

(別添) 緊急時環境モニタリング結果一覧

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

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	9月28日	ND	ND	ND
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	9月29日	ND	ND	ND
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	9月30日	ND	ND	ND
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	9月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あったか湯	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あったか湯	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あったか湯	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あったか湯	9月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂横塚地内	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	飲用井戸等	福島市桜本会沢新林地内	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷前田地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地内	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂地内	9月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地内	9月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地内(湧水3)	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷町尻地内(井戸3)	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内(湧水3)	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内(湧水3)	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(緩速系)	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和姥神地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平湯東田面地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	会津若松市西田面簡易水道事業	会津若松市湊町共和西田面地内	9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。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
会津若松市	会津若松市原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	会津若松市上馬渡簡易水道事業	会津若松市湊町共和字上馬渡地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	会津若松市赤井簡易水道事業	会津若松市湊町赤井字赤井地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	9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、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	9月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	9月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	9月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	9月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	9月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	9月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。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	9月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	9月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	9月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	9月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	9月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	9月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	9月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	9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。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	9月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	9月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	9月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	9月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	9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。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野岩崎向地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野岩崎向地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信隈戸隈戸国有林地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信豊地並木地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信隈戸隈戸国有林地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信豊地並木地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隈戸赤仁井田地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隈戸赤仁井田地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衛市民サービスセンター	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衛市民サービスセンター	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衛市民サービスセンター	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衛市民サービスセンター	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	9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。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市芦田塚地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田音森地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市横山町地内(井戸3)	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地内(井戸1)	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市滝滝原地内	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地内(井戸1)	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市保土原古戸地内(井戸1)	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市下小山田孫八内地内	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町相川地内	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町三津合地内	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都総合支所	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町相川地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町三津合地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都総合支所	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	喜多方市山都町一ノ木地区簡易水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	喜多方市山都町一ノ木地区簡易水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	喜多方市山都町蓬萊簡易水道事業	喜多方市山都町蓬萊地内	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	喜多方市山都町蓬萊簡易水道事業	喜多方市山都町蓬萊地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	喜多方市高郷簡易水道事業	喜多方市高郷町西羽賀地内	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	喜多方市高郷簡易水道事業	喜多方市高郷町西羽賀地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	喜多方市揚津簡易水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	喜多方市揚津簡易水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	喜多方市宮古専用水道	喜多方市山都町宮古地区	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	喜多方市宮古専用水道	喜多方市山都町宮古地区	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	9月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	9月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	9月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	9月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	9月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	9月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	9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。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	9月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	9月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	飲用井戸等	相馬市玉野副霊山地内(井戸1)	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	飲用井戸等	相馬市坪田道下地内(井戸水1)	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市岳簡易水道事業	岳温泉観光協会	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市岳簡易水道事業	岳温泉観光協会	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市岳簡易水道事業	岳温泉観光協会	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市岳簡易水道事業	岳温泉観光協会	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	9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。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	飲用井戸等	二本松市田沢鳥上地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸屋地内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸屋地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸屋地内	9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。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸屋地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	上移上町給水組合	移出張所	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	上移上町給水組合	移出張所	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	上移上町給水組合	移出張所	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	上移上町給水組合	移出張所	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市船引町梅ヶ咲地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢北向地内(井戸1)	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村船引町上移高屋敷地内	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢花立地内	8月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢畑田地内	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢鞍掛地内	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢下屋形地内	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢霜田地内	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市船引町門沢新館地内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市船引町門沢矢沢地内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市船引町櫛山追館地内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市船引町永谷屋津地内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市船引町遠山沢清水地内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越丸森地内(井戸1)	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越井堀前地内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越宇頭地内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越二ツ森地内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町菅谷田木山地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町菅谷山田地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町菅谷諏訪下地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町菅谷作田下地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町菅谷畑中地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町菅谷江川地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣糠塚地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣一ノ坪地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣関場地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣梵天川地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市市船引町上移町地内	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村船引町上移北ノ作地内(表流水1)	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市市船引町北移雁万作地内	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市市船引町北移畦石地内	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
田村市	飲用井戸等	田村市市船引町南移戸引地内	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市市船引町中山旧地内	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市船引町中山女房内地内	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市船引町中山小塚地内	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市船引町中山小塚地内	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市船引町要田字寺向地内	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市船引町笹山黒井所地内	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市船引町荒和田柳内地内	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越若宮地内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	9月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	9月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	9月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	9月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	9月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	9月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	9月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	9月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	9月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	9月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	9月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	9月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	9月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	9月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
伊達市	伊達市月館簡易水道事業	伊達市月館町御代田川原地内	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
伊達市	伊達市月館簡易水道事業	伊達市月館町御代田川原地内	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
伊達市	伊達市月館簡易水道事業	伊達市月館町御代田川原地内	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
伊達市	伊達市月館簡易水道事業	伊達市月館町御代田川原地内	9月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	9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。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	飲用井戸等	本宮市白岩塩ノ崎地内	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	飲用井戸等	本宮市本宮平井地内	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	飲用井戸等	本宮市稲沢作ノ介地内 (井戸2)	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	桑折町桐ヶ窪簡易水道事業	桑折町南半田行人段 地内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	桑折町御免町簡易水道事業	桑折町南半田戸田志 田ノ内前地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	桑折町内ノ馬場給水施設	桑折町南半田窪地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	桑折町滝ノ沢給水施設	桑折町松原下館地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	桑折町芹ノ沢給水施設	桑折町南半田上地内 (湧水2)	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	飲用井戸等	桑折町北半田銀山東 地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	飲用井戸等	桑折町南半田再光地 内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化セン ター	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化セン ター	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化セン ター	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化セン ター	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地 内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地 内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地 内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地 内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内 (湧水8)	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	飲用井戸等	天栄村羽鳥釜房山地 内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地 内	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾芝草地 内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
天栄村	飲用井戸等	天栄村羽鳥芝草地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町梁取地内	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町福井地内	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	9月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	9月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町寄岩地内	9月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町叶津地内	9月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町石伏地内	9月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町黒谷倉谷地内	9月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
只見町	只見町向給水組合	只見町布沢地内	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
只見町	只見町八乙女給水組合	只見町塩ノ岐上八乙女地内	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
只見町	只見町坂田仲村給水組合	只見町坂田仲村地内	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町田島上水道事業	福米沢消防屯所	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町田島上水道事業	桧沢地区公民館	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町栗生沢簡易水道事業	栗生沢生活改善センター	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水無簡易水道事業	南会津町水無地内	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	南会津町長野地内	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	田部消防屯所	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町針生簡易水道事業	南会津町針生地内	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町静川簡易水道事業	南会津町静川地内	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町滝原簡易水道事業	南会津町滝原地内	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町糸沢簡易水道事業	糸沢消防屯所	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	中荒井集会所	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	南会津町川島地内	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町山口地内	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山下川原地内	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

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

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山中石地内	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町水根沢地内	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町東郷簡易水道事業	南会津町東地内	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町伊南簡易水道事業	伊南総合支所	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	大桃第1配水池	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	南会津町大原地内	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町内川耻風簡易水道事業	南会津町耻風地内	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内(第1,第2水源系)	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内(第3水源系)	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町八総地内	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	精舎集会所地内	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町中部地区簡易水道事業	館岩総合支所	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町宮里地区簡易水道事業	木賊共同浴場	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町下郷地区簡易水道事業	南会津町塩ノ原地内	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山寺ノ前地内	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村役場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山寺ノ前地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村役場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩中島道南地内	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩中島道南地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原簡易水道事業(大久保地区)	北塩原村大塩石佛地内	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原簡易水道事業(大久保地区)	北塩原村大塩石佛地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原焼桂山地内	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原焼桂山地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村桧原早稲沢地内	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村桧原早稲沢地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原剣ヶ峯地内(表流水1)	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原剣ヶ峯地内(表流水1)	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩神林地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩神林地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村桧原南黄蓮沢山地内	9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。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
北塩原村	北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村松原南黄蓮沢山地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋関屋大道西地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋関屋大道西地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩下水城戸ノ上地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩下水城戸ノ上地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩立石地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩立石地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村松原小野川地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村松原小野川地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原地内	8月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	8月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原地内	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西会津町	西会津町奥川簡易水道事業	西会津町豊島新町地内	8月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西会津町	西会津町奥川簡易水道事業	西会津町豊島新町地内	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西会津町	西会津町杉山徳沢地区簡易水道事業	西会津町群岡徳沢地内	8月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西会津町	西会津町杉山徳沢地区簡易水道事業	西会津町群岡徳沢地内	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂地内	8月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂地内	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	8月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世島尾登地内	8月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世島尾登地内	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町高陽根地内	8月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町高陽根地内	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西会津町	西会津町小綱木地区簡易水道事業	西会津町大綱木小綱木地内	8月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西会津町	西会津町小綱木地区簡易水道事業	西会津町大綱木小綱木地内	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西会津町	柴崎簡易水道事業	西会津町豊洲柴崎地内	8月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西会津町	柴崎簡易水道事業	西会津町豊洲柴崎地内	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	清水管理棟	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	清水管理棟	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町名古屋町地内	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町名古屋町地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	都沢集会所	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	関脇消防屯所	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	壺下集会所	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	都沢集会所	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	関脇消防屯所	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	壺下集会所	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町市沢簡易水道事業	猪苗代町若宮地内	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
猪苗代町	猪苗代町市沢簡易水道事業	猪苗代町若宮地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町中の沢簡易水道事業	中の沢保育所	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町中の沢簡易水道事業	中の沢保育所	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町木地小屋簡易水道事業	木地小屋集会所	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町木地小屋簡易水道事業	木地小屋集会所	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町達沢簡易水道事業	達沢消防屯所	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町達沢簡易水道事業	達沢消防屯所	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町磐根高森地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町磐根高森地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源揚水ポンプ場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	五畳敷集会所	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	五畳敷集会所	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	柳津町西山支所	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	柳津町西山支所	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町冨中簡易水道事業	柳津町冨中居平地内	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町冨中簡易水道事業	柳津町冨中居平地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町大成沢簡易水道事業	柳津町大成沢前田地内	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町大成沢簡易水道事業	柳津町大成沢前田地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町琵琶首簡易水道事業	柳津町琵琶首地内(その2)	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町琵琶首簡易水道事業	柳津町琵琶首地内(その2)	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町久保田簡易水道事業	柳津町久保田居平地内	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町久保田簡易水道事業	柳津町久保田居平地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	9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。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町宮下簡易水道事業	大谷活性化センター	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町宮下簡易水道事業	大谷活性化センター	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井宮ノ上地内	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井天屋原地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町桧原簡易水道事業	三島町桧原居平地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町名入簡易水道事業	三島町名入上居平地内	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会センター	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会センター	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町早戸飲料水供給施設	早戸生活改善センター	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山地内	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町玉梨地内(湧水1)	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地内(湧水2)	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
金山町	金山町大塩・滝沢地区簡易水道事業	金山町滝沢地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
金山町	飲用井戸等	金山町越川地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
金山町	飲用井戸等	金山町大塩地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
金山町	飲用井戸等	金山町大栗山地内(湧水3)	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源浄水場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
昭和村	昭和村小野川地区簡易水道事業	昭和村小野川地内	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
昭和村	昭和村小野川地区簡易水道事業	昭和村小野川地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
泉崎村	飲用井戸等	泉崎村泉崎大小踏切地内	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	棚倉町漆草仲折戸地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	棚倉町漆草仲折戸地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野仲ノ町地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野仲ノ町地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町大梅久慈川地内(湧水2)	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町大梅久慈川地内(湧水1)	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関河内多目的集会施設	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関河内多目的集会施設	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町水道事業	埴町役場	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町水道事業	埴町役場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
埴町	飲用井戸等	埴町東川内豊田地内	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
埴町	飲用井戸等	埴町植田坂ノ下地内	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村酒垂地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村鮫川地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村水口地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村渡瀬簡易水道事業(塚本地区)	鮫川村塚本地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村赤坂西野藤平地内(湧水2)	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村渡瀬越虫地内(表流水1)	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村赤坂東野戸草地内(湧水1)	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
石川町	飲用井戸等	石川町長久保地内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
石川町	飲用井戸等	石川町中田八又地内	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
石川町	飲用井戸等	石川町板橋八升蒔地内	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

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

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内 (湧水1)	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内 (井戸1)	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内 (湧水1)	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内 (井戸1)	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内 (湧水1)	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内 (井戸1)	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内 (湧水1)	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内 (井戸1)	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川横川地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上馬場平地 内(湧水1)	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川仁田地内 (湧水2)	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口久保田地 内	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫竹貫地内 (湧水2)	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内 (湧水3)	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内 (湧水4)	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内 (湧水5)	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内 (湧水6)	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内 (湧水7)	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫池ノ内地内	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫竹貫地内 (湧水3)	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川古内地内 (湧水2)	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川馬場地内 (湧水2)	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川馬場地内 (湧水3)	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石柿木平地 内(湧水1)	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田下大久 田地内(湧水1)	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上古殿地内 (湧水2)	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田下平地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫竹貫地内 (湧水4)	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石湯ノ口地内 (湧水1)	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫竹貫地内 (湧水1)	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫竹貫地内 (湧水5)	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石清水地内 (湧水1)	8月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫横小路地内(湧水1)	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫横小路地内(湧水2)	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川薄木地内	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水1)	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川八ヶ久保日向地内(湧水1)	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川八ヶ久保日向地内(湧水2)	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川仁田地内(井戸1)	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川八ヶ久保向日地内	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川八ヶ久保向日地内	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川古内地内(湧水1)	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川和久地内(湧水1)	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川馬場地内(湧水1)	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石柿木平地内(湧水2)	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川才竜内地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川才竜内地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川才竜内地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川才竜内地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川才竜内地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川才竜内地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川才竜内地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三春町	飲用井戸等	三春町富沢榊梨地内	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
小野町	小野町水道事業	小野町役場	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
小野町	小野町水道事業	小野町役場	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
小野町	小野町水道事業	小野町役場	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	9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。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
小野町	小野町水道事業	小野町役場	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
小野町	飲用井戸等	小野町夏井町屋地内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊寺下地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
小野町	飲用井戸等	小野町浮金宇東地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
小野町	飲用井戸等	小野町浮金林内地内 (井戸1)	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	9月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	9月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	9月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	9月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	9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。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	9月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	9月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	9月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村下川内館ノ下地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	9月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸5)	9月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村下川内吉ノ田地内	8月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村下川内上滝地内	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村上川内早渡地内(井戸1)	8月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村上川内早渡地内(井戸2)	8月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村下川内手古岡地内(井戸1)	9月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村下川内松川原地内(井戸1)	9月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村下川内松川原地内(井戸1)	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村下川内田ノ入地内(井戸1)	9月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
浪江町	浪江町水道事業	浪江町谷津田川原地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
浪江町	浪江町水道事業	浪江町小野田小野田地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
浪江町	浪江町水道事業	浪江町大堀大堀地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
浪江町	浪江町水道事業	浪江町室原花ノ木地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	9月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	9月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	9月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	9月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。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	9月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	9月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	9月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	9月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	9月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

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