(別添) 緊急時環境モニタリング結果一覧

| | → m- ++ | ルギャサク | to to the F | ₩₩.D | 核 種 | 濃度(E | 3q/kg) |
|----|----------------|----------------|---------------------|--------|-------------------|-------------------|------------------|
| | 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取日 | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 1 | _ | 福島地方水道用水供給事業 | すりかみ浄水場 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 2 | _ | 福島地方水道用水供給事業 | すりかみ浄水場 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 3 | _ | 福島地方水道用水供給事業 | すりかみ浄水場 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 4 | _ | 福島地方水道用水供給事業 | すりかみ浄水場 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 5 | _ | 福島地方水道用水供給事業 | すりかみ浄水場 | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 6 | _ | 会津若松地方水道用水供給事業 | 馬越浄水場 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 7 | _ | 会津若松地方水道用水供給事業 | 馬越浄水場 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 8 | _ | 白河地方広域市町村圏整備組合 | 芝原浄水場 | 9月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 9 | _ | 白河地方広域市町村圏整備組合 | 芝原浄水場 | 10月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 10 | _ | 白河地方広域市町村圏整備組合 | 芝原浄水場 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 11 | _ | 白河地方広域市町村圏整備組合 | 芝原浄水場 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 12 | _ | 白河地方広域市町村圏整備組合 | 芝原浄水場 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 13 | 福島市 | 福島市土湯簡易水道事業 | 土湯温泉町支所 | 10月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 14 | 福島市 | 福島市土湯簡易水道事業 | 土湯温泉町支所 | 10月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 15 | 福島市 | 福島市土湯簡易水道事業 | 土湯温泉町支所 | 10月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 16 | 福島市 | 福島市土湯簡易水道事業 | 土湯温泉町支所 | 10月23日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 17 | 福島市 | 福島市土湯簡易水道事業 | 土湯温泉町支所 | 10月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 18 | 福島市 | 福島市高湯簡易水道事業 | あったか湯 | 10月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 19 | 福島市 | 福島市高湯簡易水道事業 | あったか湯 | 10月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 20 | 福島市 | 福島市高湯簡易水道事業 | あったか湯 | 10月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 21 | 福島市 | 福島市高湯簡易水道事業 | あったか湯 | 10月23日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 22 | 福島市 | 福島市高湯簡易水道事業 | あったか湯 | 10月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 23 | 福島市 | 福島市茂庭地区簡易水道事業 | 茂庭出張所 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 24 | 福島市 | 福島市茂庭地区簡易水道事業 | 茂庭出張所 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 25 | 福島市 | 福島市茂庭地区簡易水道事業 | 茂庭出張所 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 26 | 福島市 | 福島市茂庭地区簡易水道事業 | 茂庭出張所 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 27 | 福島市 | 福島市茂庭地区簡易水道事業 | 茂庭出張所 | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 28 | 福島市 | 飲用井戸等 | 福島市桜本会沢新林 地内 | 10月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 29 | 福島市 | 飲用井戸等 | 福島市笹谷前田地内 | 10月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 30 | 福島市 | 飲用井戸等 | 福島市佐原大平地内 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 31 | 福島市 | 飲用井戸等 | 福島市庭坂上清水地 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 32 | 福島市 | 飲用井戸等 | 福島市上鳥渡東谷地 地内 | 10月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 33 | 福島市 | 飲用井戸等 | 福島市在庭坂中ノ堂地 内 | 10月23日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 34 | 福島市 | 飲用井戸等 | 福島市佐原五下原地 内 | 10月23日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 35 | 福島市 | 飲用井戸等 | 福島市在庭坂姥堂地 内(湧水3) | 10月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 36 | 福島市 | 飲用井戸等 | 福島市笹谷町尻地内 (井戸3) | 10月2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。1311、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。

| | m # 1 | م علاد ب علاد ا | ize u - | 15° 55° — | 核 種 | 濃度(B | Bq/kg) |
|----|-------|----------------------------|---------------------|-----------|-------------------|-------------------|------------------|
| | 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取日 | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 37 | 福島市 | 飲用井戸等 | 福島市佐原岡地内(湧水3) | 10月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 38 | 福島市 | 飲用井戸等 | 福島市土船新林地内 (湧水3) | 10月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 39 | 会津若松市 | 会津若松市水道事業 | 滝沢浄水場(急速系) | 9月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 40 | 会津若松市 | 会津若松市水道事業 | 東山浄水場 | 9月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 41 | 会津若松市 | 会津若松市水道事業 | 大戸浄水場 | 9月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 42 | 会津若松市 | 会津若松市水道事業 | 六軒浄水場 | 9月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 43 | 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29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 44 | 会津若松市 | 会津若松市水道事業 | 滝沢浄水場(急速系) | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 45 | 会津若松市 | 会津若松市水道事業 | 東山浄水場 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 46 | 会津若松市 | 会津若松市水道事業 | 大戸浄水場 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 47 | 会津若松市 | 会津若松市水道事業 | 六軒浄水場 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 48 | 会津若松市 | 会津若松市水道事業 | 会津若松市河東町地 内 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 49 | 会津若松市 | 会津若松市水道事業 | 滝沢浄水場(急速系) | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 50 | 会津若松市 | 会津若松市水道事業 | 東山浄水場 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 51 | 会津若松市 | 会津若松市水道事業 | 大戸浄水場 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 52 | 会津若松市 | 会津若松市水道事業 | 六軒浄水場 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 53 | 会津若松市 | 会津若松市水道事業 | 会津若松市河東町地 内 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 54 | 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29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 55 | 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 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 56 | 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 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 57 | 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 | 9月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 58 | 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 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 59 | 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 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 60 | 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29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 61 | 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 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 62 | 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 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 63 | 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29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 64 | 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 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 65 | 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 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 66 | 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29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 67 | 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 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 68 | 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 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 69 | 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29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 70 | 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 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 71 | 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 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 72 | 郡山市 | 郡山市上水道事業 | 堀口浄水場の蛇口地 内 | 10月1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、測定ことに異なる。1311、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。

| | = ++ | ル労車業々 | 拉斯地上 | 拉斯口 | 核 種 | 濃度(B | Bq/kg) |
|-----|-------------|------------------|----------------|------------|-------------------|-------------------|------------------|
| | 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取日 | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 73 | 郡山市 | 郡山市上水道事業 | 熱海浄水場の蛇口地 内 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 74 | 郡山市 | 郡山市上水道事業 | 荒井浄水場の蛇口地 内 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 75 | 郡山市 | 郡山市上水道事業 | 郡山市中田町地内 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 76 | 郡山市 | 郡山市上水道事業 | 堀口浄水場の蛇口地 内 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 77 | 郡山市 | 郡山市上水道事業 | 熱海浄水場の蛇口地 内 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 78 | 郡山市 | 郡山市上水道事業 | 荒井浄水場の蛇口地 内 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 79 | 郡山市 | 郡山市上水道事業 | 郡山市中田町地内 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 80 | 郡山市 | 郡山市上水道事業 | 堀口浄水場の蛇口地 内 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 81 | 郡山市 | 郡山市上水道事業 | 熱海浄水場の蛇口地 内 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 82 | 郡山市 | 郡山市上水道事業 | 荒井浄水場の蛇口地 内 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 83 | 郡山市 | 郡山市上水道事業 | 郡山市中田町地内 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 84 | 郡山市 | 郡山市上水道事業 | 堀口浄水場の蛇口地 内 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 85 | 郡山市 | 郡山市上水道事業 | 熱海浄水場の蛇口地 内 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 86 | 郡山市 | 郡山市上水道事業 | 荒井浄水場の蛇口地 内 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 87 | 郡山市 | 郡山市上水道事業 | 郡山市中田町地内 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 88 | 郡山市 | 郡山市上水道事業 | 堀口浄水場の蛇口地 内 | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 89 | 郡山市 | 郡山市上水道事業 | 熱海浄水場の蛇口地 内 | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 90 | 郡山市 | 郡山市上水道事業 | 荒井浄水場の蛇口地 内 | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 91 | 郡山市 | 郡山市上水道事業 | 郡山市中田町地内 | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 92 | 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 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 93 | 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 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 94 | 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 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 95 | 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 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 96 | 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 | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 97 | 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 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 98 | 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 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 99 | 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 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 100 | 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 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 101 | 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 | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 102 | 郡山市 | 郡山市熱海中山簡易水道事業 | 中山宿配水池 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 103 | 郡山市 | 郡山市熱海中山簡易水道事業 | 中山宿配水池 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 104 | 郡山市 | 郡山市熱海中山簡易水道事業 | 中山宿配水池 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 105 | 郡山市 | 郡山市熱海中山簡易水道事業 | 中山宿配水池 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 106 | 郡山市 | 郡山市熱海中山簡易水道事業 | 中山宿配水池 | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 107 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 平浄水場 | 9月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 108 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 上野原浄水場 | 9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、測定ことに異なる。1311、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 | 採取日 | 核 種 | 濃度(l | 3q/kg) |
|-----|-------------|---------------|--------------|--------|-------------------|-------------------|------------------|
| | ነ ነ ነ ነ ነ ነ | 小 但事未有 | 林 双地点 | 本以口 | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 109 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 泉浄水場 | 9月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 110 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 山玉浄水場 | 9月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 111 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 法田第2ポンプ場 | 9月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 112 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 法田第1ポンプ場 | 9月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 113 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 平浄水場 | 10月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 114 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 上野原浄水場 | 10月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 115 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 泉浄水場 | 10月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 116 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 山玉浄水場 | 10月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 117 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 法田第2ポンプ場 | 10月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 118 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 法田第1ポンプ場 | 10月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 119 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 平浄水場 | 10月5日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 120 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 上野原浄水場 | 10月5日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 121 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 泉浄水場 | 10月5日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 122 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 山玉浄水場 | 10月5日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 123 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 法田第2ポンプ場 | 10月5日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 124 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 法田第1ポンプ場 | 10月5日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 125 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 平浄水場 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 126 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 上野原浄水場 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 127 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 泉浄水場 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 128 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 山玉浄水場 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 129 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 法田第2ポンプ場 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 130 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 法田第1ポンプ場 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 131 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 平浄水場 | 10月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 132 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 上野原浄水場 | 10月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 133 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 泉浄水場 | 10月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 134 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 山玉浄水場 | 10月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 135 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 法田第2ポンプ場 | 10月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 136 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 法田第1ポンプ場 | 10月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 137 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 平浄水場 | 10月12日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 138 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 上野原浄水場 | 10月12日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 139 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 泉浄水場 | 10月12日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 140 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 山玉浄水場 | 10月12日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 141 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 法田第2ポンプ場 | 10月12日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 142 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 法田第1ポンプ場 | 10月12日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 143 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 平浄水場 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 144 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 上野原浄水場 | 10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、測定ことに異なる。1311、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 | 採取日 | 核 種 | 濃度(I | 3q/kg) |
|-----|------------|---------------|--|--------|-------------------|-------------------|------------------|
| | 1111111111 | 小 但事未有 | 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1 | 1441 | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 145 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 泉浄水場 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 146 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 山玉浄水場 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 147 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 法田第2ポンプ場 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 148 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 法田第1ポンプ場 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 149 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 平浄水場 | 10月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 150 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 上野原浄水場 | 10月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 151 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 泉浄水場 | 10月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 152 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 山玉浄水場 | 10月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 153 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 法田第2ポンプ場 | 10月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 154 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 法田第1ポンプ場 | 10月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 155 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 平浄水場 | 10月19日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 156 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 上野原浄水場 | 10月19日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 157 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 泉浄水場 | 10月19日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 158 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 山玉浄水場 | 10月19日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 159 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 法田第2ポンプ場 | 10月19日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 160 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 法田第1ポンプ場 | 10月19日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 161 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 平浄水場 | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 162 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 上野原浄水場 | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 163 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 泉浄水場 | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 164 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 山玉浄水場 | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 165 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 法田第2ポンプ場 | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 166 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 法田第1ポンプ場 | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 167 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 平浄水場 | 10月23日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 168 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 上野原浄水場 | 10月23日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 169 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 泉浄水場 | 10月23日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 170 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 山玉浄水場 | 10月23日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 171 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 法田第2ポンプ場 | 10月23日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 172 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 法田第1ポンプ場 | 10月23日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 173 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 平浄水場 | 10月26日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 174 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 上野原浄水場 | 10月26日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 175 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 泉浄水場 | 10月26日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 176 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 山玉浄水場 | 10月26日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 177 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 法田第2ポンプ場 | 10月26日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 178 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 法田第1ポンプ場 | 10月26日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 179 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 平浄水場 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 180 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 上野原浄水場 | 10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、測定ことに異なる。1311、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 | 採取日 | 核 種 | 濃度(I | 3q/kg) |
|-----|-------------|--------------|----------|--------|-------------------|-------------------|------------------|
| | ነ ነ ነ ነ ነ ነ | 小坦争未有 | 採取地点 | 休収口 | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 181 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 泉浄水場 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 182 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 山玉浄水場 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 183 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 法田第2ポンプ場 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 184 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 法田第1ポンプ場 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 185 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 平浄水場 | 10月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 186 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 上野原浄水場 | 10月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 187 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 泉浄水場 | 10月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 188 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 山玉浄水場 | 10月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 189 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 法田第2ポンプ場 | 10月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 190 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 法田第1ポンプ場 | 10月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 191 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 平浄水場 | 11月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 192 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 上野原浄水場 | 11月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 193 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 泉浄水場 | 11月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 194 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 山玉浄水場 | 11月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 195 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 法田第2ポンプ場 | 11月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 196 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 法田第1ポンプ場 | 11月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 197 | いわき市 | いわき市川前簡易水道事業 | 川前浄水場 | 9月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 198 | いわき市 | いわき市川前簡易水道事業 | 川前浄水場 | 10月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 199 | いわき市 | いわき市川前簡易水道事業 | 川前浄水場 | 10月5日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 200 | いわき市 | いわき市川前簡易水道事業 | 川前浄水場 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 201 | いわき市 | いわき市川前簡易水道事業 | 川前浄水場 | 10月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 202 | いわき市 | いわき市川前簡易水道事業 | 川前浄水場 | 10月12日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 203 | いわき市 | いわき市川前簡易水道事業 | 川前浄水場 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 204 | いわき市 | いわき市川前簡易水道事業 | 川前浄水場 | 10月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 205 | いわき市 | いわき市川前簡易水道事業 | 川前浄水場 | 10月19日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 206 | いわき市 | いわき市川前簡易水道事業 | 川前浄水場 | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 207 | いわき市 | いわき市川前簡易水道事業 | 川前浄水場 | 10月23日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 208 | いわき市 | いわき市川前簡易水道事業 | 川前浄水場 | 10月26日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 209 | いわき市 | いわき市川前簡易水道事業 | 川前浄水場 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 210 | いわき市 | いわき市川前簡易水道事業 | 川前浄水場 | 10月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 211 | いわき市 | いわき市川前簡易水道事業 | 川前浄水場 | 11月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 212 | いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 入遠野浄水場 | 9月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 213 | いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 上遠野浄水場 | 9月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 214 | いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 鷹ノ巣浄水場 | 9月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 215 | いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 根岸浄水場 | 9月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 216 | いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 入遠野浄水場 | 10月2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、測定ことに異なる。1311、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。

| | 本町 # | ル労市坐々 | †Ծ Hm ∔հհ 上 | +∞ # ~ □ | 核 種 | 濃度(B | Bq/kg) |
|-----|-------------|--------------|-------------|---------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| | 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取日 | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 217 | いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 入遠野浄水場 | 10月5日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 218 | いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 入遠野浄水場 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 219 | いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 上遠野浄水場 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 220 | いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 鷹ノ巣浄水場 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 221 | いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 根岸浄水場 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 222 | いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 入遠野浄水場 | 10月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 223 | いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 入遠野浄水場 | 10月12日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 224 | いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 入遠野浄水場 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 225 | いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 上遠野浄水場 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 226 | いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 鷹ノ巣浄水場 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 227 | いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 根岸浄水場 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 228 | いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 入遠野浄水場 | 10月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 229 | いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 入遠野浄水場 | 10月19日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 230 | いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 入遠野浄水場 | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 231 | いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 上遠野浄水場 | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 232 | いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 鷹ノ巣浄水場 | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 233 | いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 根岸浄水場 | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 234 | いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 入遠野浄水場 | 10月23日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 235 | いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 入遠野浄水場 | 10月26日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 236 | いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 入遠野浄水場 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 237 | いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 上遠野浄水場 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 238 | いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 鷹ノ巣浄水場 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 239 | いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 根岸浄水場 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 240 | いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 入遠野浄水場 | 10月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 241 | いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 入遠野浄水場 | 11月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 242 | いわき市 | いわき市田人簡易水道事業 | 旅人浄水場 | 9月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 243 | いわき市 | いわき市田人簡易水道事業 | 旅人浄水場 | 10月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 244 | いわき市 | いわき市田人簡易水道事業 | 旅人浄水場 | 10月5日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 245 | いわき市 | いわき市田人簡易水道事業 | 旅人浄水場 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 246 | いわき市 | いわき市田人簡易水道事業 | 旅人浄水場 | 10月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 247 | いわき市 | いわき市田人簡易水道事業 | 旅人浄水場 | 10月12日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 248 | いわき市 | いわき市田人簡易水道事業 | 旅人浄水場 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 249 | いわき市 | いわき市田人簡易水道事業 | 旅人浄水場 | 10月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 250 | いわき市 | いわき市田人簡易水道事業 | 旅人浄水場 | 10月19日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 251 | いわき市 | いわき市田人簡易水道事業 | 旅人浄水場 | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 252 | いわき市 | いわき市田人簡易水道事業 | 旅人浄水場 | 10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、測定ことに異なる。1311、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。

| | ± m++ | コンギギザな | 455 Be-14L ► | 4≅ E- □ | 核 種 | 濃度(I | Bq/kg) |
|-----|-------|--------------|--------------------|---------|-------------------|-------------------|------------------|
| | 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取日 | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 253 | いわき市 | いわき市田人簡易水道事業 | 旅人浄水場 | 10月26日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 254 | いわき市 | いわき市田人簡易水道事業 | 旅人浄水場 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 255 | いわき市 | いわき市田人簡易水道事業 | 旅人浄水場 | 10月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 256 | いわき市 | いわき市田人簡易水道事業 | 旅人浄水場 | 11月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 257 | 白河市 | 白河市水道事業 | 白河市立石山地内 | 9月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 258 | 白河市 | 白河市水道事業 | 白河市関辺西方地内 | 9月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 259 | 白河市 | 白河市水道事業 | 白河市表郷金山地内 | 9月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 260 | 白河市 | 白河市水道事業 | 白河市立石山地内 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 261 | 白河市 | 白河市水道事業 | 白河市関辺西方地内 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 262 | 白河市 | 白河市水道事業 | 白河市表郷金山地内 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 263 | 白河市 | 白河市水道事業 | 白河市立石山地内 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 264 | 白河市 | 白河市水道事業 | 白河市関辺西方地内 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 265 | 白河市 | 白河市水道事業 | 白河市表郷金山地内 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 266 | 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29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 267 | 白河市 | 白河市五箇簡易水道事業 | 白河市舟田中道地内 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 268 | 白河市 | 白河市五箇簡易水道事業 | 白河市舟田中道地内 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 269 | 白河市 | 白河市東部簡易水道事業 | 白河市大塚田地内 | 9月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 270 | 白河市 | 白河市東部簡易水道事業 | 白河市大塚田地内 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 271 | 白河市 | 白河市東部簡易水道事業 | 白河市大塚田地内 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 272 | 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29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 273 | 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 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 274 | 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 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 275 | 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 | 9月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 276 | 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29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 277 | 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 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 278 | 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 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 279 | 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 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 280 | 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 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 281 | 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29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 282 | 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 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 283 | 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 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 284 | 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 西袋公民館 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 285 | 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 稲田公民館 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 286 | 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 桙衝市民サービスセン ター | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 287 | 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 岩瀬支所 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 288 | 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 須賀川市あおば町地 内 | 10月1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、測定ことに異なる。1311、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。

| | | よび大声番を | ₩ ₩ F | 松阳口 | 核 種 | 濃度(l | Bq/kg) |
|-----|-------------|---------------|---------------------|--------|-------------------|-------------------|------------------|
| | 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取日 | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 289 | 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 西袋公民館 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 290 | 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 稲田公民館 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 291 | 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 桙衝市民サービスセン ター | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 292 | 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 岩瀬支所 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 293 | 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 須賀川市あおば町地 内 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 294 | 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 西袋公民館 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 295 | 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 稲田公民館 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 296 | 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 桙衝市民サービスセン ター | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 297 | 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 岩瀬支所 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 298 | 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 須賀川市あおば町地 内 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 299 | 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 西袋公民館 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 300 | 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 稲田公民館 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 301 | 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 桙衝市民サービスセン ター | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 302 | 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 岩瀬支所 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 303 | 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 須賀川市あおば町地 内 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 304 | 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 西袋公民館 | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 305 | 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 稲田公民館 | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 306 | 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 桙衝市民サービスセン ター | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 307 | 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 岩瀬支所 | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 308 | 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 須賀川市あおば町地 内 | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 309 | 須賀川市 | 須賀川市勢至堂簡易水道事業 | 勢至堂集会所 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 310 | 須賀川市 | 須賀川市勢至堂簡易水道事業 | 勢至堂集会所 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 311 | 須賀川市 | 須賀川市勢至堂簡易水道事業 | 勢至堂集会所 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 312 | 須賀川市 | 須賀川市勢至堂簡易水道事業 | 勢至堂集会所 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 313 | 須賀川市 | 須賀川市勢至堂簡易水道事業 | 勢至堂集会所 | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 314 | 須賀川市 | 飲用井戸等 | 須賀川市塩田音森地 内 | 10月12日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 315 | 須賀川市 | 飲用井戸等 | 須賀川市横山町地内 (井戸2) | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 316 | 須賀川市 | 飲用井戸等 | 須賀川市滑川池田地 内 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 317 | 須賀川市 | 飲用井戸等 | 須賀川市塩田宮田地 内(井戸1) | 9月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 318 | 須賀川市 | 飲用井戸等 | 須賀川市季の郷地内 (井戸1) | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 319 | 須賀川市 | 飲用井戸等 | 須賀川市柱田中地地 内(井戸1) | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 320 | 喜多方市 | 喜多方市水道事業 | 喜多方市水道庁舎 | 9月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 321 | 喜多方市 | 喜多方市水道事業 | 喜多方市山都町相川 地内 | 9月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 322 | 喜多方市 | 喜多方市水道事業 | 喜多方市山都町ーノ木 地内 | 9月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 323 | 喜多方市 | 喜多方市水道事業 | 喜多方市高郷町揚津 地内 | 9月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 324 | 喜多方市 | 喜多方市水道事業 | 喜多方市山都町宮古 地区 | 9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、測定ことに異なる。1311、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 | 採取日 | | 濃度(E | |
|-----|------|------------|---|--------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | ++151-4135-115 | | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 325 | 喜多方市 | 喜多方市水道事業 | 熱塩加納浄水場 ———————————————————————————————————— | 9月30日 | | ND(<1) | |
| 326 | 喜多方市 | 喜多方市水道事業 | 喜多方市水道庁舎 喜多方市山都町相川 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 327 | 喜多方市 | 喜多方市水道事業 | 地内 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 328 | 喜多方市 | 喜多方市水道事業 | 喜多方市山都町一ノ木 地内 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 329 | 喜多方市 | 喜多方市水道事業 | 喜多方市高郷町揚津 地内 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 330 | 喜多方市 | 喜多方市水道事業 | 喜多方市山都町宮古 地区 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 331 | 喜多方市 | 喜多方市水道事業 | 熱塩加納浄水場 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 332 | 喜多方市 | 喜多方市水道事業 | 喜多方市水道庁舎 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 333 | 喜多方市 | 喜多方市水道事業 | 喜多方市山都町相川 地内 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 334 | 喜多方市 | 喜多方市水道事業 | 喜多方市山都町ーノ木 地内 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 335 | 喜多方市 | 喜多方市水道事業 | 喜多方市高郷町揚津 地内 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 336 | 喜多方市 | 喜多方市水道事業 | 喜多方市山都町宮古 地区 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 337 | 喜多方市 | 喜多方市水道事業 | 熱塩加納浄水場 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 338 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 大野台浄水場 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 339 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 相馬市中村砂子田地 内 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 340 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 南相馬市鹿島区鹿島 地内 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 341 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 大野台浄水場 | 10月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 342 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 相馬市中村砂子田地 内 | 10月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 343 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 南相馬市鹿島区鹿島 地内 | 10月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 344 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 大野台浄水場 | 10月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 345 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 相馬市中村砂子田地 内 | 10月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 346 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 南相馬市鹿島区鹿島 地内 | 10月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 347 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 大野台浄水場 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 348 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 相馬市中村砂子田地 内 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 349 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 南相馬市鹿島区鹿島 地内 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 350 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 大野台浄水場 | 10月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 351 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 相馬市中村砂子田地 内 | 10月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 352 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 南相馬市鹿島区鹿島 地内 | 10月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 353 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 大野台浄水場 | 10月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 354 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 相馬市中村砂子田地 内 | 10月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 355 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 南相馬市鹿島区鹿島 地内 | 10月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 356 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 大野台浄水場 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 357 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 相馬市中村砂子田地 内 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 358 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 南相馬市鹿島区鹿島 地内 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 359 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 大野台浄水場 | 10月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 360 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 相馬市中村砂子田地 内 | 10月17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、測定ことに異なる。1311、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 | せば車業々 | 拉斯地上 | ₩₩□ | 核 種 | 濃度(E | 3q/kg) |
|-----|-------|------------|-----------------|--------|-------------------|-------------------|------------------|
| | 印刷] 孙 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取日 | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 361 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 南相馬市鹿島区鹿島 地内 | 10月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 362 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 大野台浄水場 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 363 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 相馬市中村砂子田地 内 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 364 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 南相馬市鹿島区鹿島 地内 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 365 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 大野台浄水場 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 366 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 相馬市中村砂子田地 内 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 367 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 南相馬市鹿島区鹿島 地内 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 368 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 大野台浄水場 | 10月24日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 369 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 相馬市中村砂子田地 内 | 10月24日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 370 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 南相馬市鹿島区鹿島 地内 | 10月24日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 371 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 大野台浄水場 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 372 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 相馬市中村砂子田地 内 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 373 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 南相馬市鹿島区鹿島 地内 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 374 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 大野台浄水場 | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 375 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 相馬市中村砂子田地 内 | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 376 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 南相馬市鹿島区鹿島 地内 | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 377 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 大野台浄水場 | 10月31日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 378 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 相馬市中村砂子田地 内 | 10月31日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 379 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 南相馬市鹿島区鹿島 地内 | 10月31日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 380 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 大野台浄水場 | 11月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 381 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 相馬市中村砂子田地 内 | 11月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 382 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 南相馬市鹿島区鹿島 地内 | 11月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 383 | 相馬市 | 山上坂下簡易水道事業 | 相馬市山上地区 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 384 | 相馬市 | 山上坂下簡易水道事業 | 相馬市山上地区 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 385 | 相馬市 | 山上坂下簡易水道事業 | 相馬市山上地区 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 386 | 相馬市 | 山上坂下簡易水道事業 | 相馬市山上地区 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 387 | 相馬市 | 山上坂下簡易水道事業 | 相馬市山上地区 | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 388 | 相馬市 | 玉野簡易水道事業 | 相馬市玉野地区 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 389 | 相馬市 | 玉野簡易水道事業 | 相馬市玉野地区 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 390 | 相馬市 | 玉野簡易水道事業 | 相馬市玉野地区 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 391 | 相馬市 | 玉野簡易水道事業 | 相馬市玉野地区 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 392 | 相馬市 | 玉野簡易水道事業 | 相馬市玉野地区 | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 393 | 相馬市 | 初野簡易水道組合 | 相馬市初野地内 | 10月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 394 | 相馬市 | 初野簡易水道組合 | 相馬市初野地内 | 10月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 395 | 相馬市 | 初野簡易水道組合 | 相馬市初野地内 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 396 | 相馬市 | 初野簡易水道組合 | 相馬市初野地内 | 10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、測定ことに異なる。1311、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 | ル労車業々 | 拉斯地上 | 松田口 | 核 種 | 濃度(B | Bq/kg) |
|-----|---------|------------------|---------------------|--------|-------------------|-------------------|------------------|
| | 中国创 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取日 | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 397 | 相馬市 | 初野簡易水道組合 | 相馬市初野地内 | 11月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 398 | 相馬市 | 富沢簡易水道組合 | 相馬市富沢地内 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 399 | 相馬市 | 富沢簡易水道組合 | 相馬市富沢地内 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 400 | 相馬市 | 富沢簡易水道組合 | 相馬市富沢地内 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 401 | 相馬市 | 富沢簡易水道組合 | 相馬市富沢地内 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 402 | 相馬市 | 富沢簡易水道組合 | 相馬市富沢地内 | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 403 | 相馬市 | 小野簡易水道組合 | 相馬市小野 給水栓地 内 | 10月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 404 | 相馬市 | 小野簡易水道組合 | 相馬市小野 給水栓地 内 | 10月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 405 | 相馬市 | 小野簡易水道組合 | 相馬市小野 給水栓地 内 | 10月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 406 | 相馬市 | 小野簡易水道組合 | 相馬市小野 給水栓地 内 | 10月24日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 407 | 相馬市 | 小野簡易水道組合 | 相馬市小野 給水栓地 内 | 10月31日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 408 | 相馬市 | 飲用井戸等 | 相馬市玉野副霊山地 内(井戸1) | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 409 | 二本松市 | 二本松市上水道事業 | 農村婦人の家 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 410 | 二本松市 | 二本松市上水道事業(渋川地区) | 吉倉高齢者能力活用 センター | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 411 | 二本松市 | 二本松市上水道事業(岳地区) | 岳温泉観光協会 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 412 | 二本松市 | 二本松市上水道事業 | 農村婦人の家 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 413 | 二本松市 | 二本松市上水道事業(渋川地区) | 吉倉高齢者能力活用 センター | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 414 | 二本松市 | 二本松市上水道事業(岳地区) | 岳温泉観光協会 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 415 | 二本松市 | 二本松市上水道事業 | 農村婦人の家 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 416 | 二本松市 | 二本松市上水道事業(渋川地区) | 吉倉高齢者能力活用 センター | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 417 | 二本松市 | 二本松市上水道事業(岳地区) | 岳温泉観光協会 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 418 | 二本松市 | 二本松市上水道事業 | 農村婦人の家 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 419 | 二本松市 | 二本松市上水道事業(渋川地区) | 吉倉高齢者能力活用 センター | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 420 | 二本松市 | 二本松市上水道事業(岳地区) | 岳温泉観光協会 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 421 | 二本松市 | 二本松市上水道事業 | 農村婦人の家 | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 422 | 二本松市 | 二本松市上水道事業(渋川地区) | 吉倉高齢者能力活用 センター | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 423 | 二本松市 | 二本松市上水道事業(岳地区) | 岳温泉観光協会 | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 424 | 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 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 425 | 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 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 426 | 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 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 427 | 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 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 428 | 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 | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 429 | 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 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 430 | 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 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 431 | 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 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 432 | 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 | 10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、測定ことに異なる。1311、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。

| | | ルギャサク | 120 Be 11 F | ₩₩D | 核 種 | 濃度(E | 3q/kg) |
|-----|---------|-----------------------|------------------|--------|-------------------|-------------------|------------------|
| | 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取日 | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 433 | 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 | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 434 | 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 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 435 | 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 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 436 | 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 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 437 | 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 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 438 | 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 | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 439 | 二本松市 | 飲用井戸等 | 二本松市百目木町地 内 | 10月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 440 | 二本松市 | 飲用井戸等 | 二本松市田沢鳥上地 内 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 441 | 田村市 | 田村市水道事業(大越地区) | 大越農家婦人の家 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 442 | 田村市 | 田村市水道事業(滝根地区) | 滝根公民館 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 443 | 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 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 444 | 田村市 | 田村市水道事業(常葉地区) | 常葉公民館山根分館 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 445 | 田村市 | 田村市水道事業(常葉地区) | 西美田集会所 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 446 | 田村市 | 田村市水道事業(船引地区) | 田村市水道事業所 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 447 | 田村市 | 田村市水道事業(大越地区) | 大越農家婦人の家 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 448 | 田村市 | 田村市水道事業(滝根地区) | 滝根公民館 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 449 | 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 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 450 | 田村市 | 田村市水道事業(常葉地区) | 常葉公民館山根分館 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 451 | 田村市 | 田村市水道事業(常葉地区) | 西美田集会所 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 452 | 田村市 | 田村市水道事業(船引地区) | 田村市水道事業所 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 453 | 田村市 | 田村市水道事業(大越地区) | 大越農家婦人の家 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 454 | 田村市 | 田村市水道事業(滝根地区) | 滝根公民館 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 455 | 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 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 456 | 田村市 | 田村市水道事業(常葉地区) | 常葉公民館山根分館 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 457 | 田村市 | 田村市水道事業(常葉地区) | 西美田集会所 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 458 | 田村市 | 田村市水道事業(船引地区) | 田村市水道事業所 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 459 | 田村市 | 田村市水道事業(大越地区) | 大越農家婦人の家 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 460 | 田村市 | 田村市水道事業(滝根地区) | 滝根公民館 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 461 | 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 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 462 | 田村市 | 田村市水道事業(常葉地区) | 常葉公民館山根分館 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 463 | 田村市 | 田村市水道事業(常葉地区) | 西美田集会所 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 464 | 田村市 | 田村市水道事業(船引地区) | 田村市水道事業所 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 465 | 田村市 | 田村市水道事業(大越地区) | 大越農家婦人の家 | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 466 | 田村市 | 田村市水道事業(滝根地区) | 滝根公民館 | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 467 | 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 | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 468 | 田村市 | 田村市水道事業(常葉地区) | 常葉公民館山根分館 | 10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。1311、134Gs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 | 採取日 | 核 種 | 濃度(I | Bq/kg) |
|-----|-----|----------------|------------------------|--------|-------------------|-------------------|------------------|
| | 印刷补 | 小 坦 争未石 | 休収地点 | 休収口 | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 469 | 田村市 | 田村市水道事業(常葉地区) | 西美田集会所 | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 470 | 田村市 | 田村市水道事業(船引地区) | 田村市水道事業所 | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 471 | 田村市 | 高柴簡易水道事業 | 田村市大越町栗出地 内 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 472 | 田村市 | 高柴簡易水道事業 | 田村市大越町栗出地 内 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 473 | 田村市 | 高柴簡易水道事業 | 田村市大越町栗出地 内 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 474 | 田村市 | 高柴簡易水道事業 | 田村市大越町栗出地 内 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 475 | 田村市 | 高柴簡易水道事業 | 田村市大越町栗出地 内 | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 476 | 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 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 477 | 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 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 478 | 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 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 479 | 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 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 480 | 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 | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 481 | 田村市 | 上移上町給水組合 | 移出張所 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 482 | 田村市 | 上移上町給水組合 | 移出張所 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 483 | 田村市 | 上移上町給水組合 | 移出張所 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 484 | 田村市 | 上移上町給水組合 | 移出張所 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 485 | 田村市 | 上移上町給水組合 | 移出張所 | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 486 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市船引町梅ヶ咲地 内 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 487 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市大越町上大越 古内地内 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 488 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市大越町上大越 大平地内 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 489 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市大越町上大越 槻木地内 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 490 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市大越町上大越 蟹沢地内 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 491 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市大越町下大越 中原地内 | 10月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 492 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市大越町下大越 檀野平地内 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 493 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市大越町栗出南 作地内 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 494 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市大越町早稲川 鬼五郎地内 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 495 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市船引町椚山池ノ 辺地内 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 496 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市都路町岩井沢 中作地内(井戸3) | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 497 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市常葉町小檜山 梅ノ木下地内 | 10月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 498 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市船引町芦沢大 越地内 | 10月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 499 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市船引町堀越丸森地内(井戸2) | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 500 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市船引町北鹿又 後和田地内 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 501 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市船引町上移根 岸地内 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 502 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市船引町新舘軽 井沢地内 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 503 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市船引町要田要 田地内 | 10月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 504 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市船引町堀越丸森地内(井戸3) | 10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、測定ことに異なる。1311、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。

| | | 1. V V - 1 44. F | | | 核 種 | 濃度(| Bq/kg) |
|-----|------|-----------------------------|--------------------------|--------|-------------------|-------------------|------------------|
| | 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取日 | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 505 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市船引町上移橋 本地内 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 506 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市滝根町菅谷田 木山地内 | 9月24日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 507 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市滝根町菅谷山 田地内 | 9月24日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 508 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市滝根町菅谷諏 訪下地内 | 9月24日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 509 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市滝根町菅谷作 田下地内 | 9月24日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 510 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市滝根町菅谷畑 中地内 | 9月24日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 511 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市滝根町菅谷江 川地内 | 9月24日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 512 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市滝根町神俣糠 塚地内 | 9月24日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 513 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市滝根町神俣一ノ 坪地内 | 9月24日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 514 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市滝根町神俣関 場地内 | 9月24日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 515 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市滝根町神俣梵 天川地内 | 9月24日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 516 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市滝根町神俣河 原地内 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 517 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市滝根町神俣和 貢地内 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 518 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市滝根町神俣大 平地内 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 519 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市滝根町神俣入 新田地内(井戸2) | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 520 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市滝根町神俣入 新田地内(表流水1) | 10月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 521 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市滝根町広瀬宮ノ 前地内 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 522 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市滝根町広瀬下 町地内 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 523 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市滝根町広瀬貝 谷地内 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 524 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市大越町上大越 葉ノ木平地内 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 525 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市大越町下大越 小久地地内 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 526 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市大越町牧野関 場地内 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 527 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市滝根町広瀬南 作地内(井戸1) | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 528 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市大越町下大越 百目木沢地内(井戸1) | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 529 | 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 大町しらゆり公園 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 530 | 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 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 531 | 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 矢川原浄水場 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 532 | 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 大町しらゆり公園 | 10月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 533 | 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 | 10月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 534 | 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 矢川原浄水場 | 10月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 535 | 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 大町しらゆり公園 | 10月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 536 | 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 | 10月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 537 | 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 矢川原浄水場 | 10月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 538 | 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 大町しらゆり公園 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 539 | 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 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 540 | 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 矢川原浄水場 | 10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、測定ことに異なる。1311、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。

| | | 业学市业石 | ᄺᇄᄮ | 拉斯口 | 核 種 | 濃度(l | 3q/kg) |
|-----|-------------|------------|-----------------|--------|-------------------|-------------------|------------------|
| | 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取日 | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 541 | 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 大町しらゆり公園 | 10月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 542 | 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 | 10月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 543 | 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 矢川原浄水場 | 10月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 544 | 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 大町しらゆり公園 | 10月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 545 | 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 | 10月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 546 | 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 矢川原浄水場 | 10月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 547 | 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 大町しらゆり公園 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 548 | 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 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 549 | 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 矢川原浄水場 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 550 | 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 大町しらゆり公園 | 10月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 551 | 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 | 10月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 552 | 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 矢川原浄水場 | 10月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 553 | 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 大町しらゆり公園 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 554 | 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 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 555 | 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 矢川原浄水場 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 556 | 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 大町しらゆり公園 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 557 | 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 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 558 | 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 矢川原浄水場 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 559 | 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 大町しらゆり公園 | 10月24日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 560 | 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 | 10月24日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 561 | 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 矢川原浄水場 | 10月24日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 562 | 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 大町しらゆり公園 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 563 | 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 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 564 | 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 矢川原浄水場 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 565 | 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 大町しらゆり公園 | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 566 | 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 | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 567 | 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 矢川原浄水場 | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 568 | 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 大町しらゆり公園 | 10月31日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 569 | 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 | 10月31日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 570 | 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 矢川原浄水場 | 10月31日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 571 | 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 大町しらゆり公園 | 11月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 572 | 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 | 11月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 573 | 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 矢川原浄水場 | 11月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 574 | 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区本町2丁目地内 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 575 | 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区田町1丁目地内 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 576 | 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区本町2丁目地内 | 10月3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、測定ことに異なる。1311、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 | 採取日 | | 濃度(l | Bq/kg) |
|-----|----------|--------------|------------|--------|-------------------|-------------------|------------------|
| | 1] H] T] | 小坦尹未行 | 1本44.也点 | 1本4以口 | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 577 | 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区田町1丁目地内 | 10月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 578 | 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区本町2丁目地内 | 10月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 579 | 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区田町1丁目地内 | 10月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 580 | 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区本町2丁目地内 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 581 | 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区田町1丁目地内 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 582 | 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区本町2丁目地内 | 10月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 583 | 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区田町1丁目地内 | 10月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 584 | 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区本町2丁目地内 | 10月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 585 | 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区田町1丁目地内 | 10月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 586 | 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区本町2丁目地内 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 587 | 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区田町1丁目地内 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 588 | 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区本町2丁目地内 | 10月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 589 | 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区田町1丁目地内 | 10月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 590 | 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区本町2丁目地内 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 591 | 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区田町1丁目地内 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 592 | 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区本町2丁目地内 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 593 | 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区田町1丁目地内 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 594 | 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区本町2丁目地内 | 10月24日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 595 | 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区田町1丁目地内 | 10月24日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 596 | 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区本町2丁目地内 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 597 | 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区田町1丁目地内 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 598 | 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区本町2丁目地内 | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 599 | 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区田町1丁目地内 | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 600 | 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区本町2丁目地内 | 10月31日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 601 | 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区田町1丁目地内 | 10月31日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 602 | 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区本町2丁目地内 | 11月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 603 | 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区田町1丁目地内 | 11月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 604 | 南相馬市 | 南相馬市小高北部簡易水道 | 保健センター | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 605 | 南相馬市 | 南相馬市小高北部簡易水道 | 保健センター | 10月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 606 | 南相馬市 | 南相馬市小高北部簡易水道 | 保健センター | 10月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 607 | 南相馬市 | 南相馬市小高北部簡易水道 | 保健センター | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 608 | 南相馬市 | 南相馬市小高北部簡易水道 | 保健センター | 10月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 609 | 南相馬市 | 南相馬市小高北部簡易水道 | 保健センター | 10月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 610 | 南相馬市 | 南相馬市小高北部簡易水道 | 保健センター | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 611 | 南相馬市 | 南相馬市小高北部簡易水道 | 保健センター | 10月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 612 | 南相馬市 | 南相馬市小高北部簡易水道 | 保健センター | 10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、測定ことに異なる。1311、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 | ル冶車業々 | 採取地点 | 坪町口 | | 濃度(I | Bq/kg) |
|-----|------|--------------|---------------------|------------|-------------------|-------------------|------------------|
| | 巾叫州 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取日 | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 613 | 南相馬市 | 南相馬市小高北部簡易水道 | 保健センター | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 614 | 南相馬市 | 南相馬市小高北部簡易水道 | 保健センター | 10月24日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 615 | 南相馬市 | 南相馬市小高北部簡易水道 | 保健センター | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 616 | 南相馬市 | 南相馬市小高北部簡易水道 | 保健センター | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 617 | 南相馬市 | 南相馬市小高北部簡易水道 | 保健センター | 10月31日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 618 | 南相馬市 | 南相馬市小高北部簡易水道 | 保健センター | 11月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 619 | 南相馬市 | 南相馬市小高西部簡易水道 | 小高区金谷字若林地 内(消火栓) | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 620 | 南相馬市 | 南相馬市小高西部簡易水道 | 小高区金谷字若林地 内(消火栓) | 10月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 621 | 南相馬市 | 南相馬市小高西部簡易水道 | 小高区金谷字若林地 内(消火栓) | 10月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 622 | 南相馬市 | 南相馬市小高西部簡易水道 | 小高区金谷字若林地 内(消火栓) | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 623 | 南相馬市 | 南相馬市小高西部簡易水道 | 小高区金谷字若林地 内(消火栓) | 10月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 624 | 南相馬市 | 南相馬市小高西部簡易水道 | 小高区金谷字若林地 内(消火栓) | 10月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 625 | 南相馬市 | 南相馬市小高西部簡易水道 | 小高区金谷字若林地 内(消火栓) | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 626 | 南相馬市 | 南相馬市小高西部簡易水道 | 小高区金谷字若林地 内(消火栓) | 10月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 627 | 南相馬市 | 南相馬市小高西部簡易水道 | 小高区金谷字若林地 内(消火栓) | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 628 | 南相馬市 | 南相馬市小高西部簡易水道 | 小高区金谷字若林地 内(消火栓) | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 629 | 南相馬市 | 南相馬市小高西部簡易水道 | 小高区金谷字若林地 内(消火栓) | 10月24日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 630 | 南相馬市 | 南相馬市小高西部簡易水道 | 小高区金谷字若林地 内(消火栓) | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 631 | 南相馬市 | 南相馬市小高西部簡易水道 | 小高区金谷字若林地 内(消火栓) | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 632 | 南相馬市 | 南相馬市小高西部簡易水道 | 小高区金谷字若林地 内(消火栓) | 10月31日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 633 | 南相馬市 | 南相馬市小高西部簡易水道 | 小高区金谷字若林地 内(消火栓) | 11月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 634 | 本宮市 | 本宮市水道事業 | 立石山浄水場 | 9月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 635 | 本宮市 | 本宮市水道事業 | 小山浄水場 | 9月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 636 | 本宮市 | 本宮市水道事業 | 東禅寺浄水場 | 9月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 637 | 本宮市 | 本宮市水道事業 | 平田石浄水場 | 9月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 638 | 本宮市 | 本宮市水道事業 | 立石山浄水場 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 639 | 本宮市 | 本宮市水道事業 | 小山浄水場 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 640 | 本宮市 | 本宮市水道事業 | 東禅寺浄水場 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 641 | 本宮市 | 本宮市水道事業 | 平田石浄水場 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 642 | 本宮市 | 本宮市水道事業 | 立石山浄水場 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 643 | 本宮市 | 本宮市水道事業 | 小山浄水場 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 644 | 本宮市 | 本宮市水道事業 | 東禅寺浄水場 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 645 | 本宮市 | 本宮市水道事業 | 平田石浄水場 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 646 | 本宮市 | 本宮市水道事業 | 立石山浄水場 | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 647 | 本宮市 | 本宮市水道事業 | 小山浄水場 | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 648 | 本宮市 | 本宮市水道事業 | 東禅寺浄水場 | 10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、測定ことに異なる。1311、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 | 小洋市米々 | 1호 Bir tip 두 | 採取日 | 核 種 | 濃度(l | Bq/kg) |
|-----|-----|-----------------|---------------------|--------|-------------------|-------------------|------------------|
| | 印刷补 | 水道事業名 | 採取地点 | 休収口 | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 649 | 本宮市 | 本宮市水道事業 | 平田石浄水場 | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 650 | 本宮市 | 本宮市水道事業 | 立石山浄水場 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 651 | 本宮市 | 本宮市水道事業 | 小山浄水場 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 652 | 本宮市 | 本宮市水道事業 | 東禅寺浄水場 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 653 | 本宮市 | 本宮市水道事業 | 平田石浄水場 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 654 | 桑折町 | 桑折町水道事業 | 内ノ馬場浄水場 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 655 | 桑折町 | 桑折町水道事業 | 桑折町役場分庁舎 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 656 | 桑折町 | 桑折町水道事業 | 内ノ馬場浄水場 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 657 | 桑折町 | 桑折町水道事業 | 内ノ馬場浄水場 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 658 | 桑折町 | 桑折町水道事業 | 内ノ馬場浄水場 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 659 | 桑折町 | 桑折町水道事業 | 内ノ馬場浄水場 | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 660 | 桑折町 | 桑折町水道事業 | 桑折町役場分庁舎 | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 661 | 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 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 662 | 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 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 663 | 桑折町 | 桑折町内ノ馬場給水施設 | 桑折町南半田窪地内 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 664 | 桑折町 | 桑折町滝ノ沢給水施設 | 桑折町松原下舘地内 | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 665 | 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) | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 666 | 桑折町 | 飲用井戸等 | 桑折町北半田銀山南 下地内 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 667 | 桑折町 | 飲用井戸等 | 桑折町南半田再光地 内 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 668 | 国見町 | 国見町水道事業 | 国見町観月台文化センター | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 669 | 国見町 | 国見町水道事業 | 国見町観月台文化センター | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 670 | 国見町 | 国見町水道事業 | 国見町観月台文化センター | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 671 | 国見町 | 国見町水道事業 | 国見町観月台文化センター | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 672 | 国見町 | 国見町水道事業 | 国見町観月台文化セン ター | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 673 | 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 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 674 | 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 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 675 | 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 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 676 | 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 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 677 | 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 | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 678 | 川俣町 | 川俣町水道事業 | 川俣町役場西庁舎 | 9月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 679 | 川俣町 | 川俣町水道事業 | 川俣町役場西庁舎 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 680 | 川俣町 | 川俣町水道事業 | 川俣町役場西庁舎 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 681 | 川俣町 | 川俣町水道事業 | 川俣町役場西庁舎 | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 682 | 川俣町 | 川俣町水道事業 | 川俣町役場西庁舎 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 683 | 川俣町 | 川俣町飯坂地区簡易水道事業 | 飯坂小学校 | 9月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 684 | 川俣町 | 川俣町飯坂地区簡易水道事業 | 飯坂小学校 | 10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、測定ことに異なる。1311、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。

| | | 1 345 at 110 p- | | IZ = - | 核 種 | 濃度(E | Bq/kg) |
|-----|-----|-----------------|---------------------|--------|-------------------|-------------------|------------------|
| | 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取日 | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 685 | 川俣町 | 川俣町飯坂地区簡易水道事業 | 飯坂小学校 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 686 | 川俣町 | 川俣町飯坂地区簡易水道事業 | 飯坂小学校 | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 687 | 川俣町 | 川俣町飯坂地区簡易水道事業 | 飯坂小学校 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 688 | 大玉村 | 大玉村水道事業 | 大玉村役場 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 689 | 大玉村 | 大玉村水道事業 | 大玉村役場 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 690 | 大玉村 | 大玉村水道事業 | 大玉村役場 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 691 | 大玉村 | 大玉村水道事業 | 大玉村役場 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 692 | 大玉村 | 大玉村水道事業 | 大玉村役場 | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 693 | 大玉村 | 飲用井戸等 | 大玉村玉井西庵地内 (井戸1) | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 694 | 大玉村 | 飲用井戸等 | 大玉村玉井黒沢地内 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 695 | 大玉村 | 飲用井戸等 | 大玉村玉井前ヶ岳地内 (湧水8) | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 696 | 鏡石町 | 鏡石町水道事業 | 旭町浄水場 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 697 | 鏡石町 | 鏡石町水道事業 | 桜岡浄水場 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 698 | 鏡石町 | 鏡石町水道事業 | 成田浄水場 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 699 | 鏡石町 | 鏡石町水道事業 | 旭町浄水場 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 700 | 鏡石町 | 鏡石町水道事業 | 桜岡浄水場 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 701 | 鏡石町 | 鏡石町水道事業 | 成田浄水場 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 702 | 鏡石町 | 鏡石町水道事業 | 旭町浄水場 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 703 | 鏡石町 | 鏡石町水道事業 | 桜岡浄水場 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 704 | 鏡石町 | 鏡石町水道事業 | 成田浄水場 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 705 | 鏡石町 | 鏡石町水道事業 | 旭町浄水場 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 706 | 鏡石町 | 鏡石町水道事業 | 桜岡浄水場 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 707 | 鏡石町 | 鏡石町水道事業 | 成田浄水場 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 708 | 鏡石町 | 鏡石町水道事業 | 旭町浄水場 | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 709 | 鏡石町 | 鏡石町水道事業 | 桜岡浄水場 | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 710 | 鏡石町 | 鏡石町水道事業 | 成田浄水場 | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 711 | 天栄村 | 天栄村水道事業 | 赤津神社 | 9月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 712 | 天栄村 | 天栄村水道事業 | 天栄村飯豊地内 | 9月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 713 | 天栄村 | 天栄村水道事業 | 赤津神社 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 714 | 天栄村 | 天栄村水道事業 | 天栄村飯豊地内 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 715 | 天栄村 | 天栄村水道事業 | 赤津神社 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 716 | 天栄村 | 天栄村水道事業 | 天栄村飯豊地内 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 717 | 天栄村 | 天栄村水道事業 | 赤津神社 | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 718 | 天栄村 | 天栄村水道事業 | 天栄村飯豊地内 | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 719 | 天栄村 | 天栄村水道事業 | 赤津神社 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 720 | 天栄村 | 天栄村水道事業 | 天栄村飯豊地内 | 10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、測定ことに異なる。1311、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。

| | | 小労市米々 | 拉坦中干 | tw Ho □ | 核 種 | 濃度(B | Bq/kg) |
|-----|---------|-----------------|------------------|---------|-------------------|-------------------|------------------|
| | 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取日 | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 721 | 天栄村 | 天栄村大平簡易水道事業 | 大平集会所 | 9月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 722 | 天栄村 | 天栄村大平簡易水道事業 | 大平集会所 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 723 | 天栄村 | 天栄村大平簡易水道事業 | 大平集会所 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 724 | 天栄村 | 天栄村大平簡易水道事業 | 大平集会所 | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 725 | 天栄村 | 天栄村大平簡易水道事業 | 大平集会所 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 726 | 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30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 727 | 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 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 728 | 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 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 729 | 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 | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 730 | 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 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 731 | 天栄村 | 飲用井戸等 | 天栄村湯本下二俣地 内 | 9月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 732 | 天栄村 | 飲用井戸等 | 天栄村田良尾芝草地 内 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 733 | 天栄村 | 飲用井戸等 | 天栄村羽鳥芝草地内 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 734 | 下郷町 | 下郷町統合簡易水道事業 | 会津下郷駅 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 735 | 下郷町 | 下郷町統合簡易水道事業 | 下郷町役場 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 736 | 下郷町 | 下郷町統合簡易水道事業 | 下郷町栄富地内 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 737 | 下郷町 | 下郷町水門簡易水道事業 | 下郷町武道館 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 738 | 下郷町 | 下郷町湯野上簡易水道事業 | 湯野上温泉駅 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 739 | 下郷町 | 下郷町小出簡易水道事業 | 小出集会所 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 740 | 下郷町 | 下郷町中山簡易水道事業 | 下郷町中山地内 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 741 | 下郷町 | 下郷町大内簡易水道事業 | 下郷町大内地内 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 742 | 檜枝岐村 | 檜枝岐村簡易水道事業 | 檜枝岐村上ノ原地内 | 10月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 743 | 檜枝岐村 | 檜枝岐村簡易水道事業 | 檜枝岐村見通地内 | 10月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 744 | 只見町 | 只見町只見統合簡易水道事業 | 只見町梁取地内 | 10月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 745 | 只見町 | 只見町只見統合簡易水道事業 | 只見町福井地内 | 10月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 746 | 只見町 | 只見町只見統合簡易水道事業 | 只見町長浜地内 | 10月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 747 | 只見町 | 只見町只見統合簡易水道事業 | 只見町塩沢地内 | 10月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 748 | 只見町 | 只見町只見統合簡易水道事業 | 只見町只見地内 | 10月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 749 | 只見町 | 只見町只見統合簡易水道事業 | 只見町寄岩地内 | 10月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 750 | 只見町 | 只見町只見統合簡易水道事業 | 只見町叶津地内 | 10月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 751 | 只見町 | 只見町只見統合簡易水道事業 | 只見町石伏地内 | 10月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 752 | 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 | 10月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 753 | 只見町 | 只見町向給水組合 | 只見町布沢地内 | 10月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 754 | 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 | 10月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 755 | 只見町 | 只見町坂田仲村給水組合 | 只見町坂田仲村地内 | 10月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 756 | 南会津町 | 南会津町田島上水道事業 | 下水処理場 | 10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、測定ことに異なる。1311、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。

| | | 1 32-4 10 4 | | IT = - | 核 種 | 濃度(E | Bq/kg) |
|-----|------|--------------------|-------------------------|--------|-------------------|-------------------|------------------|
| | 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取日 | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 757 | 南会津町 | 南会津町田島上水道事業 | 福米沢消防屯所 | 10月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 758 | 南会津町 | 南会津町田島上水道事業 | 桧沢地区公民館 | 10月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 759 | 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 | 10月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 760 | 南会津町 | 南会津町水無簡易水道事業 | 南会津町水無地内 | 10月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 761 | 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 | 10月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 762 | 南会津町 | 南会津町田部長野簡易水道事業 | 田部消防屯所 | 10月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 763 | 南会津町 | 南会津町針生簡易水道事業 | 南会津町針生地内 | 10月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 764 | 南会津町 | 南会津町静川簡易水道事業 | 南会津町静川地内 | 10月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 765 | 南会津町 | 南会津町滝原簡易水道事業 | 南会津町滝原地内 | 10月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 766 | 南会津町 | 南会津町糸沢簡易水道事業 | 糸沢消防屯所 | 10月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 767 | 南会津町 | 南会津町荒海簡易水道事業 | 中荒井集会所 | 10月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 768 | 南会津町 | 南会津町荒海簡易水道事業 | 南会津町川島地内 | 10月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 769 | 南会津町 | 南会津町南郷簡易水道事業 | 南会津町山口地内 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 770 | 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 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 771 | 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 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 772 | 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 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 773 | 南会津町 | 南会津町東簡易水道事業 | 南会津町東地内 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 774 | 南会津町 | 南会津町伊南簡易水道事業 | 伊南総合支所 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 775 | 南会津町 | 南会津町大桃簡易水道事業 | 大桃第1配水池 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 776 | 南会津町 | 南会津町大桃簡易水道事業 | 南会津町大原地内 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 777 | 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 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 778 | 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) | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 779 | 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) | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 780 | 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 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 781 | 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 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 782 | 南会津町 | 南会津町中部地区簡易水道事業 | 舘岩総合支所 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 783 | 南会津町 | 南会津町宮里地区簡易水道事業 | 木賊共同浴場 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 784 | 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 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 785 | 南会津町 | 南会津町界専用水道 | 南会津町界地内 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 786 | 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/前地 内 | 9月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 787 | 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30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 788 | 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 | 10月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 789 | 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 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 790 | 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 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 791 | 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 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 792 | 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、測定ことに異なる。1311、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。

| | ±m++ | 小光本来を | †₩ B+ 11F + | ₩ F- | 核 種 | 濃度(l | 3q/kg) |
|-----|------|------------------|-----------------------|--------|-------------------|-------------------|------------------|
| | 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取日 | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 793 | 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 | 10月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 794 | 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 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 795 | 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29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 796 | 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 | 10月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 797 | 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 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 798 | 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30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 799 | 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 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 800 | 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 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 801 | 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30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 802 | 北塩原村 | 北塩原簡易水道事業(金山地区) | 金山下水処理場 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 803 | 北塩原村 | 北塩原簡易水道事業(金山地区) | 金山下水処理場 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 804 | 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30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 805 | 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 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 806 | 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 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 807 | 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) | 9月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 808 | 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29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 809 | 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) | 10月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 810 | 北塩原村 | 北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区) | 裏磐梯配水池 | 10月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 811 | 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) | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 812 | 北塩原村 | 北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区) | 裏磐梯配水池 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 813 | 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29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 814 | 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 | 10月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 815 | 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 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 816 | 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29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 817 | 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 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 818 | 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 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 819 | 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29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 820 | 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 | 10月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 821 | 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 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 822 | 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29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 823 | 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 | 10月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 824 | 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 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 825 | 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29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 826 | 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 | 10月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 827 | 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 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 828 | 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、測定ことに異なる。1311、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 | 採取日 | 核 種 | 濃度(B | Bq/kg) |
|-----|-------------|------------------|------------------|--------|-------------------|-------------------|------------------|
| | ነ ነ ሥ ነ ጥ ነ | 小坦争未有 | | 休収口 | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 829 | 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 | 10月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 830 | 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 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 831 | 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29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 832 | 西会津町 | 西会津町水道事業 | 野尻地区処理施設 | 9月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 833 | 西会津町 | 西会津町水道事業 | 西会津町下谷出ヶ原地 内 | 10月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 834 | 西会津町 | 西会津町水道事業 | 野尻地区処理施設 | 10月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 835 | 西会津町 | 西会津町水道事業 | 西会津町下谷出ヶ原地 内 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 836 | 西会津町 | 西会津町水道事業 | 野尻地区処理施設 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 837 | 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29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 838 | 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 | 10月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 839 | 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 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 840 | 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29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 841 | 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 | 10月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 842 | 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 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 843 | 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29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 844 | 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29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 845 | 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 | 10月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 846 | 西会津町 | 西会津町宝坂地区簡易水道事業 | 第3浄水場 | 10月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 847 | 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 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 848 | 西会津町 | 西会津町宝坂地区簡易水道事業 | 第3浄水場 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 849 | 西会津町 | 西会津町新郷簡易水道事業 | 新郷連絡所 | 9月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 850 | 西会津町 | 西会津町新郷簡易水道事業 | 新郷連絡所 | 10月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 851 | 西会津町 | 西会津町新郷簡易水道事業 | 新郷連絡所 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 852 | 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29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 853 | 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 | 10月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 854 | 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 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 855 | 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29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 856 | 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 | 10月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 857 | 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 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 858 | 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29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 859 | 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 | 10月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 860 | 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 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 861 | 西会津町 | 柴崎簡易水道事業 | 西会津町豊洲柴崎地 内 | 9月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 862 | 西会津町 | 柴崎簡易水道事業 | 西会津町豊洲柴崎地 内 | 10月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 863 | 西会津町 | 柴崎簡易水道事業 | 西会津町豊洲柴崎地 内 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 864 | 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 磐梯町更科地内 | 9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、測定ことに異なる。1311、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。

| | 本町 # | か送車番々 | ₩ ₩ F | ₩ Hn □ | 核 種 | 濃度(l | Bq/kg) |
|-----|-------------|----------|----------------|--------|-------------------|-------------------|------------------|
| | 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取日 | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 865 | 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 清水平管理棟 | 9月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 866 | 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 磐梯町大谷村上地内 | 9月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 867 | 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 磐梯町役場 | 9月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 868 | 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 布藤ポンプ場 | 9月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 869 | 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 磐梯町大谷坂下地内 | 9月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 870 | 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 磐梯町磐梯妙法原地 内 | 9月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 871 | 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 法正尻ポンプ場 | 9月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 872 | 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 磐梯町磐梯七ツ森地 内 | 9月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 873 | 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 清水平管理棟 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 874 | 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 磐梯町大谷村上地内 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 875 | 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 布藤ポンプ場 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 876 | 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 磐梯町大谷坂下地内 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 877 | 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 磐梯町更科地内 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 878 | 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 磐梯町磐梯妙法原地 内 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 879 | 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 法正尻ポンプ場 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 880 | 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 磐梯町磐梯七ツ森地 内 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 881 | 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 磐梯町役場 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 882 | 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 清水平管理棟 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 883 | 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 布藤ポンプ場 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 884 | 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 磐梯町更科地内 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 885 | 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 磐梯町磐梯妙法原地 内 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 886 | 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 法正尻ポンプ場 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 887 | 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 磐梯町磐梯七ツ森地内 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 888 | 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 磐梯町大谷村上地内 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 889 | 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 磐梯町役場 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 890 | 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 磐梯町大谷坂下地内 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 891 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 土町集会所 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 892 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 猪苗代町名古屋町地 内 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 893 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 猪苗代湖天神浜 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 894 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 猪苗代町川桁地内 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 895 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 猪苗代町渋谷地内 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 896 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | JR川桁駅 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 897 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 猪苗代町五輪原地内 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 898 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 烏帽子集会所 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 899 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 翁島駅前公民館 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 900 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 高森集会所 | 10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、測定ことに異なる。1311、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 | 採取日 | | 濃度(I | Bq/kg) |
|-----|--------|------------------|-----------------------|--------|-------------------|-------------------|------------------|
| | dreada | 小是事未行 | 小小小心亦 | 1447 H | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 901 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 中の沢保育所 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 902 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 達沢消防屯所 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 903 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 猪苗代町若宮地内 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 904 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 木地小屋集会所 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 905 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 都沢集会所 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 906 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 関脇消防屯所 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 907 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 壷下集会所 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 908 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 猪苗代町若宮吾妻山 甲地内(湧水1) | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 909 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 蒲谷地集会所(湧水1) | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 910 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 猪苗代町若宮吾妻山 甲地内(井戸1) | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 911 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 土町集会所 | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 912 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 猪苗代町名古屋町地 内 | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 913 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 猪苗代湖天神浜 | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 914 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 猪苗代町川桁地内 | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 915 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 猪苗代町渋谷地内 | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 916 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | JR川桁駅 | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 917 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 猪苗代町五輪原地内 | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 918 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 烏帽子集会所 | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 919 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 翁島駅前公民館 | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 920 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 高森集会所 | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 921 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 中の沢保育所 | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 922 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 達沢消防屯所 | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 923 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 猪苗代町若宮地内 | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 924 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 木地小屋集会所 | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 925 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 都沢集会所 | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 926 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 関脇消防屯所 | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 927 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 壷下集会所 | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 928 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 猪苗代町若宮吾妻山 甲地内(湧水1) | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 929 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 蒲谷地集会所(湧水1) | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 930 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 猪苗代町若宮吾妻山 甲地内(井戸1) | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 931 | 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 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 932 | 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 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 933 | 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30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 934 | 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 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 935 | 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 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 936 | 湯川村 | 会津若松市水道事業 | 河沼郡湯川村桜町地 内 | 9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、測定ことに異なる。1311、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。

| | → m- ±± | J. 74 -+ 44 5 | 15 TE 11 F | 15 F - | 核 種 | 濃度(E | 3q/kg) |
|-----|---------|-----------------------|-------------------|--------|-------------------|-------------------|------------------|
| | 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取日 | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 937 | 湯川村 | 会津若松市水道事業 | 河沼郡湯川村桜町地 内 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 938 | 湯川村 | 会津若松市水道事業 | 河沼郡湯川村桜町地 内 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 939 | 柳津町 | 柳津町柳津簡易水道事業 | 柳津町役場 | 10月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 940 | 柳津町 | 柳津町柳津簡易水道事業 | 柳津町役場 | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 941 | 柳津町 | 柳津町中野簡易水道事業 | 柳津町郷戸地内 | 10月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 942 | 柳津町 | 柳津町中野簡易水道事業 | 柳津町郷戸地内 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 943 | 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 | 10月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 944 | 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 | 10月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 945 | 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 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 946 | 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 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 947 | 柳津町 | 柳津町砂子原簡易水道事業 | 柳津町西山支所 | 10月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 948 | 柳津町 | 柳津町砂子原簡易水道事業 | 黒沢集会所 | 10月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 949 | 柳津町 | 柳津町砂子原簡易水道事業 | 柳津町西山支所 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 950 | 柳津町 | 柳津町砂子原簡易水道事業 | 黒沢集会所 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 951 | 柳津町 | 柳津町冑中簡易水道事業 | 柳津町冑中居平地内 | 10月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 952 | 柳津町 | 柳津町冑中簡易水道事業 | 柳津町冑中居平地内 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 953 | 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 | 10月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 954 | 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 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 955 | 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) | 10月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 956 | 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) | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 957 | 柳津町 | 柳津町牧沢簡易水道事業 | 牧沢集会所 | 10月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 958 | 柳津町 | 柳津町牧沢簡易水道事業 | 牧沢集会所 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 959 | 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 | 10月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 960 | 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 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 961 | 柳津町 | 柳津町藤簡易水道事業 | 藤中央集会所 | 10月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 962 | 柳津町 | 柳津町藤簡易水道事業 | 藤中央集会所 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 963 | 柳津町 | 柳津町石坂•長窪簡易水道事業 | 石坂集会所 | 10月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 964 | 柳津町 | 柳津町石坂•長窪簡易水道事業 | 石坂集会所 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 965 | 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30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 966 | 三島町 | 三島町宮下簡易水道事業 | 三島町役場 | 9月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 967 | 三島町 | 三島町宮下簡易水道事業 | 大谷活性化センター | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 968 | 三島町 | 三島町宮下簡易水道事業 | 三島町役場 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 969 | 三島町 | 三島町宮下簡易水道事業 | 大谷活性化センター | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 970 | 三島町 | 三島町宮下簡易水道事業 | 三島町役場 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 971 | 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 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 972 | 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 | 10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、測定ことに異なる。1311、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。

| | | 小学市番石 | 拉斯拉比卡 | 松阳口 | 核 種 | 濃度(l | Bq/kg) |
|------|-------------|---------------|------------------|--------|-------------------|-------------------|------------------|
| | 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取日 | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 973 | 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 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 974 | 三島町 | 三島町桧原簡易水道事業 | 三島町桧原居平地内 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 975 | 三島町 | 三島町桧原簡易水道事業 | 三島町桧原居平地内 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 976 | 三島町 | 三島町滝谷簡易水道事業 | 三島町滝谷居平地内 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 977 | 三島町 | 三島町滝谷簡易水道事業 | 三島町滝谷居平地内 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 978 | 三島町 | 三島町間方簡易水道事業 | 三島町間方地内 | 9月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 979 | 三島町 | 三島町間方簡易水道事業 | 三島町間方地内 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 980 | 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30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 981 | 三島町 | 三島町西方地区簡易水道事業 | 三島町西方地内 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 982 | 三島町 | 三島町大石田簡易水道事業 | 三島町大石田地内 | 9月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 983 | 三島町 | 三島町大石田簡易水道事業 | 三島町大石田地内 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 984 | 三島町 | 三島町大石田簡易水道事業 | 三島町大石田地内 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 985 | 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30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 986 | 三島町 | 三島町浅岐飲料水供給施設 | 浅岐集会所 | 9月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 987 | 三島町 | 三島町浅岐飲料水供給施設 | 浅岐集会所 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 988 | 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 | 9月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 989 | 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 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 990 | 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 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 991 | 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30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 992 | 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30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 993 | 三島町 | 三島町小山簡易供給施設 | 三島町名入字小山地 内 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 994 | 三島町 | 三島町小山簡易供給施設 | 三島町名入字小山地 内 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 995 | 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30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 996 | 金山町 | 金山町川口地区簡易水道事業 | 金山町中川地内 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 997 | 金山町 | 金山町川口地区簡易水道事業 | 金山町中川地内 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 998 | 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30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 999 | 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30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1000 | 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) | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1001 | 金山町 | 金山町玉梨八町簡易水道事業 | 金山町八町地内 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1002 | 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) | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1003 | 金山町 | 金山町玉梨八町簡易水道事業 | 金山町八町地内 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1004 | 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30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1005 | 金山町 | 金山町小栗山簡易水道事業 | 金山町小栗山地内 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1006 | 金山町 | 金山町小栗山簡易水道事業 | 金山町小栗山地内 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1007 | 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30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1008 | 金山町 | 金山町横田地区簡易水道事業 | 金山町横田地内 | 10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、測定ことに異なる。1311、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。

| | | 1 34-4 10 4 | | IT = - | 核 種 | 濃度(E | Bq/kg) |
|------|-------|------------------|-----------------|--------|-------------------|-------------------|------------------|
| | 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取日 | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 1009 | 金山町 | 金山町横田地区簡易水道事業 | 金山町横田地内 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1010 | 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) | 9月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1011 | 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) | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1012 | 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) | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1013 | 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30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1014 | 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 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1015 | 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 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1016 | 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30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1017 | 金山町 | 金山町上大牧飲供施設 | 金山町水沼上大牧地 内 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1018 | 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30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1019 | 金山町 | 金山町下大牧飲供施設 | 金山町水沼下大牧地 内 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1020 | 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30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1021 | 金山町 | 金山町太郎布飲供施設 | 金山町太郎布下村地 内 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1022 | 金山町 | 飲用井戸等 | 金山町越川地内 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1023 | 金山町 | 飲用井戸等 | 金山町大塩地内 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1024 | 金山町 | 飲用井戸等 | 金山町大栗山地内(湧水3) | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1025 | 昭和村 | 昭和村松山地区簡易水道事業 | 昭和村松山地内 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1026 | 昭和村 | 昭和村松山地区簡易水道事業 | 昭和村松山地内 | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1027 | 昭和村 | 昭和村昭和地区簡易水道事業 | 昭和村野尻地内 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1028 | 昭和村 | 昭和村昭和地区簡易水道事業 | 昭和村役場 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1029 | 昭和村 | 昭和村昭和地区簡易水道事業 | 昭和村野尻地内 | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1030 | 昭和村 | 昭和村昭和地区簡易水道事業 | 昭和村役場 | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1031 | 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 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1032 | 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 | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1033 | 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 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1034 | 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 | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1035 | 会津美里町 | 会津美里町水道事業 | 会津美里町本郷庁舎 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1036 | 会津美里町 | 会津美里町水道事業 | 関山浄化センター | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1037 | 会津美里町 | 会津美里町水道事業 | 新鶴浄化センター | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1038 | 会津美里町 | 会津美里町水道事業 | 会津美里町本郷庁舎 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1039 | 会津美里町 | 会津美里町水道事業 | 関山浄化センター | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1040 | 会津美里町 | 会津美里町水道事業 | 新鶴浄化センター | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1041 | 西郷村 | 西郷村水道事業 | 上羽太児童館 | 9月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1042 | 西郷村 | 西郷村水道事業 | 西郷配水場 | 9月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1043 | 西郷村 | 西郷村水道事業 | 芝原多目的集会施設 | 9月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1044 | 西郷村 | 西郷村水道事業 | 真船公民館 | 9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、測定ことに異なる。1311、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。

| | | | | ı | 核 種 | 濃度(E | Bq/kg) |
|------|-----|---------------|---------------------|--------|-------------------|-------------------|------------------|
| | 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取日 | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 1045 | 西郷村 | 西郷村水道事業 | 追原公民館 | 9月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1046 | 西郷村 | 西郷村水道事業 | 上羽太児童館 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1047 | 西郷村 | 西郷村水道事業 | 西郷配水場 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1048 | 西郷村 | 西郷村水道事業 | 芝原多目的集会施設 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1049 | 西郷村 | 西郷村水道事業 | 真船公民館 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1050 | 西郷村 | 西郷村水道事業 | 追原公民館 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1051 | 西郷村 | 西郷村水道事業 | 上羽太児童館 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1052 | 西郷村 | 西郷村水道事業 | 西郷配水場 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1053 | 西郷村 | 西郷村水道事業 | 芝原多目的集会施設 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1054 | 西郷村 | 西郷村水道事業 | 真船公民館 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1055 | 西郷村 | 西郷村水道事業 | 追原公民館 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1056 | 中島村 | 中島村簡易水道事業 | 中島村浄水場 | 9月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1057 | 中島村 | 中島村簡易水道事業 | 中島村浄水場 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1058 | 中島村 | 中島村簡易水道事業 | 中島村浄水場 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1059 | 矢吹町 | 矢吹町水道事業 | 矢吹町明新下地内 | 9月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1060 | 矢吹町 | 矢吹町水道事業 | 矢吹町堰の上地内 | 9月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1061 | 矢吹町 | 矢吹町水道事業 | 矢吹町明新下地内 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1062 | 矢吹町 | 矢吹町水道事業 | 矢吹町堰の上地内 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1063 | 矢吹町 | 矢吹町水道事業 | 矢吹町明新下地内 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1064 | 矢吹町 | 矢吹町水道事業 | 矢吹町堰の上地内 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1065 | 棚倉町 | 棚倉町水道事業 | 八幡沢配水池 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1066 | 棚倉町 | 棚倉町水道事業 | 堤浄水場 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1067 | 棚倉町 | 棚倉町水道事業 | 八幡沢配水池 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1068 | 棚倉町 | 棚倉町水道事業 | 堤浄水場 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1069 | 棚倉町 | 棚倉町山岡簡易水道事業 | 山岡浄水場 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1070 | 棚倉町 | 棚倉町山岡簡易水道事業 | 山岡浄水場 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1071 | 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 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1072 | 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 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1073 | 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 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1074 | 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 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1075 | 棚倉町 | 飲用井戸等 | 棚倉町戸中川前地内 (井戸1) | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1076 | 棚倉町 | 飲用井戸等 | 棚倉町戸中川前地内 (井戸1) | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1077 | 棚倉町 | 飲用井戸等 | 棚倉町戸中高内地内 (表流水1) | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1078 | 棚倉町 | 飲用井戸等 | 棚倉町戸中高内地内 (表流水1) | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1079 | 棚倉町 | 飲用井戸等 | 棚倉町棚倉広畑地内 (井戸1) | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1080 | 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 | 10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、測定ことに異なる。1311、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。

| | · | | | I | 核 種 | 濃度(E | Bq/kg) |
|------|-----|-------------------|----------------------|--------|-------------------|-------------------|------------------|
| | 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取日 | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 1081 | 矢祭町 | 矢祭町第一簡易水道事業 | 矢祭町役場 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1082 | 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 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1083 | 矢祭町 | 矢祭町第一簡易水道事業 | 矢祭町役場 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1084 | 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 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1085 | 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 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1086 | 塙町 | 塙町水道事業 | 川上加圧ポンプ場 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1087 | 塙町 | 塙町水道事業 | 笹原地区公民館 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1088 | 塙町 | 塙町水道事業 | 上渋井加圧ポンプ場 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1089 | 塙町 | 塙町水道事業 | 塙町竹之内 給食センター | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1090 | 塙町 | 塙町水道事業 | 塙町役場 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1091 | 塙町 | 塙町水道事業 | 植田地区公民館 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1092 | 塙町 | 塙町水道事業 | 中塚集会所 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1093 | 塙町 | 塙町水道事業 | 川上加圧ポンプ場 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1094 | 塙町 | 塙町水道事業 | 笹原地区公民館 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1095 | 塙町 | 塙町水道事業 | 上渋井加圧ポンプ場 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1096 | 塙町 | 塙町水道事業 | 塙町竹之内 給食センター | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1097 | 塙町 | 塙町水道事業 | 塙町役場 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1098 | 塙町 | 塙町水道事業 | 植田地区公民館 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1099 | 塙町 | 塙町水道事業 | 中塚集会所 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1100 | 鮫川村 | 鮫川村鮫川簡易水道事業 | 鮫川村渡瀬地内 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1101 | 鮫川村 | 鮫川村鮫川簡易水道事業 | 鮫川村青生野地内 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1102 | 鮫川村 | 鮫川村鮫川簡易水道事業 | 鮫川村西部地内 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1103 | 鮫川村 | 鮫川村鮫川簡易水道事業 | 鮫川村鮫川地内 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1104 | 鮫川村 | 鮫川村鮫川簡易水道事業 | 鮫川村水口地内 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1105 | 鮫川村 | 鮫川村鮫川簡易水道事業 | 鮫川村余所内地内 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1106 | 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 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1107 | 鮫川村 | 飲用井戸等 | 鮫川村赤坂東野中内 地内(湧水1) | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1108 | 石川町 | 石川町上水道事業 | 石川町役場分庁舎 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1109 | 石川町 | 石川町上水道事業 | 石川町役場分庁舎 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1110 | 石川町 | 石川町上水道事業 | 石川町役場分庁舎 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1111 | 石川町 | 石川町上水道事業 | 石川町役場分庁舎 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1112 | 石川町 | 石川町上水道事業 | 石川町役場分庁舎 | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1113 | 石川町 | 石川町沢田地区簡易水道事業 | 赤羽浄水場 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1114 | 石川町 | 石川町沢田地区簡易水道事業 | 赤羽浄水場 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1115 | 石川町 | 石川町沢田地区簡易水道事業 | 赤羽浄水場 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1116 | 石川町 | 石川町沢田地区簡易水道事業 | 赤羽浄水場 | 10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、測定ことに異なる。1311、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。

| | | 1. \\\ | 150 500 111 11 | 15. To - | 核 種 | 濃度(E | 3q/kg) |
|------|-----|---------------|--------------------|----------|-------------------|-------------------|------------------|
| | 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取日 | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 1117 | 石川町 | 石川町沢田地区簡易水道事業 | 赤羽浄水場 | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1118 | 石川町 | 飲用井戸等 | 石川町中田八又地内 | 9月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1119 | 石川町 | 飲用井戸等 | 石川町板橋八升蒔地 内 | 9月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1120 | 石川町 | 飲用井戸等 | 石川町猫啼地内(井戸 3) | 9月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1121 | 玉川村 | 玉川村上水道事業 | 大谷地ポンプ場 | 9月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1122 | 玉川村 | 玉川村上水道事業 | 大谷地ポンプ場 | 10月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1123 | 玉川村 | 玉川村上水道事業 | 大谷地ポンプ場 | 10月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1124 | 玉川村 | 玉川村上水道事業 | 大谷地ポンプ場 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1125 | 玉川村 | 玉川村上水道事業 | 大谷地ポンプ場 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1126 | 玉川村 | 玉川村簡易水道事業 | 奥撫ポンプ場 | 9月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1127 | 玉川村 | 玉川村簡易水道事業 | 奥撫ポンプ場 | 10月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1128 | 玉川村 | 玉川村簡易水道事業 | 奥撫ポンプ場 | 10月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1129 | 玉川村 | 玉川村簡易水道事業 | 奥撫ポンプ場 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1130 | 玉川村 | 玉川村簡易水道事業 | 奥撫ポンプ場 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1131 | 平田村 | 平田村簡易水道事業 | 乙空釜浄水場 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1132 | 平田村 | 平田村簡易水道事業 | 乙空釜浄水場 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1133 | 平田村 | 平田村簡易水道事業 | 乙空釜浄水場 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1134 | 平田村 | 平田村簡易水道事業 | 乙空釜浄水場 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1135 | 平田村 | 平田村簡易水道事業 | 乙空釜浄水場 | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1136 | 浅川町 | 浅川町上水道事業 | 太田輪浄水場 | 9月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1137 | 浅川町 | 浅川町上水道事業 | 東大畑浄水場 | 9月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1138 | 浅川町 | 浅川町上水道事業 | 行人坊浄水場 | 9月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1139 | 浅川町 | 浅川町上水道事業 | 太田輪浄水場 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1140 | 浅川町 | 浅川町上水道事業 | 東大畑浄水場 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1141 | 浅川町 | 浅川町上水道事業 | 行人坊浄水場 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1142 | 浅川町 | 浅川町上水道事業 | 太田輪浄水場 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1143 | 浅川町 | 浅川町上水道事業 | 東大畑浄水場 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1144 | 浅川町 | 浅川町上水道事業 | 行人坊浄水場 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1145 | 浅川町 | 浅川町上水道事業 | 太田輪浄水場 | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1146 | 浅川町 | 浅川町上水道事業 | 東大畑浄水場 | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1147 | 浅川町 | 浅川町上水道事業 | 行人坊浄水場 | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1148 | 浅川町 | 浅川町上水道事業 | 太田輪浄水場 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1149 | 浅川町 | 浅川町上水道事業 | 東大畑浄水場 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1150 | 浅川町 | 浅川町上水道事業 | 行人坊浄水場 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1151 | 古殿町 | 古殿町簡易水道事業 | 古殿町田口黒長地内 (湧水1) | 9月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1152 | 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、測定ことに異なる。1311、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。

| | | 1. <u>1. 14 11</u> | Jego was to be | 15° 55° — | 核 種 | 濃度(B | Bq/kg) |
|------|-----|--------------------|----------------------|-----------|-------------------|-------------------|------------------|
| | 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取日 | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 1153 | 古殿町 | 古殿町簡易水道事業 | 古殿町田口黒長地内 (湧水1) | 10月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1154 | 古殿町 | 古殿町簡易水道事業 | 古殿町松川横川地内 (井戸1) | 10月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1155 | 古殿町 | 古殿町簡易水道事業 | 古殿町田口黒長地内 (湧水1) | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1156 | 古殿町 | 古殿町簡易水道事業 | 古殿町松川横川地内 (井戸1) | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1157 | 古殿町 | 古殿町簡易水道事業 | 古殿町田口黒長地内 (湧水1) | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1158 | 古殿町 | 古殿町簡易水道事業 | 古殿町松川横川地内 (井戸1) | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1159 | 古殿町 | 古殿町簡易水道事業 | 古殿町田口黒長地内 (湧水1) | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1160 | 古殿町 | 古殿町簡易水道事業 | 古殿町松川横川地内 (井戸1) | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1161 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上馬場平地 内(湧水1) | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1162 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町松川仁田地内 (湧水2) | 10月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1163 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町論田下鵰巣地内(湧水6) | 9月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1164 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上松久保地内(湧水6) | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1165 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上高柄木地内(湧水6) | 10月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1166 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町論田泥ノ草地内 (湧水7) | 9月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1167 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町論田月僧地地 内(井戸2) | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1168 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町松川滝ノ平地内 (湧水2) | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1169 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上高柄木地 内(湧水11) | 10月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1170 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上高柄木地 内(湧水12) | 10月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1171 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上馬場平地 内(井戸2) | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1172 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上馬場平地内(井戸3) | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1173 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町論田戸野内地 内(井戸1) | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1174 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上松久保地 内(湧水11) | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1175 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上松久保地 内(井戸3) | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1176 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上松久保地 内(湧水12) | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1177 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上小川内地 内(井戸2) | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1178 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上百目鬼地 内(湧水2) | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1179 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上百目鬼地 内(湧水3) | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1180 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上伊屋棚地 内(湧水2) | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1181 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上能登沢地 内(湧水6) | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1182 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上能登沢地 内(湧水7) | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1183 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町論田上鵰巣地 内(井戸11) | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1184 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町論田後田地内 (湧水4) | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1185 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町松川小名沢地 内(湧水4) | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1186 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町松川三株地内 (湧水3) | 9月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1187 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町松川美沢地内 (井戸1) | 9月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1188 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町松川美沢地内 (井戸2) | 9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。1311、1340s及び1370s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。

| | | | | | 核 種 | 濃度(B | Bq/kg) |
|------|-----|-------------|-----------------------|--------|-------------------|-------------------|------------------|
| | 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取日 | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 1189 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町論田宮ノ前地内 (湧水5) | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1190 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町松川三株地内 (井戸1) | 9月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1191 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町大久田越代地 内(湧水23) | 9月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1192 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上悪原地内 (湧水4) | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1193 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町松川三株地内 (湧水8) | 9月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1194 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町大久田越代地 内(湧水25) | 9月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1195 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町大久田花房地 内(湧水11) | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1196 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上馬場平地 内(湧水4) | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1197 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上馬場平地 内(湧水5) | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1198 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町大久田下大久 田地内(湧水1) | 9月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1199 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上古殿地内 (湧水2) | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1200 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町田口西入山地 内(湧水1) | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1201 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町論田川入地内 (湧水6) | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1202 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町論田中野内地 内(湧水2) | 9月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1203 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上北花房地 内(井戸3) | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1204 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町論田川入地内 (湧水3) | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1205 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町論田川入地内 (湧水4) | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1206 | 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 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1207 | 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 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1208 | 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 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1209 | 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 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1210 | 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 | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1211 | 三春町 | 三春町過足簡易水道事業 | 過足浄水場 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1212 | 三春町 | 三春町過足簡易水道事業 | 過足浄水場 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1213 | 三春町 | 三春町過足簡易水道事業 | 過足浄水場 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1214 | 三春町 | 三春町過足簡易水道事業 | 過足浄水場 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1215 | 三春町 | 三春町過足簡易水道事業 | 過足浄水場 | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1216 | 三春町 | 飲用井戸等 | 三春町北成田殿ノ内地 内 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1217 | 三春町 | 飲用井戸等 | 三春町富沢樽梨地内 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1218 | 三春町 | 飲用井戸等 | 三春町貝山福内地内 (井戸1) | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1219 | 小野町 | 小野町水道事業 | 小野町役場 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1220 | 小野町 | 小野町水道事業 | こまち浄水場 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1221 | 小野町 | 小野町水道事業 | 小野町役場 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1222 | 小野町 | 小野町水道事業 | こまち浄水場 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1223 | 小野町 | 小野町水道事業 | 小野町役場 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1224 | 小野町 | 小野町水道事業 | こまち浄水場 | 10月15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、測定ことに異なる。1311、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。

| | | م علاد جديد | 150 mar in the | 155 55 | 核 種 | 濃度(B | Bq/kg) |
|------|-----|---------------|---------------------|--------|-------------------|-------------------|------------------|
| | 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取日 | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 1225 | 小野町 | 小野町水道事業 | 小野町役場 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1226 | 小野町 | 小野町水道事業 | こまち浄水場 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1227 | 小野町 | 小野町水道事業 | 小野町役場 | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1228 | 小野町 | 小野町水道事業 | こまち浄水場 | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1229 | 小野町 | 飲用井戸等 | 小野町夏井町屋地内 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1230 | 小野町 | 飲用井戸等 | 小野町飯豊寺下地内 | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1231 | 小野町 | 飲用井戸等 | 小野町浮金須和間地 内 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1232 | 小野町 | 飲用井戸等 | 小野町南田原井貢中 地内 | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1233 | 小野町 | 飲用井戸等 | 小野町浮金林内地内 (井戸1) | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1234 | 小野町 | 飲用井戸等 | 小野町夏井太子堂地 内(井戸1) | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1235 | 広野町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小滝平浄水場 | 9月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1236 | 広野町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小滝平浄水場 | 10月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1237 | 広野町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小滝平浄水場 | 10月5日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1238 | 広野町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小滝平浄水場 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1239 | 広野町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小滝平浄水場 | 10月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1240 | 広野町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小滝平浄水場 | 10月12日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1241 | 広野町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小滝平浄水場 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1242 | 広野町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小滝平浄水場 | 10月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1243 | 広野町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小滝平浄水場 | 10月19日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1244 | 広野町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小滝平浄水場 | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1245 | 広野町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小滝平浄水場 | 10月23日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1246 | 広野町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小滝平浄水場 | 10月26日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1247 | 広野町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小滝平浄水場 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1248 | 広野町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小滝平浄水場 | 10月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1249 | 広野町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小滝平浄水場 | 11月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1250 | 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小山浄水場 | 9月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1251 | 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 北林配水池 | 9月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1252 | 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小山浄水場 | 10月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1253 | 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 北林配水池 | 10月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1254 | 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小山浄水場 | 10月5日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1255 | 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 北林配水池 | 10月5日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1256 | 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小山浄水場 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1257 | 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 北林配水池 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1258 | 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小山浄水場 | 10月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1259 | 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 北林配水池 | 10月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1260 | 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小山浄水場 | 10月12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、測定ことに異なる。1311、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。

| | | 1 34-4 16 4 | 15 m 11 1 | I== - | 核 種 | 濃度(F | Bq/kg) |
|------|-----|---------------|---------------------|--------|-------------------|-------------------|------------------|
| | 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取日 | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 1261 | 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 北林配水池 | 10月12日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1262 | 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小山浄水場 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1263 | 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 北林配水池 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1264 | 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小山浄水場 | 10月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1265 | 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 北林配水池 | 10月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1266 | 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小山浄水場 | 10月19日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1267 | 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 北林配水池 | 10月19日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1268 | 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小山浄水場 | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1269 | 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 北林配水池 | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1270 | 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小山浄水場 | 10月23日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1271 | 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 北林配水池 | 10月23日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1272 | 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小山浄水場 | 10月26日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1273 | 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 北林配水池 | 10月26日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1274 | 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小山浄水場 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1275 | 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 北林配水池 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1276 | 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小山浄水場 | 10月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1277 | 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 北林配水池 | 10月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1278 | 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小山浄水場 | 11月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1279 | 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 北林配水池 | 11月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1280 | 富岡町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 関根浄水場 | 9月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1281 | 富岡町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 関根浄水場 | 10月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1282 | 富岡町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 関根浄水場 | 10月5日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1283 | 富岡町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 関根浄水場 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1284 | 富岡町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 関根浄水場 | 10月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1285 | 富岡町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 関根浄水場 | 10月12日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1286 | 富岡町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 関根浄水場 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1287 | 富岡町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 関根浄水場 | 10月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1288 | 富岡町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 関根浄水場 | 10月19日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1289 | 富岡町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 関根浄水場 | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1290 | 富岡町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 関根浄水場 | 10月23日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1291 | 富岡町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 関根浄水場 | 10月26日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1292 | 富岡町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 関根浄水場 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1293 | 富岡町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 関根浄水場 | 10月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1294 | 富岡町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 関根浄水場 | 11月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1295 | 川内村 | 飲用井戸等 | 川内村上川内沼畑地 内(井戸3) | 10月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1296 | 川内村 | 飲用井戸等 | 川内村下川内宮渡地 内(井戸5) | 10月3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、測定ことに異なる。1311、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 | 採取日 | 核種濃度(Bq/kg) | | |
|------|-----|-------------|-----------------------|--------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 1297 | 川内村 | 飲用井戸等 | 川内村上川内林地内 (井戸3) | 9月26日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1298 | 川内村 | 飲用井戸等 | 川内村上川内綱木地 内(井戸3) | 10月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1299 | 川内村 | 飲用井戸等 | 川内村下川内上滝地 内 | 10月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1300 | 川内村 | 飲用井戸等 | 川内村下川内手古岡 地内(井戸14) | 10月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1301 | 川内村 | 飲用井戸等 | 川内村下川内手古岡 地内(表流水6) | 10月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1302 | 浪江町 | 浪江町水道事業 | 浪江町谷津田川原地 内 | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1303 | 浪江町 | 浪江町水道事業 | 浪江町小野田小野田 地内 | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1304 | 浪江町 | 浪江町水道事業 | 浪江町大堀大堀地内 | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1305 | 浪江町 | 浪江町水道事業 | 浪江町室原花ノ木地内 | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1306 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 滝下浄水場 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1307 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 花塚浄水場 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1308 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 田尻浄水場 | 10月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1309 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 滝下浄水場 | 10月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1310 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 花塚浄水場 | 10月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1311 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 田尻浄水場 | 10月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1312 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 滝下浄水場 | 10月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1313 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 花塚浄水場 | 10月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1314 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 田尻浄水場 | 10月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1315 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 滝下浄水場 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1316 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 花塚浄水場 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1317 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 田尻浄水場 | 10月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1318 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 滝下浄水場 | 10月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1319 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 花塚浄水場 | 10月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1320 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 田尻浄水場 | 10月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1321 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 滝下浄水場 | 10月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1322 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 花塚浄水場 | 10月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1323 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 田尻浄水場 | 10月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1324 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 滝下浄水場 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1325 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 花塚浄水場 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1326 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 田尻浄水場 | 10月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1327 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 滝下浄水場 | 10月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1328 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 花塚浄水場 | 10月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1329 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 田尻浄水場 | 10月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1330 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 滝下浄水場 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1331 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 花塚浄水場 | 10月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1332 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 田尻浄水場 | 10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、測定ことに異なる。1311、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 | 採取日 | 核種濃度(Bq/kg) | | |
|------|-----|-------------|-------|--------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 1333 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 滝下浄水場 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1334 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 花塚浄水場 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1335 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 田尻浄水場 | 10月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1336 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 滝下浄水場 | 10月24日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1337 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 花塚浄水場 | 10月24日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1338 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 田尻浄水場 | 10月24日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1339 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 滝下浄水場 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1340 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 花塚浄水場 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1341 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 田尻浄水場 | 10月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1342 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 滝下浄水場 | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1343 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 花塚浄水場 | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1344 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 田尻浄水場 | 10月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1345 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 滝下浄水場 | 10月31日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1346 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 花塚浄水場 | 10月31日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1347 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 田尻浄水場 | 10月31日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1348 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 滝下浄水場 | 11月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1349 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 花塚浄水場 | 11月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1350 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 田尻浄水場 | 11月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1351 | 飯舘村 | 飯舘村大倉簡易水道事業 | 大倉浄水場 | 9月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1352 | 飯舘村 | 飯舘村大倉簡易水道事業 | 大倉浄水場 | 10月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1353 | 飯舘村 | 飯舘村大倉簡易水道事業 | 大倉浄水場 | 10月5日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1354 | 飯舘村 | 飯舘村大倉簡易水道事業 | 大倉浄水場 | 10月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1355 | 飯舘村 | 飯舘村大倉簡易水道事業 | 大倉浄水場 | 10月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1356 | 飯舘村 | 飯舘村大倉簡易水道事業 | 大倉浄水場 | 10月12日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1357 | 飯舘村 | 飯舘村大倉簡易水道事業 | 大倉浄水場 | 10月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1358 | 飯舘村 | 飯舘村大倉簡易水道事業 | 大倉浄水場 | 10月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1359 | 飯舘村 | 飯舘村大倉簡易水道事業 | 大倉浄水場 | 10月19日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1360 | 飯舘村 | 飯舘村大倉簡易水道事業 | 大倉浄水場 | 10月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1361 | 飯舘村 | 飯舘村大倉簡易水道事業 | 大倉浄水場 | 10月23日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1362 | 飯舘村 | 飯舘村大倉簡易水道事業 | 大倉浄水場 | 10月26日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1363 | 飯舘村 | 飯舘村大倉簡易水道事業 | 大倉浄水場 | 10月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1364 | 飯舘村 | 飯舘村大倉簡易水道事業 | 大倉浄水場 | 10月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 1365 | 飯舘村 | 飯舘村大倉簡易水道事業 | 大倉浄水場 | 11月2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、測定ことに異なる。1311、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。