| | 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取日 | | 濃度(E | Bq/kg) |
|----|--|---------------------------------|----------------------------|------------|-------------------|-------------------|------------------|
| | [[] [[] [[] [[] [[] [[] [[] [[] [[] [[| 小旦尹禾位 | 体拟 地总 | 1木収口 | 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 | 2015年2月4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 | 2015年2月10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 | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 4 | _ | 会津若松地方水道用水供給事業 | 馬越浄水場 | 2015年2月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 5 | _ | 白河地方広域市町村圏整備組合 | 芝原浄水場 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 6 | _ | 白河地方広域市町村圏整備組合 | 芝原浄水場 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 7 | _ | 白河地方広域市町村圏整備組合 | 芝原浄水場 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 8 | 福島市 | 福島市土湯簡易水道事業 | 土湯温泉町支所 | 2015年2月5日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 9 | 福島市 | 福島市土湯簡易水道事業 | 土湯温泉町支所 | 2015年2月12日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 10 | 福島市 | 福島市土湯簡易水道事業 | 土湯温泉町支所 | 2015年2月19日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 11 | 福島市 | 福島市高湯簡易水道事業 | あったか湯 | 2015年2月5日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 12 | 福島市 | 福島市高湯簡易水道事業 | あったか湯 | 2015年2月12日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 13 | 福島市 | 福島市高湯簡易水道事業 | あったか湯 | 2015年2月19日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 14 | 福島市 | 福島市茂庭地区簡易水道事業 | 茂庭出張所 | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 15 | 福島市 | 福島市茂庭地区簡易水道事業 | 茂庭出張所 | 2015年2月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 16 | 福島市 | 福島市茂庭地区簡易水道事業 | 茂庭出張所 | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 17 | 福島市 | 飲用井戸等 | 福島市桜本会沢新林 地内 | 2015年2月12日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 18 | 福島市 | 飲用井戸等 | 福島市笹谷前田地内 | 2015年2月12日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 19 | 福島市 | 飲用井戸等 | 福島市佐原大平地内 | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 20 | 福島市 | 飲用井戸等 | 福島市庭坂上清水地 | 2015年2月19日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 21 | 福島市 | 飲用井戸等 | 福島市上鳥渡東谷地 地内 | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 22 | 福島市 | 飲用井戸等 | 福島市在庭坂姥堂地内(湧水3) | 2015年2月5日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 23 | 福島市 | 飲用井戸等 | 福島市笹谷町尻地内 (井戸3) | 2015年2月5日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 24 | 福島市 | 飲用井戸等 | 福島市佐原岡地内(湧水3) | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 25 | 福島市 | 飲用井戸等 | 福島市土船新林地内 (湧水3) | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 26 | 会津若松市 | 会津若松市水道事業 | 滝沢浄水場(急速系) | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 27 | 会津若松市 | 会津若松市水道事業 | 東山浄水場 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 28 | 会津若松市 | 会津若松市水道事業 | 大戸浄水場 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 29 | 会津若松市 | 会津若松市水道事業 | 六軒浄水場 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 30 | 会津若松市 | 会津若松市水道事業 | 会津若松市河東町地 内 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 31 | 会津若松市 | 会津若松市水道事業 | 滝沢浄水場(急速系) | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 32 | 会津若松市 | 会津若松市水道事業 | 東山浄水場 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 33 | 会津若松市 | 会津若松市水道事業 | 大戸浄水場 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 34 | 会津若松市 | 会津若松市水道事業 | 六軒浄水場 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 35 | 会津若松市 | 会津若松市水道事業 | 会津若松市河東町地 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 36 | 会津若松市 | 会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡 | | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 37 | 会津若松市 | 地区) 会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡 地区) | 姓神地内 会津若松市湊町共和 姥神地内 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 38 | 会津若松市 | 地区) | 姓神地内 会津若松市湊町平潟 東田西地内 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| | | 地区) | 東田面地内 | | <u> </u> | L | L |

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。

| | 市町村 | ル活事業々 | | 1 | | | 3q/kg) |
|----|-------|--------------------------|---------------------|------------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | 水道事業名 | 採取地点 | 採取日 | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 39 | 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 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 40 | 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 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 41 | 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 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 42 | 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 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 43 | 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 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 44 | 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 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 45 | 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 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 46 | 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 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 47 | 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 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 48 | 郡山市 | 郡山市上水道事業 | 堀口浄水場の蛇口地 内 | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 49 | 郡山市 | 郡山市上水道事業 | 熱海浄水場の蛇口地 内 | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 50 | 郡山市 | 郡山市上水道事業 | 荒井浄水場の蛇口地 内 | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 51 | 郡山市 | 郡山市上水道事業 | 郡山市中田町地内 | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 52 | 郡山市 | 郡山市上水道事業 | 堀口浄水場の蛇口地 内 | 2015年2月11日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 53 | 郡山市 | 郡山市上水道事業 | 熱海浄水場の蛇口地 内 | 2015年2月11日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 54 | 郡山市 | 郡山市上水道事業 | 荒井浄水場の蛇口地 内 | 2015年2月11日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 55 | 郡山市 | 郡山市上水道事業 | 郡山市中田町地内 | 2015年2月11日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 56 | 郡山市 | 郡山市上水道事業 | 堀口浄水場の蛇口地 内 | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 57 | 郡山市 | 郡山市上水道事業 | 熱海浄水場の蛇口地 内 | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 58 | 郡山市 | 郡山市上水道事業 | 荒井浄水場の蛇口地 内 | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 59 | 郡山市 | 郡山市上水道事業 | 郡山市中田町地内 | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 60 | 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 | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 61 | 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 | 2015年2月11日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 62 | 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 | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 63 | 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 | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 64 | 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 | 2015年2月11日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 65 | 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 | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 66 | 郡山市 | 郡山市熱海中山簡易水道事業 | 中山宿配水池 | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 67 | 郡山市 | 郡山市熱海中山簡易水道事業 | 中山宿配水池 | 2015年2月11日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 68 | 郡山市 | 郡山市熱海中山簡易水道事業 | 中山宿配水池 | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 69 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 平浄水場 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 70 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 上野原浄水場 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 71 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 泉浄水場 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 72 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 山玉浄水場 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 73 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 法田第2ポンプ場 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 74 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 法田第1ポンプ場 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 75 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 平浄水場 | 2015年2月5日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 76 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 上野原浄水場 | 2015年2月5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。

| 市町村 水道事業名 採取地点 採取し | Bq/kg) |
|--|------------------|
| 178 | ¹³¹ I |
| 179 | ND(<1) |
| 80 | ND(<1) |
| 81 しわき市 しわき市上水道事業 平浄水場 2015年2月8日 ND(<1) ND(<1 | ND(<1) |
| 82 | ND(<1) |
| 83 | ND(<1) |
| 84 | ND(<1) |
| 85 | ND(<1) |
| 86 | ND(<1) |
| 87 いわき市 いわき市上水道事業 上野原浄水場 2015年2月10日 ND(<1) ND(<1 ND | ND(<1) |
| 88 | ND(<1) |
| 89 | ND(<1) |
| 90 | ND(<1) |
| 91 | ND(<1) |
| 92 いわき市 いわき市上水道事業 法田第1ポンプ場 2015年2月10日 ND(<1) ND(<1 93 いわき市 いわき市上水道事業 平浄水場 2015年2月12日 ND(<1) ND(<1 94 いわき市 いわき市上水道事業 上野原浄水場 2015年2月12日 ND(<1) ND(<1 95 いわき市 いわき市上水道事業 泉浄水場 2015年2月12日 ND(<1) ND(<1 96 いわき市 いわき市上水道事業 泉浄水場 2015年2月12日 ND(<1) ND(<1 97 いわき市 いわき市上水道事業 法田第2ポンプ場 2015年2月12日 ND(<1) ND(<1 98 いわき市 いわき市上水道事業 法田第1ポンプ場 2015年2月12日 ND(<1) ND(<1 99 いわき市 いわき市上水道事業 平浄水場 2015年2月12日 ND(<1) ND(<1 100 いわき市 いわき市上水道事業 上野原浄水場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 101 いわき市 いわき市上水道事業 上野原浄水場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 102 いわき市 いわき市上水道事業 泉浄水場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 103 いわき市 いわき市上水道事業 上野原浄水場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 104 いわき市 いわき市上水道事業 上野第2ポンプ場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 104 いわき市 いわき市上水道事業 上野第2ポンプ場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 104 いわき市 いわき市上水道事業 法田第2ポンプ場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 105 いわき市 いわき市上水道事業 法田第2ポンプ場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 106 いわき市 いわき市上水道事業 上野原浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 107 いわき市 いわき市上水道事業 上野原浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 107 いわき市 いわき市上水道事業 泉浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 108 いわき市 いわき市上水道事業 泉浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 108 いわき市 いわき市上水道事業 泉浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 109 いわき市 いわき市上水道事業 泉浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 109 いわき市 いわき市上水道事業 上野原浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 109 いわき市 いわき市上水道事業 上野73米場 2015年2月17日 ND(<1 109 | ND(<1) |
| 93 | ND(<1) |
| 94 いわき市 いわき市上水道事業 上野原浄水場 2015年2月12日 ND(<1) ND(<1 95 いわき市 いわき市上水道事業 泉浄水場 2015年2月12日 ND(<1) ND(<1 96 いわき市 いわき市上水道事業 山玉浄水場 2015年2月12日 ND(<1) ND(<1 97 いわき市 いわき市上水道事業 法田第2ポンブ場 2015年2月12日 ND(<1) ND(<1 98 いわき市 いわき市上水道事業 法田第1ポンブ場 2015年2月12日 ND(<1) ND(<1 99 いわき市 いわき市上水道事業 ア浄水場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 100 いわき市 いわき市上水道事業 上野原浄水場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 101 いわき市 いわき市上水道事業 泉浄水場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 102 いわき市 いわき市上水道事業 泉浄水場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 103 いわき市 いわき市上水道事業 泉浄水場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 104 いわき市 いわき市上水道事業 上野原浄水場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 105 いわき市 いわき市上水道事業 法田第2ポンブ場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 106 いわき市 いわき市上水道事業 法田第1ポンブ場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 105 いわき市 いわき市上水道事業 法田第1ポンブ場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 106 いわき市 いわき市上水道事業 上野原浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 107 いわき市 いわき市上水道事業 泉浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 108 いわき市 いわき市上水道事業 泉浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 108 いわき市 いわき市上水道事業 泉浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 108 いわき市 いわき市上水道事業 上野原浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 109 いわき市 いわき市上水道事業 上野原浄水場 2015年2月17日 ND(<1 100 ND(<1 109 | ND(<1) |
| 95 いわき市 いわき市上水道事業 泉浄水場 2015年2月12日 ND(<1) ND(<1 96 いわき市 いわき市上水道事業 山玉浄水場 2015年2月12日 ND(<1) ND(<1 97 いわき市 いわき市上水道事業 法田第2ポンプ場 2015年2月12日 ND(<1) ND(<1 98 いわき市 いわき市上水道事業 法田第1ポンプ場 2015年2月12日 ND(<1) ND(<1 99 いわき市 いわき市上水道事業 平浄水場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 100 いわき市 いわき市上水道事業 上野原浄水場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 100 いわき市 いわき市上水道事業 泉浄水場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 101 いわき市 いわき市上水道事業 泉浄水場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 102 いわき市 いわき市上水道事業 泉浄水場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 103 いわき市 いわき市上水道事業 よ田第2ポンプ場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 104 いわき市 いわき市上水道事業 法田第2ポンプ場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 104 いわき市 いわき市上水道事業 法田第1ポンプ場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 105 いわき市 いわき市上水道事業 法田第1ポンプ場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 106 いわき市 いわき市上水道事業 上野原浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 106 いわき市 いわき市上水道事業 上野原浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 107 いわき市 いわき市上水道事業 泉浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 108 いわき市 いわき市上水道事業 泉浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 108 いわき市 いわき市上水道事業 泉浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 109 いわき市 いわき市上水道事業 出玉浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 109 いわき市 いわき市上水道事業 出玉浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 109 いわき市 いわき市上水道事業 出玉浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 109 いわき市 いわき市上水道事業 法田第2ポンプ場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 109 いわき市 いわき市上水道事業 出玉浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 109 いわき市 いわき市上水道事業 法田第2ポンプ場 2015年2月17日 ND(<1 109 N | ND(<1) |
| 96 いわき市 いわき市上水道事業 山玉浄水場 2015年2月12日 ND(<1) ND(<1 97 いわき市 いわき市上水道事業 法田第2ポンプ場 2015年2月12日 ND(<1) ND(<1 98 いわき市 いわき市上水道事業 法田第1ポンプ場 2015年2月12日 ND(<1) ND(<1 99 いわき市 いわき市上水道事業 平浄水場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 100 いわき市 いわき市上水道事業 上野原浄水場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 101 いわき市 いわき市上水道事業 泉浄水場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 102 いわき市 いわき市上水道事業 泉浄水場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 103 いわき市 いわき市上水道事業 出玉浄水場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 104 いわき市 いわき市上水道事業 法田第2ポンプ場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 104 いわき市 いわき市上水道事業 法田第2ポンプ場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 105 いわき市 いわき市上水道事業 法田第1ポンプ場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 106 いわき市 いわき市上水道事業 上野原浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 106 いわき市 いわき市上水道事業 上野原浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 107 いわき市 いわき市上水道事業 上野原浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 108 いわき市 いわき市上水道事業 上野原浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 108 いわき市 いわき市上水道事業 上野原浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 108 いわき市 いわき市上水道事業 上野原浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 109 いわき市 いわき市上水道事業 上玉浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 109 いわき市 いわき市上水道事業 上田第2ポンプ場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 109 いわき市 いわき市上水道事業 上田第2ポンプ場 2015年2月17日 ND(<1 105) ND(<1 109 いわき市 いわき市上水道事業 法田第2ポンプ場 2015年2月17日 ND(<1 105) ND(<1 109 いわき市 いわき市上水道事業 上田第2ポンプ場 2015年2月17日 ND(<1 105) ND(<1 | ND(<1) |
| 97 | ND(<1) |
| 98 いわき市 いわき市上水道事業 法田第1ポンプ場 2015年2月12日 ND(<1) ND(<1 99 いわき市 いわき市上水道事業 平浄水場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 100 いわき市 いわき市上水道事業 上野原浄水場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 101 いわき市 いわき市上水道事業 泉浄水場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 102 いわき市 いわき市上水道事業 山玉浄水場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 103 いわき市 いわき市上水道事業 出玉浄水場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 104 いわき市 いわき市上水道事業 法田第2ポンプ場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 104 いわき市 いわき市上水道事業 法田第1ポンプ場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 105 いわき市 いわき市上水道事業 平浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 106 いわき市 いわき市上水道事業 平浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 107 いわき市 いわき市上水道事業 上野原浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 107 いわき市 いわき市上水道事業 上野原浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 108 いわき市 いわき市上水道事業 泉浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 108 いわき市 いわき市上水道事業 泉浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 109 いわき市 いわき市上水道事業 出玉浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 109 いわき市 いわき市上水道事業 出玉浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 109 いわき市 | ND(<1) |
| 99 いわき市 いわき市上水道事業 平浄水場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 100 いわき市 いわき市上水道事業 上野原浄水場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 101 いわき市 いわき市上水道事業 泉浄水場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 102 いわき市 いわき市上水道事業 山玉浄水場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 103 いわき市 いわき市上水道事業 法田第2ポンプ場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 104 いわき市 いわき市上水道事業 法田第1ポンプ場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 105 いわき市 いわき市上水道事業 法田第1ポンプ場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 106 いわき市 いわき市上水道事業 平浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 107 いわき市 いわき市上水道事業 上野原浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 107 いわき市 いわき市上水道事業 泉浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 108 いわき市 いわき市上水道事業 泉浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 108 いわき市 いわき市上水道事業 泉浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 109 いわき市 いわき市上水道事業 法田第2ポンプ場 2015年2月17日 ND(<1 109 ND(<1 | ND(<1) |
| 100 いわき市 いわき市上水道事業 上野原浄水場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 101 いわき市 いわき市上水道事業 泉浄水場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 102 いわき市 いわき市上水道事業 山玉浄水場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 103 いわき市 いわき市上水道事業 法田第2ポンプ場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 104 いわき市 いわき市上水道事業 法田第1ポンプ場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 105 いわき市 いわき市上水道事業 平浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 106 いわき市 いわき市上水道事業 上野原浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 107 いわき市 いわき市上水道事業 上野原浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 107 いわき市 いわき市上水道事業 泉浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 108 いわき市 いわき市上水道事業 泉浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 108 いわき市 いわき市上水道事業 泉浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 109 いわき市 いわき市上水道事業 山玉浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 109 いわき市 いわき市上水道事業 法田第2ポンプ場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 109 いわき市 いわき市上水道事業 法田第2ポンプ場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 109 いわき市 | ND(<1) |
| 101 いわき市 いわき市上水道事業 泉浄水場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 102 いわき市 いわき市上水道事業 山玉浄水場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 103 いわき市 いわき市上水道事業 法田第2ポンプ場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 104 いわき市 いわき市上水道事業 法田第1ポンプ場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 105 いわき市 いわき市上水道事業 平浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 106 いわき市 いわき市上水道事業 上野原浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 107 いわき市 いわき市上水道事業 泉浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 108 いわき市 いわき市上水道事業 泉浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 108 いわき市 いわき市上水道事業 泉浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 108 いわき市 いわき市上水道事業 泉浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 109 いわき市 いわき市上水道事業 法田第2ポンプ場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 109 いわき市 いわき市上水道事業 法田第2ポンプ場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 109 いわき市 いわき市上水道事業 法田第2ポンプ場 2015年2月17日 ND(<1 109) | ND(<1) |
| 102 いわき市 いわき市上水道事業 山玉浄水場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 103 いわき市 いわき市上水道事業 法田第2ポンプ場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 104 いわき市 いわき市上水道事業 法田第1ポンプ場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 105 いわき市 いわき市上水道事業 平浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 106 いわき市 いわき市上水道事業 上野原浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 107 いわき市 いわき市上水道事業 泉浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 108 いわき市 いわき市上水道事業 泉浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 108 いわき市 いわき市上水道事業 泉浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 109 いわき市 いわき市上水道事業 よ田第2ポンプ場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 109 いわき市 いわき市上水道事業 法田第2ポンプ場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 109 いわき市 | ND(<1) |
| 103 いわき市 いわき市上水道事業 法田第2ポンプ場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 104 いわき市 いわき市上水道事業 法田第1ポンプ場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 105 いわき市 いわき市上水道事業 平浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 106 いわき市 いわき市上水道事業 上野原浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 107 いわき市 いわき市上水道事業 泉浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 108 いわき市 いわき市上水道事業 泉浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 108 いわき市 いわき市上水道事業 泉浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 109 いわき市 いわき市上水道事業 出玉浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 109 いわき市 いわき市上水道事業 法田第2ポンプ場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 | ND(<1) |
| 104 いわき市 いわき市上水道事業 法田第1ポンプ場 2015年2月15日 ND(<1) ND(<1 105 いわき市 いわき市上水道事業 平浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 106 いわき市 いわき市上水道事業 上野原浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 107 いわき市 いわき市上水道事業 泉浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 108 いわき市 いわき市上水道事業 山玉浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 109 いわき市 いわき市上水道事業 山玉浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 109 いわき市 いわき市上水道事業 法田第2ポンプ場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 ND(<1 109 いわき市 いわき市上水道事業 法田第2ポンプ場 2015年2月17日 ND(<1 109 | ND(<1) |
| 105 いわき市 いわき市上水道事業 平浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 106 いわき市 いわき市上水道事業 上野原浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 107 いわき市 いわき市上水道事業 泉浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 108 いわき市 いわき市上水道事業 山玉浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 109 いわき市 いわき市上水道事業 法田第2ポンプ場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 ND(<1 ND(<1 109 いわき市 いわき市上水道事業 法田第2ポンプ場 2015年2月17日 ND(<1 ND(<1 ND(<1 109 ND(<1 ND(<1 109 ND(<1 1 | ND(<1) |
| 106 いわき市 いわき市上水道事業 上野原浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 107 いわき市 いわき市上水道事業 泉浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 108 いわき市 いわき市上水道事業 山玉浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 109 いわき市 いわき市上水道事業 法田第2ポンプ場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 | ND(<1) |
| 107 いわき市 いわき市上水道事業 泉浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 108 いわき市 いわき市上水道事業 山玉浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 109 いわき市 いわき市上水道事業 法田第2ポンプ場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 | ND(<1) |
| 108 いわき市 いわき市上水道事業 山玉浄水場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 109 いわき市 いわき市上水道事業 法田第2ポンプ場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 | ND(<1) |
| 109 いわき市 いわき市上水道事業 法田第2ポンプ場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 | ND(<1) |
| | ND(<1) |
| 110 いわき市 いわき市上水道事業 法田第1ポンプ場 2015年2月17日 ND(<1) ND(<1 | ND(<1) |
| | ND(<1) |
| 111 いわき市 いわき市上水道事業 平浄水場 2015年2月19日 ND(<1) ND(<1 | ND(<1) |
| 112 いわき市 いわき市上水道事業 上野原浄水場 2015年2月19日 ND(<1) ND(<1 | ND(<1) |
| 113 いわき市 いわき市上水道事業 泉浄水場 2015年2月19日 ND(<1) ND(<1 | ND(<1) |
| 114 いわき市 いわき市上水道事業 山玉浄水場 2015年2月19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++ | 小送市米タ | hữ Rh 나나 노 | ∤ 55 ਸਜ਼- ⊏ | 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 |
| 115 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 法田第2ポンプ場 | 2015年2月19日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 116 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 法田第1ポンプ場 | 2015年2月19日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 117 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 平浄水場 | 2015年2月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 118 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 上野原浄水場 | 2015年2月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 119 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 泉浄水場 | 2015年2月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 120 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 山玉浄水場 | 2015年2月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 121 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 法田第2ポンプ場 | 2015年2月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 122 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 法田第1ポンプ場 | 2015年2月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 123 | いわき市 | いわき市川前簡易水道事業 | 川前浄水場 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 124 | いわき市 | いわき市川前簡易水道事業 | 川前浄水場 | 2015年2月5日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 125 | いわき市 | いわき市川前簡易水道事業 | 川前浄水場 | 2015年2月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 126 | いわき市 | いわき市川前簡易水道事業 | 川前浄水場 | 2015年2月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 127 | いわき市 | いわき市川前簡易水道事業 | 川前浄水場 | 2015年2月12日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 128 | いわき市 | いわき市川前簡易水道事業 | 川前浄水場 | 2015年2月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 129 | いわき市 | いわき市川前簡易水道事業 | 川前浄水場 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 130 | いわき市 | いわき市川前簡易水道事業 | 川前浄水場 | 2015年2月19日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 131 | いわき市 | いわき市川前簡易水道事業 | 川前浄水場 | 2015年2月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 132 | いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 入遠野浄水場 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 133 | いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 上遠野浄水場 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 134 | いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 鷹ノ巣浄水場 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 135 | いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 根岸浄水場 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 136 | いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 入遠野浄水場 | 2015年2月5日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 137 | いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 入遠野浄水場 | 2015年2月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 138 | いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 入遠野浄水場 | 2015年2月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 139 | いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 上遠野浄水場 | 2015年2月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 140 | いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 鷹ノ巣浄水場 | 2015年2月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 141 | いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 根岸浄水場 | 2015年2月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 142 | いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 入遠野浄水場 | 2015年2月12日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 143 | いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 入遠野浄水場 | 2015年2月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 144 | いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 入遠野浄水場 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 145 | いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 上遠野浄水場 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 146 | いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 鷹ノ巣浄水場 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 147 | いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 根岸浄水場 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 148 | いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 入遠野浄水場 | 2015年2月19日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 149 | いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 入遠野浄水場 | 2015年2月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 150 | いわき市 | いわき市田人簡易水道事業 | 旅人浄水場 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 151 | いわき市 | いわき市田人簡易水道事業 | 旅人浄水場 | 2015年2月5日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 152 | いわき市 | いわき市田人簡易水道事業 | 旅人浄水場 | 2015年2月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごと に異なる。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++ | 北诺古墨名 | 拉斯地上 | 拉西口 | 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 |
| 153 | いわき市 | いわき市田人簡易水道事業 | 旅人浄水場 | 2015年2月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 154 | いわき市 | いわき市田人簡易水道事業 | 旅人浄水場 | 2015年2月12日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 155 | いわき市 | いわき市田人簡易水道事業 | 旅人浄水場 | 2015年2月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 156 | いわき市 | いわき市田人簡易水道事業 | 旅人浄水場 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 157 | いわき市 | いわき市田人簡易水道事業 | 旅人浄水場 | 2015年2月19日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 158 | いわき市 | いわき市田人簡易水道事業 | 旅人浄水場 | 2015年2月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 159 | 白河市 | 白河市水道事業 | 白河市立石山地内 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 160 | 白河市 | 白河市水道事業 | 白河市関辺西方地内 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 161 | 白河市 | 白河市水道事業 | 白河市表郷金山地内 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 162 | 白河市 | 白河市水道事業 | 白河市立石山地内 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 163 | 白河市 | 白河市水道事業 | 白河市関辺西方地内 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 164 | 白河市 | 白河市水道事業 | 白河市表郷金山地内 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 165 | 白河市 | 白河市五箇簡易水道事業 | 白河市舟田中道地内 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 166 | 白河市 | 白河市五箇簡易水道事業 | 白河市舟田中道地内 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 167 | 白河市 | 白河市東部簡易水道事業 | 白河市大塚田地内 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 168 | 白河市 | 白河市東部簡易水道事業 | 白河市大塚田地内 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 169 | 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 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 170 | 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 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 171 | 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 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 172 | 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 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 173 | 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 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 174 | 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 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 175 | 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 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 176 | 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 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 177 | 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 西袋公民館 | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 178 | 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 稲田公民館 | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 179 | 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 長沼支所 | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 180 | 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 岩瀬支所 | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 181 | 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 須賀川市あおば町地 内 | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 182 | 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 西袋公民館 | 2015年2月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 183 | 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 稲田公民館 | 2015年2月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 184 | 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 長沼支所 | 2015年2月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 185 | 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 岩瀬支所 | 2015年2月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 186 | 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 須賀川市あおば町地 内 | 2015年2月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 187 | 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 西袋公民館 | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 188 | 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 稲田公民館 | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 189 | 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 長沼支所 | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 190 | 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 岩瀬支所 | 2015年2月18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。

| 1 | ± m+++ | 业送声光 夕 | 拉斯拉下 | 中中中 | 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 |
| 191 | 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 須賀川市あおば町地 内 | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 192 | 須賀川市 | 須賀川市勢至堂簡易水道事業 | 勢至堂集会所 | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 193 | 須賀川市 | 須賀川市勢至堂簡易水道事業 | 勢至堂集会所 | 2015年2月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 194 | 須賀川市 | 須賀川市勢至堂簡易水道事業 | 勢至堂集会所 | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 195 | 須賀川市 | 飲用井戸等 | 須賀川市塩田音森地 内 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 196 | 須賀川市 | 飲用井戸等 | 須賀川市塩田宮田地 内(井戸1) | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 197 | 須賀川市 | 飲用井戸等 | 須賀川市保土原大池 上地内(井戸1) | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 198 | 喜多方市 | 喜多方市水道事業 | 喜多方市水道庁舎 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 199 | 喜多方市 | 喜多方市水道事業 | 喜多方市山都町相川 地内 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 200 | 喜多方市 | 喜多方市水道事業 | 喜多方市山都町ーノ木 地内 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 201 | 喜多方市 | 喜多方市水道事業 | 喜多方市高郷町揚津 地内 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 202 | 喜多方市 | 喜多方市水道事業 | 喜多方市山都町宮古 地区 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 203 | 喜多方市 | 喜多方市水道事業 | 熱塩加納浄水場 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 204 | 喜多方市 | 喜多方市水道事業 | 喜多方市水道庁舎 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 205 | 喜多方市 | 喜多方市水道事業 | 喜多方市山都町相川 地内 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 206 | 喜多方市 | 喜多方市水道事業 | 喜多方市山都町ーノ木 地内 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 207 | 喜多方市 | 喜多方市水道事業 | 喜多方市高郷町揚津 地内 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 208 | 喜多方市 | 喜多方市水道事業 | 喜多方市山都町宮古 地区 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 209 | 喜多方市 | 喜多方市水道事業 | 熱塩加納浄水場 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 210 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 大野台浄水場 | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 211 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 相馬市中村砂子田地 内 | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 212 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 南相馬市鹿島区鹿島 地内 | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 213 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 大野台浄水場 | 2015年2月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 214 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 相馬市中村砂子田地 内 | 2015年2月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 215 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 南相馬市鹿島区鹿島 地内 | 2015年2月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 216 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 大野台浄水場 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 217 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 相馬市中村砂子田地 内 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 218 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 南相馬市鹿島区鹿島 地内 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 219 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 大野台浄水場 | 2015年2月11日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 220 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 相馬市中村砂子田地 内 | 2015年2月11日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 221 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 南相馬市鹿島区鹿島 地内 | 2015年2月11日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 222 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 大野台浄水場 | 2015年2月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 223 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 相馬市中村砂子田地 内 | 2015年2月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 224 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 南相馬市鹿島区鹿島 地内 | 2015年2月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 225 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 大野台浄水場 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 226 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 相馬市中村砂子田地 内 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 227 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 南相馬市鹿島区鹿島 地内 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 228 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 大野台浄水場 | 2015年2月18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。

| | 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取日 | | 濃度(F | |
|-----|------|-----------------------|---------------------|------------|-------------------|-------------------|--------------|
| 000 | | | 相馬市中村砂子田地 | | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | 131 <u>I</u> |
| 229 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 内 南相馬市鹿島区鹿島 | 2015年2月18日 | | ND(<1) | |
| 230 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 地内 | 2015年2月18日 | | ND(<1) | |
| 231 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 大野台浄水場 相馬市中村砂子田地 | 2015年2月20日 | | ND(<1) | |
| 232 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 内 南相馬市鹿島区鹿島 | 2015年2月20日 | | ND(<1) | |
| 233 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 地内 | 2015年2月20日 | | ND(<1) | |
| 234 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 大野台浄水場 相馬市中村砂子田地 | 2015年2月23日 | | ND(<1) | |
| 235 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 内南相馬市鹿島区鹿島 | 2015年2月23日 | | ND(<1) | |
| 236 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 地内 | 2015年2月23日 | | ND(<1) | |
| 237 | 相馬市 | 山上坂下簡易水道事業 | 相馬市山上地区 | 2015年2月4日 | | ND(<1) | |
| 238 | 相馬市 | 山上坂下簡易水道事業 | 相馬市山上地区 | 2015年2月11日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 239 | 相馬市 | 山上坂下簡易水道事業 | 相馬市山上地区 | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 240 | 相馬市 | 玉野簡易水道事業 ————— | 相馬市玉野地区 | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 241 | 相馬市 | 玉野簡易水道 事 業 | 相馬市玉野地区 | 2015年2月11日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 242 | 相馬市 | 玉野簡易水道事業 | 相馬市玉野地区 | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 243 | 相馬市 | 初野簡易水道組合 | 相馬市初野地内 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 244 | 相馬市 | 初野簡易水道組合 | 相馬市初野地内 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 245 | 相馬市 | 初野簡易水道組合 | 相馬市初野地内 | 2015年2月23日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 246 | 相馬市 | 富沢簡易水道組合 | 相馬市富沢地内 | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 247 | 相馬市 | 富沢簡易水道組合 | 相馬市富沢地内 | 2015年2月11日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 248 | 相馬市 | 富沢簡易水道組合 | 相馬市富沢地内 | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 249 | 相馬市 | 小野簡易水道組合 | 相馬市小野 給水栓地 内 | 2015年2月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 250 | 相馬市 | 小野簡易水道組合 | 相馬市小野 給水栓地 内 | 2015年2月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 251 | 相馬市 | 小野簡易水道組合 | 相馬市小野 給水栓地 内 | 2015年2月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 252 | 相馬市 | 飲用井戸等 | 相馬市玉野副霊山地 内(井戸1) | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 253 | 二本松市 | 二本松市上水道事業 | 農村婦人の家 | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 254 | 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 | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 255 | 二本松市 | 二本松市上水道事業(岳地区) | 岳温泉観光協会 | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 256 | 二本松市 | 二本松市上水道事業 | 農村婦人の家 | 2015年2月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 257 | 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 | 2015年2月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 258 | 二本松市 | 二本松市上水道事業(岳地区) | 岳温泉観光協会 | 2015年2月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 259 | 二本松市 | 二本松市上水道事業 | 農村婦人の家 | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 260 | 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 | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 261 | 二本松市 | 二本松市上水道事業(岳地区) | 岳温泉観光協会 | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 262 | 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 | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 263 | 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 | 2015年2月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 264 | 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 | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 265 | 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 | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 200 | | | 内 二本松市太田守山地 | | 1 | 1 | l |

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-+- | いみずかな | 455 TE− I.I. ► | 122 E- E- | 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 |
| 267 | 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 | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 268 | 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 | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 269 | 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 | 2015年2月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 270 | 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 | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 271 | 二本松市 | 飲用井戸等 | 二本松市百目木町地 内 | 2015年2月12日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 272 | 田村市 | 田村市水道事業(大越地区) | 大越農家婦人の家 | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 273 | 田村市 | 田村市水道事業(滝根地区) | 滝根公民館 | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 274 | 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 | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 275 | 田村市 | 田村市水道事業(常葉地区) | 常葉公民館山根分館 | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 276 | 田村市 | 田村市水道事業(常葉地区) | 西美田集会所 | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 277 | 田村市 | 田村市水道事業(船引地区) | 田村市水道事業所 | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 278 | 田村市 | 田村市水道事業(大越地区) | 大越農家婦人の家 | 2015年2月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 279 | 田村市 | 田村市水道事業(滝根地区) | 滝根公民館 | 2015年2月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 280 | 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 | 2015年2月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 281 | 田村市 | 田村市水道事業(常葉地区) | 常葉公民館山根分館 | 2015年2月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 282 | 田村市 | 田村市水道事業(常葉地区) | 西美田集会所 | 2015年2月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 283 | 田村市 | 田村市水道事業(船引地区) | 田村市水道事業所 | 2015年2月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 284 | 田村市 | 田村市水道事業(大越地区) | 大越農家婦人の家 | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 285 | 田村市 | 田村市水道事業(滝根地区) | 滝根公民館 | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 286 | 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 | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 287 | 田村市 | 田村市水道事業(常葉地区) | 常葉公民館山根分館 | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 288 | 田村市 | 田村市水道事業(常葉地区) | 西美田集会所 | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 289 | 田村市 | 田村市水道事業(船引地区) | 田村市水道事業所 | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 290 | 田村市 | 高柴簡易水道事業 | 田村市大越町栗出地 内 | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 291 | 田村市 | 高柴簡易水道事業 | 田村市大越町栗出地 内 | 2015年2月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 292 | 田村市 | 高柴簡易水道事業 | 田村市大越町栗出地 内 | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 293 | 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 | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 294 | 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 | 2015年2月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 295 | 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 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 296 | 田村市 | 上移上町給水組合 | 移出張所 | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 297 | 田村市 | 上移上町給水組合 | 移出張所 | 2015年2月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 298 | 田村市 | 上移上町給水組合 | 移出張所 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 299 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市都路町岩井沢 北向地内(井戸1) | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 300 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市都路町岩井沢 松葉地内 | 2015年1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 301 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市都路町岩井沢 小保内地内 | 2015年1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 302 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市都路町岩井沢 中作地内(井戸2) | 2015年1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 303 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市都路町岩井沢 段ノ原地内 | 2015年1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 304 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市都路町岩井沢 馬酔木沢地内 | 2015年1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごと に異なる。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) |
|-----|-------------------|------------|-----------------------|------------|-------------------|-------------------|------------------|
| | 1 | | 田村市都路町古道石 | | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 305 | 田村市 | 飲用井戸等 | 黒地内 | 2015年1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 306 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市都路町古道芹ヶ沢地内 | 2015年1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 307 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市都路町古道新 町地内 | 2015年1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1 |
| 308 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市都路町古道新 町地内 | 2015年1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 309 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市都路町古道横 山地内 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 310 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市都路町古道戸 屋地内(井戸1) | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 311 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市都路町古道前 田地内 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1 |
| 312 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市都路町古道 場々地内 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1 |
| 313 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市都路町古道地 内 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 314 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市都路町古道釜 作地内 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 315 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市都路町古道杉 内地内 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 316 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市都路町岩井沢 中小屋地内 | 2015年1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 317 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市都路町岩井沢 道ノ内地内 | 2015年1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 318 | 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市都路町古道春日前地内 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 319 | 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 大町しらゆり公園 | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 320 | 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 | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 321 | 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 矢川原浄水場 | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 322 | 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 大町しらゆり公園 | 2015年2月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 323 | 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 | 2015年2月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 324 | 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 矢川原浄水場 | 2015年2月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 325 | 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 大町しらゆり公園 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1 |
| 326 | 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 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 327 | 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 矢川原浄水場 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 328 | 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 大町しらゆり公園 | 2015年2月11日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 329 | 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 | 2015年2月11日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 330 | 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 矢川原浄水場 | 2015年2月11日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 331 | 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 大町しらゆり公園 | 2015年2月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1 |
| 332 | 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 | 2015年2月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1 |
| 333 | 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 矢川原浄水場 | 2015年2月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 334 | 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 大町しらゆり公園 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1 |
| 335 | 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 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1 |
| 336 | 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 矢川原浄水場 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1 |
| 337 | 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 大町しらゆり公園 | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1 |
| 338 | 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 | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1 |
| 339 | 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | ター 矢川原浄水場 | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1 |
| 340 | 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 大町しらゆり公園 | 2015年2月20日 | | ND(<1) | |
| 341 | 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | ひばり生涯学習セン | 2015年2月20日 | | ND(<1) | |
| 342 | 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | ター 矢川原浄水場 | 2015年2月20日 | | ND(<1) | |
| 072 | ון ניין ניין נידו | 四间咖啡水料外是要未 | ノハハハイナノハイの | 2010-27200 | | | |

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。

| | 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取日 | | 濃度(I | |
|-----|------|--------------------------------------|---------------------|------------|--------|-------------------|-------|
| 343 | 南相馬市 | | 大町しらゆり公園 | 2015年2月23日 | 134Cs | ¹³⁷ Cs | 131I |
| 344 | 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | ひばり生涯学習セン | 2015年2月23日 | | ND(<1) | |
| 345 | 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | ター 矢川原浄水場 | | | ND(<1) | |
| | | | | 2015年2月23日 | | ND(<1) | |
| 346 | 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区本町2丁目地内 | 2015年2月4日 | | | |
| 347 | 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区田町1丁目地内 | 2015年2月4日 | | ND(<1) | |
| 348 | 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区本町2丁目地内 | 2015年2月6日 | | ND(<1) | |
| 349 | 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区田町1丁目地内 | 2015年2月6日 | | ND(<1) | |
| 350 | 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区本町2丁目地内 | 2015年2月9日 | | ND(<1) | |
| 351 | 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区田町1丁目地内 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1 |
| 352 | 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区本町2丁目地内 | 2015年2月11日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1 |
| 353 | 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区田町1丁目地内 | 2015年2月11日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1 |
| 354 | 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区本町2丁目地内 | 2015年2月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1 |
| 355 | 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区田町1丁目地内 | 2015年2月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1 |
| 356 | 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区本町2丁目地内 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1 |
| 357 | 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区田町1丁目地内 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1 |
| 358 | 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区本町2丁目地内 | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1 |
| 359 | 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区田町1丁目地内 | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1 |
| 360 | 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区本町2丁目地内 | 2015年2月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1 |
| 361 | 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区田町1丁目地内 | 2015年2月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1 |
| 362 | 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区本町2丁目地内 | 2015年2月23日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1 |
| 363 | 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区田町1丁目地内 | 2015年2月23日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1 |
| 364 | 南相馬市 | 南相馬市小高北部簡易水道 | 保健センター | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1 |
| 365 | 南相馬市 | 南相馬市小高北部簡易水道 | 保健センター | 2015年2月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1 |
| 366 | 南相馬市 | 南相馬市小高北部簡易水道 | 保健センター | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1 |
| 367 | 南相馬市 | 南相馬市小高北部簡易水道 | 保健センター | 2015年2月11日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1 |
| 368 | 南相馬市 | 南相馬市小高北部簡易水道 | 保健センター | 2015年2月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1 |
| 369 | 南相馬市 | 南相馬市小高北部簡易水道 | 保健センター | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1 |
| 370 | 南相馬市 | 南相馬市小高北部簡易水道 | 保健センター | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1 |
| 371 | 南相馬市 | 南相馬市小高北部簡易水道 | 保健センター | 2015年2月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1 |
| 372 | 南相馬市 | ──────────────────────────────────── | 保健センター | 2015年2月23日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1 |
| 373 | 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 | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1 |
| 374 | | | 内(消火栓) 小高区金谷字若林地 | 2015年2月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(< |
| 375 | 南相馬市 | 南相馬市小高西部簡易水道 | 内(消火栓) 小高区金谷字若林地 | 2015年2月9日 | | ND(<1) | |
| 376 | 南相馬市 | 南相馬市小高西部簡易水道 | 内(消火栓) 小高区金谷字若林地 | 2015年2月11日 | | ND(<1) | |
| 377 | 南相馬市 | 南相馬市小高西部簡易水道 | 内(消火栓) | 2015年2月13日 | | ND(<1) | |
| 378 | 南相馬市 | 南相馬市小高西部簡易水道 | 内(消火栓) 小高区金谷字若林地 | 2015年2月16日 | | ND(<1) | |
| 379 | 南相馬市 | 南相馬市小高西部簡易水道 | 内(消火栓) 小高区金谷字若林地 | 2015年2月18日 | | ND(<1) | |
| | | | 内(消火栓) 小高区金谷字若林地 | | | | |
| 380 | 南相馬市 | 南相馬市小高西部簡易水道 | 内(消火栓) | 2015年2月20日 | עמ(<1) | ND(<1) | אט(<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。

| İ | 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取日 | 核種 | 濃度(B | Bq/kg) |
|-----|------|-----------------|---------------------|------------|-------------------|-------------------|------------------|
| | I | 小旦尹未右 | | 1木収口 | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 381 | 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) | 2015年2月23日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 382 | 本宮市 | 本宮市水道事業 | 立石山浄水場 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 383 | 本宮市 | 本宮市水道事業 | 小山浄水場 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 384 | 本宮市 | 本宮市水道事業 | 東禅寺浄水場 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 385 | 本宮市 | 本宮市水道事業 | 平田石浄水場 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 386 | 本宮市 | 本宮市水道事業 | 立石山浄水場 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 387 | 本宮市 | 本宮市水道事業 | 小山浄水場 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 388 | 本宮市 | 本宮市水道事業 | 東禅寺浄水場 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 389 | 本宮市 | 本宮市水道事業 | 平田石浄水場 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 390 | 本宮市 | 本宮市水道事業 | 立石山浄水場 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 391 | 本宮市 | 本宮市水道事業 | 小山浄水場 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 392 | 本宮市 | 本宮市水道事業 | 東禅寺浄水場 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 393 | 本宮市 | 本宮市水道事業 | 平田石浄水場 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 394 | 桑折町 | 桑折町水道事業 | 内ノ馬場浄水場 | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 395 | 桑折町 | 桑折町水道事業 | 内ノ馬場浄水場 | 2015年2月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 396 | 桑折町 | 桑折町水道事業 | 内ノ馬場浄水場 | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 397 | 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 | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 398 | 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 | 2015年2月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 399 | 桑折町 | 桑折町内ノ馬場給水施設 | 桑折町南半田窪地内 | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 400 | 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) | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 401 | 桑折町 | 飲用井戸等 | 桑折町北半田銀山南 下地内 | 2015年2月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 402 | 桑折町 | 飲用井戸等 | 桑折町南半田再光地 内 | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 403 | 国見町 | 国見町水道事業 | 国見町観月台文化セン ター | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 404 | 国見町 | 国見町水道事業 | 国見町観月台文化セン ター | 2015年2月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 405 | 国見町 | 国見町水道事業 | 国見町観月台文化セン ター | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 406 | 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 | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 407 | 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 | 2015年2月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 408 | 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 | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 409 | 川俣町 | 川俣町水道事業 | 川俣町役場西庁舎 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 410 | 川俣町 | 川俣町水道事業 | 川俣町役場西庁舎 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 411 | 川俣町 | 川俣町水道事業 | 川俣町役場西庁舎 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 412 | 川俣町 | 川俣町飯坂地区簡易水道事業 | 飯坂小学校 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 413 | 川俣町 | 川俣町飯坂地区簡易水道事業 | 飯坂小学校 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 414 | 川俣町 | 川俣町飯坂地区簡易水道事業 | 飯坂小学校 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 415 | 大玉村 | 大玉村水道事業 | 大玉村役場 | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 416 | 大玉村 | 大玉村水道事業 | 大玉村役場 | 2015年2月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 417 | 大玉村 | 大玉村水道事業 | 大玉村役場 | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 418 | 鏡石町 | 鏡石町水道事業 | 旭町浄水場 | 2015年2月4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。

| | 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取日 | 核 種 | 濃度(I | Bq/kg) |
|-----|----------------------------|-----------------|-----------------|------------|-------------------|-------------------|------------------|
| | <u>I</u> II m I ↓ I | 小旦争未 石 | 休拟心品 | 休収口 | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 419 | 鏡石町 | 鏡石町水道事業 | 桜岡浄水場 | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 420 | 鏡石町 | 鏡石町水道事業 | 成田浄水場 | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 421 | 鏡石町 | 鏡石町水道事業 | 旭町浄水場 | 2015年2月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 422 | 鏡石町 | 鏡石町水道事業 | 桜岡浄水場 | 2015年2月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 423 | 鏡石町 | 鏡石町水道事業 | 成田浄水場 | 2015年2月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 424 | 鏡石町 | 鏡石町水道事業 | 旭町浄水場 | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 425 | 鏡石町 | 鏡石町水道事業 | 桜岡浄水場 | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 426 | 鏡石町 | 鏡石町水道事業 | 成田浄水場 | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 427 | 天栄村 | 天栄村水道事業 | 赤津神社 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 428 | 天栄村 | 天栄村水道事業 | 天栄村飯豊地内 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 429 | 天栄村 | 天栄村水道事業 | 赤津神社 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 430 | 天栄村 | 天栄村水道事業 | 天栄村飯豊地内 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 431 | 天栄村 | 天栄村水道事業 | 赤津神社 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 432 | 天栄村 | 天栄村水道事業 | 天栄村飯豊地内 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 433 | 天栄村 | 天栄村大平簡易水道事業 | 大平集会所 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 434 | 天栄村 | 天栄村大平簡易水道事業 | 大平集会所 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 435 | 天栄村 | 天栄村大平簡易水道事業 | 大平集会所 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 436 | 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 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 437 | 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 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 438 | 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 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 439 | 天栄村 | 飲用井戸等 | 天栄村湯本下二俣地 内 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 440 | 下郷町 | 下郷町統合簡易水道事業 | 会津下郷駅 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 441 | 下郷町 | 下郷町統合簡易水道事業 | 下郷町役場 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 442 | 下郷町 | 下郷町統合簡易水道事業 | 下郷町栄富地内 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 443 | 下郷町 | 下郷町水門簡易水道事業 | 下郷町武道館 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 444 | 下郷町 | 下郷町湯野上簡易水道事業 | 湯野上温泉駅 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 445 | 下郷町 | 下郷町小出簡易水道事業 | 小出集会所 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 446 | 下郷町 | 下郷町中山簡易水道事業 | 下郷町中山地内 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 447 | 下郷町 | 下郷町大内簡易水道事業 | 下郷町大内地内 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 448 | 檜枝岐村 | 檜枝岐村簡易水道事業 | 檜枝岐村上ノ原地内 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 449 | 檜枝岐村 | 檜枝岐村簡易水道事業 | 檜枝岐村見通地内 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 450 | 南会津町 | 南会津町南郷簡易水道事業 | 南会津町山口地内 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 451 | 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 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 452 | 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 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 453 | 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 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 454 | 南会津町 | 南会津町東簡易水道事業 | 南会津町東地内 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 455 | 南会津町 | 南会津町伊南簡易水道事業 | 伊南総合支所 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 456 | 南会津町 | 南会津町大桃簡易水道事業 | 大桃第1配水池 | 2015年2月9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。

| | 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取日 | | 濃度(I | Bq/kg) |
|-----|---------|------------------------|-------------------------|------------|-------------------|-------------------|------------------|
| | ነነ ሥነ ጥ | 小坦尹未有 | 体 似地点 | 1木4以口 | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 457 | 南会津町 | 南会津町大桃簡易水道事業 | 南会津町大原地内 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 458 | 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 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 459 | 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) | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 460 | 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) | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 461 | 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 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 462 | 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 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 463 | 南会津町 | 南会津町中部地区簡易水道事業 | 舘岩総合支所 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 464 | 南会津町 | 南会津町宮里地区簡易水道事業 | 木賊共同浴場 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 465 | 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 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 466 | 南会津町 | 南会津町界専用水道 | 南会津町界地内 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 467 | 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 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 468 | 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 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 469 | 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 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 470 | 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 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 471 | 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 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 472 | 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 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 473 | 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 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 474 | 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 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 475 | 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 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 476 | 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 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 477 | 北塩原村 | 北塩原簡易水道事業(金山地区) | 金山下水処理場 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 478 | 北塩原村 | 北塩原簡易水道事業(金山地区) | 金山下水処理場 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 479 | 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 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 480 | 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 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 481 | 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) | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 482 | 北塩原村 | 北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区) | 裏磐梯配水池 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 483 | 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) | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 484 | 北塩原村 | 北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区) | 裏磐梯配水池 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 485 | 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 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 486 | 北塩原村 | 北塩原簡易水道事業(上川前地区) | 内 北塩原村大塩神林地 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 487 | 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 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 488 | 北塩原村 | 北塩原簡易水道事業(長峯地区) | 沢山地内 北塩原村桧原南黄蓮 | 2015年2月16日 | | ND(<1) | |
| 489 | 北塩原村 | 北塩原簡易水道事業(関屋地区) | 沢山地内 北塩原村関屋関屋大 | 2015年2月2日 | | ND(<1) | |
| 490 | 北塩原村 | 北塩原簡易水道事業(関屋地区) | 道西地内 北塩原村関屋関屋大 | 2015年2月16日 | | ND(<1) | |
| 491 | 北塩原村 | 北塩原簡易水道事業(下川前地区) | 道西地内 北塩原村大塩下水城 | 2015年2月2日 | | ND(<1) | |
| 492 | 北塩原村 | 北塩原簡易水道事業(下川前地区) | デノ上地内 北塩原村大塩下水城 | 2015年2月16日 | | ND(<1) | |
| 493 | 北塩原村 | 北塩原簡易水道事業(新田地区) | デノ上地内 北塩原村大塩立石地 | 2015年2月2日 | | ND(<1) | |
| 494 | 北塩原村 | 北塩原簡易水道事業(新田地区) | 内 北塩原村大塩立石地 | 2015年2月2日 | | ND(<1) | |
| 494 | | れ温原間易水迫争乗(新田地区) | 内 | 2015年2月16日 | | | 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。

| | -t-m-11 | 1 34 - 116 - | le en la la | 1000- | 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 |
| 495 | 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 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 496 | 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 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 497 | 西会津町 | 西会津町水道事業 | 西会津町下谷出ヶ原地 内 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 498 | 西会津町 | 西会津町水道事業 | 野尻地区処理施設 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 499 | 西会津町 | 西会津町水道事業 | 西会津町下谷出ヶ原地 内 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 500 | 西会津町 | 西会津町水道事業 | 野尻地区処理施設 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 501 | 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 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 502 | 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 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 503 | 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 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 504 | 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 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 505 | 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 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 506 | 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 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 507 | 西会津町 | 西会津町新郷簡易水道事業 | 新郷連絡所 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 508 | 西会津町 | 西会津町新郷簡易水道事業 | 新郷連絡所 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 509 | 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 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 510 | 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 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 511 | 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 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 512 | 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 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 513 | 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 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 514 | 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 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 515 | 西会津町 | 柴崎簡易水道事業 | 西会津町豊洲柴崎地 内 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 516 | 西会津町 | 柴崎簡易水道事業 | 西会津町豊洲柴崎地 内 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 517 | 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 清水平管理棟 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 518 | 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 布藤ポンプ場 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 519 | 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 磐梯町更科地内 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 520 | 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 磐梯町磐梯妙法原地 内 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 521 | 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 法正尻ポンプ場 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 522 | 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 磐梯町磐梯七ツ森地 内 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 523 | 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 磐梯町大谷村上地内 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 524 | 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 磐梯町役場 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 525 | 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 磐梯町大谷坂下地内 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 526 | 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 清水平管理棟 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 527 | 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 布藤ポンプ場 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 528 | 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 磐梯町更科地内 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 529 | 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 磐梯町磐梯妙法原地 内 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 530 | 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 法正尻ポンプ場 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 531 | 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 磐梯町磐梯七ツ森地 内 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 532 | 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 磐梯町大谷村上地内 | 2015年2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。

| | = ++ | ル苫声要々 | 拉加亚上 | +₩ Hn □ | 核 種 | Bq/kg) | |
|-----|-------------|-------------------|-----------------------|------------|-------------------|-------------------|------------------|
| | 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取日 | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 533 | 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 磐梯町役場 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 534 | 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 磐梯町大谷坂下地内 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 535 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 土町集会所 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 536 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 猪苗代町名古屋町地 内 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 537 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 猪苗代湖天神浜 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 538 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 猪苗代町川桁地内 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 539 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 猪苗代町渋谷地内 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 540 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | JR川桁駅 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 541 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 猪苗代町五輪原地内 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 542 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 烏帽子集会所 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 543 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 翁島駅前公民館 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 544 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 高森集会所 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 545 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 中の沢保育所 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 546 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 達沢消防屯所 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 547 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 猪苗代町若宮地内 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 548 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 木地小屋集会所 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 549 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 都沢集会所 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 550 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 関脇消防屯所 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 551 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 壷下集会所 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 552 | 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) | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 553 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 蒲谷地集会所(湧水1) | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 554 | 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) | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 555 | 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 | 2015年2月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 556 | 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 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 557 | 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 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 558 | 湯川村 | 会津若松市水道事業 | 河沼郡湯川村桜町地 内 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 559 | 湯川村 | 会津若松市水道事業 | 河沼郡湯川村桜町地 内 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 560 | 柳津町 | 柳津町柳津簡易水道事業 | 柳津町役場 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 561 | 柳津町 | 柳津町中野簡易水道事業 | 柳津町郷戸地内 | 2015年2月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 562 | 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 | 2015年2月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 563 | 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 | 2015年2月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 564 | 柳津町 | 柳津町砂子原簡易水道事業 | 柳津町西山支所 | 2015年2月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 565 | 柳津町 | 柳津町砂子原簡易水道事業 | 黒沢集会所 | 2015年2月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 566 | 柳津町 | 柳津町冑中簡易水道事業 | 柳津町冑中居平地内 | 2015年2月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 567 | 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 | 2015年2月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 568 | 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) | 2015年2月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 569 | 柳津町 | 柳津町牧沢簡易水道事業 | 牧沢集会所 | 2015年2月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 570 | 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 | 2015年2月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| | I | 1 | r J | | 1 | | 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。

| | 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取日 | | 濃度(E | 1 0 |
|-----|----------|------------------|---------------------|------------|--------|-------------------|---------|
| 571 | 柳津町 | 柳津町藤簡易水道事業 | 藤中央集会所 | 2015年2月8日 | 134Cs | ¹³⁷ Cs | 131I |
| 571 | 柳津町 | 柳洋可膝間易水迫事業 | 藤中央集芸所 石坂集会所 | 2015年2月8日 | | ND(<1) | |
| | | | | | | | |
| 573 | 三島町 | 三島町宮下簡易水道事業 | 大谷活性化センター | 2015年2月3日 | | ND(<1) | |
| 574 | 三島町 | 三島町宮下簡易水道事業 | 三島町役場 | 2015年2月3日 | | ND(<1) | |
| 575 | 三島町 | 三島町宮下簡易水道事業 | 大谷活性化センター | 2015年2月17日 | | ND(<1) | |
| 576 | 三島町 | 三島町宮下簡易水道事業 | 三島町役場 | 2015年2月17日 | | ND(<1) | |
| 577 | 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三島町川井天屋原地 | 2015年2月3日 | | ND(<1) | |
| 578 | 三島町 | 三島町大登川井簡易水道事業 | 内 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 579 | 三島町 | 三島町桧原簡易水道事業 | 三島町桧原居平地内 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 580 | 三島町 | 三島町滝谷簡易水道事業 | 三島町滝谷居平地内 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 581 | 三島町 | 三島町間方簡易水道事業 | 三島町間方地内 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 582 | 三島町 | 三島町西方地区簡易水道事業 | 三島町西方地内 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 583 | 三島町 | 三島町大石田簡易水道事業 | 三島町大石田地内 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 584 | 三島町 | 三島町名入簡易水道事業 | 三島町名入上居平地 内 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 585 | 三島町 | 三島町名入簡易水道事業 | 三島町名入上居平地 内 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 586 | 三島町 | 三島町浅岐飲料水供給施設 | 浅岐集会所 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 587 | 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 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 588 | 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 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 589 | 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 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 590 | 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 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 591 | 三島町 | 三島町小山簡易供給施設 | 三島町名入字小山地 内 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 592 | 三島町 | 三島町小山簡易供給施設 | 三島町名入字小山地 内 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 593 | 金山町 | 金山町川口地区簡易水道事業 | 金山町中川地内 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 594 | 金山町 | 金山町川口地区簡易水道事業 | 金山町中川地内 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 595 | 金山町 | 金山町玉梨八町簡易水道事業 | 金山町八町地内 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 596 | 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) | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 597 | 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) | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 598 | 金山町 | 金山町玉梨八町簡易水道事業 | 金山町八町地内 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 599 | 金山町 | 金山町小栗山簡易水道事業 | 金山町小栗山地内 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 600 | 金山町 | 金山町小栗山簡易水道事業 | 金山町小栗山地内 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 601 | 金山町 | 金山町横田地区簡易水道事業 | 金山町横田地内 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 602 | 金山町 | 金山町横田地区簡易水道事業 | 金山町横田地内 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 603 | 金山町 | 金山町沼沢簡易水道事業 | 金山町大栗山地内(湧 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 604 | 金山町 | 金山町沼沢簡易水道事業 | 水2) 金山町大栗山地内(湧 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 605 | 金山町 | 金山町大塩・滝沢地区簡易水道事業 | 水2) 金山町滝沢地内 | 2015年2月3日 | | ND(<1) | |
| 606 | 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 | 2015年2月17日 | | ND(<1) | |
| 607 | 金山町 | 金山町上大牧飲供施設 | 金山町水沼上大牧地 | 2015年2月17日 | | ND(<1) | |
| 608 | 金山町 | 金山町下大牧飲供施設 | 内 金山町水沼下大牧地 | 2015年2月17日 | | ND(<1) | |
| | 까 [나] 씨] | 亚国马丁八队外内他队 | 内 | 2010年2月17日 | | (\ 1) | (\ I) |

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。

| | | 1.34-+-36-7- | Agreement to | 1000- | 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 |
| 609 | 金山町 | 金山町太郎布飲供施設 | 金山町太郎布下村地 内 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 610 | 金山町 | 飲用井戸等 | 金山町越川地内 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 611 | 金山町 | 飲用井戸等 | 金山町大塩地内 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 612 | 金山町 | 飲用井戸等 | 金山町大栗山地内(湧水3) | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 613 | 昭和村 | 昭和村松山地区簡易水道事業 | 昭和村松山地内 | 2015年2月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 614 | 昭和村 | 昭和村昭和地区簡易水道事業 | 昭和村野尻地内 | 2015年2月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 615 | 昭和村 | 昭和村昭和地区簡易水道事業 | 昭和村役場 | 2015年2月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 616 | 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 | 2015年2月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 617 | 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 | 2015年2月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 618 | 会津美里町 | 会津美里町水道事業 | 会津美里町本郷庁舎 | 2015年2月12日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 619 | 会津美里町 | 会津美里町水道事業 | 関山浄化センター | 2015年2月12日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 620 | 会津美里町 | 会津美里町水道事業 | 新鶴浄化センター | 2015年2月12日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 621 | 西郷村 | 西郷村水道事業 | 上羽太児童館 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 622 | 西郷村 | 西郷村水道事業 | 西郷配水場 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 623 | 西郷村 | 西郷村水道事業 | 芝原多目的集会施設 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 624 | 西郷村 | 西郷村水道事業 | 真船公民館 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 625 | 西郷村 | 西郷村水道事業 | 追原公民館 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 626 | 西郷村 | 西郷村水道事業 | 上羽太児童館 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 627 | 西郷村 | 西郷村水道事業 | 西郷配水場 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 628 | 西郷村 | 西郷村水道事業 | 芝原多目的集会施設 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 629 | 西郷村 | 西郷村水道事業 | 真船公民館 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 630 | 西郷村 | 西郷村水道事業 | 追原公民館 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 631 | 中島村 | 中島村簡易水道事業 | 中島村浄水場 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 632 | 中島村 | 中島村簡易水道事業 | 中島村浄水場 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 633 | 矢吹町 | 矢吹町水道事業 | 矢吹町明新下地内 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 634 | 矢吹町 | 矢吹町水道事業 | 矢吹町堰の上地内 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 635 | 矢吹町 | 矢吹町水道事業 | 矢吹町明新下地内 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 636 | 矢吹町 | 矢吹町水道事業 | 矢吹町堰の上地内 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 637 | 棚倉町 | 棚倉町水道事業 | 八幡沢配水池 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 638 | 棚倉町 | 棚倉町水道事業 | 堤浄水場 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 639 | 棚倉町 | 棚倉町山岡簡易水道事業 | 山岡浄水場 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 640 | 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 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 641 | 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 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 642 | 棚倉町 | 飲用井戸等 | 棚倉町戸中川前地内 (井戸1) | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 643 | 棚倉町 | 飲用井戸等 | 棚倉町戸中高内地内 (表流水1) | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 644 | 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 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 645 | 矢祭町 | 矢祭町第一簡易水道事業 | 矢祭町役場 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 646 | 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 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| | i | i | , | | i | | · |

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。

| 市町村 | | ル送車業々 | 極地性下 | 也 | 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 |
| 647 | 塙町 | 塙町水道事業 | 川上加圧ポンプ場 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 648 | 塙町 | 塙町水道事業 | 笹原地区公民館 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 649 | 塙町 | 塙町水道事業 | 上渋井加圧ポンプ場 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 650 | 塙町 | 塙町水道事業 | 塙町竹之内 給食センター | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 651 | 塙町 | 塙町水道事業 | 塙町役場 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 652 | 塙町 | 塙町水道事業 | 植田地区公民館 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 653 | 塙町 | 塙町水道事業 | 中塚集会所 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 654 | 鮫川村 | 鮫川村鮫川簡易水道事業 | 鮫川村鮫川地内 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 655 | 鮫川村 | 鮫川村鮫川簡易水道事業 | 鮫川村水口地内 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 656 | 鮫川村 | 鮫川村鮫川簡易水道事業 | 鮫川村余所内地内 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 657 | 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 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 658 | 石川町 | 石川町上水道事業 | 石川町役場分庁舎 | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 659 | 石川町 | 石川町上水道事業 | 石川町役場分庁舎 | 2015年2月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 660 | 石川町 | 石川町上水道事業 | 石川町役場分庁舎 | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 661 | 石川町 | 石川町沢田地区簡易水道事業 | 赤羽浄水場 | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 662 | 石川町 | 石川町沢田地区簡易水道事業 | 赤羽浄水場 | 2015年2月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 663 | 石川町 | 石川町沢田地区簡易水道事業 | 赤羽浄水場 | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 664 | 石川町 | 飲用井戸等 | 石川町中田八又地内 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 665 | 石川町 | 飲用井戸等 | 石川町板橋八升蒔地 内 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 666 | 玉川村 | 玉川村上水道事業 | 大谷地ポンプ場 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 667 | 玉川村 | 玉川村上水道事業 | 大谷地ポンプ場 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 668 | 玉川村 | 玉川村上水道事業 | 大谷地ポンプ場 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 669 | 玉川村 | 玉川村簡易水道事業 | 奥撫ポンプ場 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 670 | 玉川村 | 玉川村簡易水道事業 | 奥撫ポンプ場 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 671 | 玉川村 | 玉川村簡易水道事業 | 奥撫ポンプ場 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 672 | 平田村 | 平田村簡易水道事業 | 乙空釜浄水場 | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 673 | 平田村 | 平田村簡易水道事業 | 乙空釜浄水場 | 2015年2月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 674 | 平田村 | 平田村簡易水道事業 | 乙空釜浄水場 | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 675 | 浅川町 | 浅川町上水道事業 | 太田輪浄水場 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 676 | 浅川町 | 浅川町上水道事業 | 東大畑浄水場 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 677 | 浅川町 | 浅川町上水道事業 | 行人坊浄水場 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 678 | 浅川町 | 浅川町上水道事業 | 太田輪浄水場 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 679 | 浅川町 | 浅川町上水道事業 | 東大畑浄水場 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 680 | 浅川町 | 浅川町上水道事業 | 行人坊浄水場 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 681 | 浅川町 | 浅川町上水道事業 | 太田輪浄水場 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 682 | 浅川町 | 浅川町上水道事業 | 東大畑浄水場 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 683 | 浅川町 | 浅川町上水道事業 | 行人坊浄水場 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 684 | 古殿町 | 古殿町簡易水道事業 | 古殿町田口黒長地内 (湧水1) | 2015年2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。

| | 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取日 | | 濃度(| |
|-----|---------|-----------|------------------------|------------|-------------------|-------------------|---------------|
| 685 | 古殿町 | 古殿町簡易水道事業 | 古殿町松川横川地内 | 2015年2月3日 | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | 131I ND(<1 |
| 686 | 古殿町 | 古殿町簡易水道事業 | (井戸1) 古殿町田口黒長地内 | 2015年2月3日 | | ND(<1) | |
| 687 | 古殿町 | 古殿町簡易水道事業 | (湧水1) 古殿町松川横川地内 | | | ND(<1) | |
| | | 古殿町簡易水道事業 | (井戸1) 古殿町田口黒長地内 | 2015年2月9日 | | ND(<1) | |
| 688 | 古殿町 | | (湧水1) 古殿町松川横川地内 | 2015年2月17日 | | | |
| 689 | 古殿町 | 古殿町簡易水道事業 | (井戸1) | 2015年2月17日 | | ND(<1) | |
| 690 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上大竹地内 | 2015年2月2日 | | ND(<1) | |
| 691 | 古殿町 | 飲用井戸等 | (湧水2) 古殿町松川前木地内 | 2015年2月16日 | | ND(<1) | |
| 692 | 古殿町 | 飲用井戸等 | (湧水2) 古殿町松川水沼地内 | 2015年2月16日 | | ND(<1) | |
| 693 | 古殿町 | 飲用井戸等 | (湧水5) 古殿町松川水沼地内 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1 |
| 694 | 古殿町 | 飲用井戸等 | (湧水6) | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1 |
| 695 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町熊耳八ツ田地内 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1 |
| 696 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町竹貫田池ノ内地内 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1 |
| 697 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町松川大原地内 (井戸2) | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 698 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町松川大原地内 (井戸3) | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 699 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町松川大原地内 (井戸4) | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1 |
| 700 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町竹貫矢野地内 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1 |
| 701 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町竹貫新田地内 (湧水3) | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1 |
| 702 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上大竹地内 (湧水2) | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 703 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町竹貫竹貫地内 (井戸1) | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1 |
| 704 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町大久田下大久 田地内(井戸1) | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1 |
| 705 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町大久田下大久田地内(湧水4) | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1 |
| 706 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町松川大原地内 (井戸7) | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1 |
| 707 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町松川大原地内 (井戸8) | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1 |
| 708 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町松川大原地内 (井戸9) | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1 |
| 709 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町竹貫竹ノ内地内 (湧水3) | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1 |
| 710 | 古殿町 | | 古殿町竹貫竹貫地内 (湧水3) | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1 |
| 711 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町竹貫竹貫地内 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 712 | 古殿町 | | (湧水3) | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 713 | 古殿町 | | (井戸3) 古殿町竹貫竹貫地内 | 2015年2月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1 |
| 714 | 古殿町 | 飲用井戸等 | (井戸4) 古殿町竹貫竹貫地内 | 2015年2月2日 | | ND(<1) | |
| 715 | 古殿町 | 飲用井戸等 | (井戸5) 古殿町松川古内地内 | 2015年2月9日 | | ND(<1) | |
| 716 | 古殿町 | 飲用井戸等 | (湧水2) 古殿町竹貫片岸地内 | 2015年2月16日 | | ND(<1) | |
| 717 | 古殿町 | 飲用井戸等 | (井戸1) 古殿町大久田下大久 | 2015年2月10日 | | ND(<1) | |
| 717 | 古殿町 | 飲用弁戸等 | 田地内(湧水1) 古殿町竹貫竹ノ内地内 | 2015年2月16日 | | ND(<1) | |
| | | | (湧水1) 古殿町山上大竹地内 | | | | |
| 719 | 古殿町 | 飲用井戸等 | (湧水1) 古殿町松川西渡地内 | 2015年2月2日 | | ND(<1) | |
| 720 | 古殿町 | 飲用井戸等 | (井戸2) 古殿町松川和久地内 | 2015年2月3日 | | ND(<1) | |
| 721 | 古殿町 | 飲用井戸等 | (井戸1) 古殿町松川八ヶ久保日 | 2015年2月9日 | | ND(<1) | |
| 722 | 古殿町 | 飲用井戸等 | 向地内(湧水1) | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごと に異なる。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 + | ーい苦声坐力 | ₩₩₩₩ | 450 P- P- | 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 |
| 723 | 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 | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 724 | 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 | 2015年2月12日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 725 | 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 | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 726 | 三春町 | 三春町過足簡易水道事業 | 過足浄水場 | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 727 | 三春町 | 三春町過足簡易水道事業 | 過足浄水場 | 2015年2月12日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 728 | 三春町 | 三春町過足簡易水道事業 | 過足浄水場 | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 729 | 三春町 | 飲用井戸等 | 三春町北成田殿ノ内地 内 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 730 | 三春町 | 飲用井戸等 | 三春町富沢樽梨地内 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 731 | 小野町 | 小野町水道事業 | 小野町役場 | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 732 | 小野町 | 小野町水道事業 | こまち浄水場 | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 733 | 小野町 | 小野町水道事業 | 小野町役場 | 2015年2月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 734 | 小野町 | 小野町水道事業 | こまち浄水場 | 2015年2月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 735 | 小野町 | 小野町水道事業 | 小野町役場 | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 736 | 小野町 | 小野町水道事業 | こまち浄水場 | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 737 | 小野町 | 飲用井戸等 | 小野町浮金須和間地 内 | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 738 | 小野町 | 飲用井戸等 | 小野町浮金林内地内 (井戸1) | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 739 | 小野町 | 飲用井戸等 | 小野町飯豊浮内地内 (井戸1) | 2015年2月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 740 | 広野町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小滝平浄水場 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 741 | 広野町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小滝平浄水場 | 2015年2月5日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 742 | 広野町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小滝平浄水場 | 2015年2月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 743 | 広野町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小滝平浄水場 | 2015年2月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 744 | 広野町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小滝平浄水場 | 2015年2月12日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 745 | 広野町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小滝平浄水場 | 2015年2月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 746 | 広野町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小滝平浄水場 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 747 | 広野町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小滝平浄水場 | 2015年2月19日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 748 | 広野町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小滝平浄水場 | 2015年2月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 749 | 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小山浄水場 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 750 | 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 北林配水池 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 751 | 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小山浄水場 | 2015年2月5日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 752 | 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 北林配水池 | 2015年2月5日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 753 | 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小山浄水場 | 2015年2月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 754 | 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 北林配水池 | 2015年2月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 755 | 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小山浄水場 | 2015年2月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 756 | 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 北林配水池 | 2015年2月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 757 | 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小山浄水場 | 2015年2月12日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 758 | 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 北林配水池 | 2015年2月12日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 759 | 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小山浄水場 | 2015年2月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 760 | 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 北林配水池 | 2015年2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。

| | 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取日 | | 濃度(I | |
|------|---------|--------------------|---------------------|----------------|-------------------|-------------------|------------------|
| | T | | | | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 761 | 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小山浄水場 | 2015年2月17日 | | ND(<1) | |
| 762 | 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 北林配水池 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 763 | 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小山浄水場 | 2015年2月19日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 764 | 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 北林配水池 | 2015年2月19日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 765 | 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小山浄水場 | 2015年2月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 766 | 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 北林配水池 | 2015年2月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 767 | 富岡町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 関根浄水場 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 768 | 富岡町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 関根浄水場 | 2015年2月5日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 769 | 富岡町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 関根浄水場 | 2015年2月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 770 | 富岡町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 関根浄水場 | 2015年2月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 771 | 富岡町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 関根浄水場 | 2015年2月12日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 772 | 富岡町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 関根浄水場 | 2015年2月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 773 | 富岡町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 関根浄水場 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 774 | 富岡町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 関根浄水場 | 2015年2月19日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 775 | 富岡町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 関根浄水場 | 2015年2月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 776 | 川内村 | 飲用井戸等 | 川内村下川内宮渡地 内(井戸5) | 2015年2月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 777 | 川内村 | 飲用井戸等 | 川内村上川内舘屋地 内(井戸3) | 2015年1月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 778 | 浪江町 | 浪江町水道事業 | 浪江町役場 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 779 | 浪江町 | 浪江町水道事業 | 浪江町小野田小野田 地内 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 780 | 浪江町 | 浪江町水道事業 | 浪江町大堀大堀地内 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 781 | 浪江町 | 浪江町水道事業 | 浪江町室原花ノ木地内 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 782 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 滝下浄水場 | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 783 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 花塚浄水場 | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 784 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 田尻浄水場 | 2015年2月4日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 785 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 滝下浄水場 | 2015年2月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 786 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 花塚浄水場 | 2015年2月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 787 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 田尻浄水場 | 2015年2月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 788 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 滝下浄水場 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 789 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 花塚浄水場 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 790 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 田尻浄水場 | 2015年2月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 791 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 滝下浄水場 | 2015年2月11日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 792 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 花塚浄水場 | 2015年2月11日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 793 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 田尻浄水場 | 2015年2月11日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 794 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 滝下浄水場 | 2015年2月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 795 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 花塚浄水場 | 2015年2月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 796 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 田尻浄水場 | 2015年2月13日 | | ND(<1) | |
| 797 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 滝下浄水場 | 2015年2月16日 | | ND(<1) | |
| 798 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 花塚浄水場 | 2015年2月16日 | | ND(<1) | |
| . 55 | WARE 13 | 2011 1 2011回20小足す人 | | 計組の ぶゅんだっついだ は | 1 | 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パックグラウンド値、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。

| | 市町村 | かざ市業々 | ᄧᄧᄮ | 457 Hz. □ | 核 種 | 濃度(E | Bq/kg) |
|-----|-----|-------------|-------|------------|-------------------|-------------------|------------------|
| | 印画利 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取日 | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 799 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 田尻浄水場 | 2015年2月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 800 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 滝下浄水場 | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 801 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 花塚浄水場 | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 802 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 田尻浄水場 | 2015年2月18日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 803 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 滝下浄水場 | 2015年2月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 804 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 花塚浄水場 | 2015年2月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 805 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 田尻浄水場 | 2015年2月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 806 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 滝下浄水場 | 2015年2月23日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 807 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 花塚浄水場 | 2015年2月23日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 808 | 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 田尻浄水場 | 2015年2月23日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 809 | 飯舘村 | 飯舘村大倉簡易水道事業 | 大倉浄水場 | 2015年2月3日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 810 | 飯舘村 | 飯舘村大倉簡易水道事業 | 大倉浄水場 | 2015年2月5日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 811 | 飯舘村 | 飯舘村大倉簡易水道事業 | 大倉浄水場 | 2015年2月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 812 | 飯舘村 | 飯舘村大倉簡易水道事業 | 大倉浄水場 | 2015年2月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 813 | 飯舘村 | 飯舘村大倉簡易水道事業 | 大倉浄水場 | 2015年2月12日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 814 | 飯舘村 | 飯舘村大倉簡易水道事業 | 大倉浄水場 | 2015年2月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 815 | 飯舘村 | 飯舘村大倉簡易水道事業 | 大倉浄水場 | 2015年2月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 816 | 飯舘村 | 飯舘村大倉簡易水道事業 | 大倉浄水場 | 2015年2月19日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 817 | 飯舘村 | 飯舘村大倉簡易水道事業 | 大倉浄水場 | 2015年2月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |