

町営水道水中の放射性物質測定結果

採水日時	採水場所	測定結果		
		セシウム (Cs134)	セシウム (Cs137)	ヨウ素 (I131)
3月24日(木) 午前9時	高峰浄水場	不検出	不検出	不検出
3月30日(水) 午前9時	戸倉浄水場	不検出	不検出	不検出
4月 7日(木) 午前9時	中津浄水場	不検出	不検出	不検出
4月14日(木) 午前9時	高峰浄水場	不検出	不検出	不検出
4月21日(木) 午前9時	戸倉浄水場	不検出	不検出	不検出
4月28日(木) 午前9時	中津浄水場	不検出	不検出	不検出
5月 5日(木) 午前9時	高峰浄水場	不検出	不検出	不検出
5月12日(木) 午前9時	戸倉浄水場	不検出	不検出	不検出
5月19日(木) 午前9時	中津浄水場	不検出	不検出	不検出
5月26日(木) 午前9時	高峰浄水場	不検出	不検出	不検出
6月 2日(木) 午前9時	戸倉浄水場	不検出	不検出	不検出
6月 9日(木) 午前9時	中津浄水場	不検出	不検出	不検出
6月16日(木) 午前9時	高峰浄水場	不検出	不検出	不検出
国の指標値 単位Bq/kg (ベクレル/kg)		合計で200未満		300未満

※ 国の指標値：原子力災害時の飲食物摂取制限に関する国の指標値（飲料水）
放射性ヨウ素が100Bq/kgを超える場合には、乳児用調製粉乳を水道水で溶かして乳児に与える等、乳児による水道水の摂取を控える必要があります。

町営水道水中の放射性物質測定結果

採水日時	採水場所	測定結果		
		セシウム (Cs134)	セシウム (Cs137)	ヨウ素 (I131)
6月23日(木) 午前9時	戸倉浄水場	不検出	不検出	不検出
6月30日(木) 午前9時	中津浄水場	不検出	不検出	不検出
7月 7日(木) 午前9時	高峰浄水場	不検出	不検出	不検出
7月14日(木) 午前9時	戸倉浄水場	不検出	不検出	不検出
7月21日(木) 午前9時	中津浄水場	不検出	不検出	不検出
7月28日(木) 午前9時	高峰浄水場	不検出	不検出	不検出
8月 4日(木) 午前9時	戸倉浄水場	不検出	不検出	不検出
8月11日(木) 午前9時	中津浄水場	不検出	不検出	不検出
8月18日(木) 午前9時	高峰浄水場	不検出	不検出	不検出
8月25日(木) 午前9時	戸倉浄水場	不検出	不検出	不検出
9月 1日(木) 午前9時	中津浄水場	不検出	不検出	不検出
9月 8日(木) 午前9時	高峰浄水場	不検出	不検出	不検出
9月15日(木) 午前9時	戸倉浄水場	不検出	不検出	不検出
国の指標値 単位Bq/kg (ベクレル/kg)		合計で200未満		300未満

※ 国の指標値：原子力災害時の飲食物摂取制限に関する国の指標値（飲料水）
放射性ヨウ素が100Bq/kgを超える場合には、乳児用調製粉乳を水道水で溶かして乳児に与える等、乳児による水道水の摂取を控える必要があります。

町営水道水中の放射性物質測定結果

採水日時	採水場所	測定結果		
		セシウム (Cs134)	セシウム (Cs137)	ヨウ素 (I131)
9月22日(木) 午前9時	中津浄水場	不検出	不検出	不検出
9月29日(木) 午前9時	高峰浄水場	不検出	不検出	不検出
10月6日(木) 午前9時	戸倉浄水場	不検出	不検出	不検出
10月13日(木) 午前9時	中津浄水場	不検出	不検出	不検出
10月20日(木) 午前9時	高峰浄水場	不検出	不検出	不検出
10月27日(木) 午前9時	戸倉浄水場	不検出	不検出	不検出
11月 4日(金) 午前9時	中津浄水場	不検出	不検出	不検出
11月10日(木) 午前9時	高峰浄水場	不検出	不検出	不検出
11月17日(木) 午前9時	戸倉浄水場	不検出	不検出	不検出
11月24日(木) 午前9時	中津浄水場	不検出	不検出	不検出
12月 1日(木) 午前9時	高峰浄水場	不検出	不検出	不検出
12月 8日(木) 午前9時	戸倉浄水場	不検出	不検出	不検出
12月15日(木) 午前9時	中津浄水場	不検出	不検出	不検出
国の指標値 単位Bq/kg (ベクレル/kg)		合計で200未満		300未満

※ 国の指標値：原子力災害時の飲食物摂取制限に関する国の指標値（飲料水）
放射性ヨウ素が100Bq/kgを超える場合には、乳児用調製粉乳を水道水で溶かして乳児に与える等、乳児による水道水の摂取を控える必要があります。

町営水道水中の放射性物質測定結果

採水日時	採水場所	測定結果		
		セシウム (Cs134)	セシウム (Cs137)	ヨウ素 (I131)
12月22日(木) 午前9時	高峰浄水場	不検出	不検出	不検出
12月28日(水) 午前9時	戸倉浄水場	不検出	不検出	不検出
1月 5日(木) 午前9時	中津浄水場	不検出	不検出	不検出
1月12日(木) 午前9時	高峰浄水場	不検出	不検出	不検出
1月19日(木) 午前9時	戸倉浄水場	不検出	不検出	不検出
1月26日(木) 午前9時	中津浄水場	不検出	不検出	不検出
2月 2日(木) 午前9時	高峰浄水場	不検出	不検出	不検出
2月 9日(木) 午前9時	戸倉浄水場	不検出	不検出	不検出
2月16日(木) 午前9時	中津浄水場	不検出	不検出	不検出
2月23日(木) 午前9時	高峰浄水場	不検出	不検出	不検出
3月 1日(木) 午前9時	戸倉浄水場	不検出	不検出	不検出
3月 8日(木) 午前9時	中津浄水場	不検出	不検出	不検出
3月15日(木) 午前9時	高峰浄水場	不検出	不検出	不検出
国の指標値 単位Bq/kg (ベクレル/kg)		合計で200未満		300未満

※ 国の指標値：原子力災害時の飲食物摂取制限に関する国の指標値（飲料水）
放射性ヨウ素が100Bq/kgを超える場合には、乳児用調製粉乳を水道水で溶かして乳児に与える等、乳児による水道水の摂取を控える必要があります。

町営水道水中の放射性物質測定結果

採水日時	採水場所	測定結果		
		セシウム (Cs134)	セシウム (Cs137)	ヨウ素 (I131)
3月22日(木) 午前9時	戸倉浄水場	不検出	不検出	不検出
3月29日(木) 午前9時	中津浄水場	不検出	不検出	不検出
国の指標値 単位Bq/kg (ベクレル/kg)		合計で200未満		300未満

※ 国の指標値：原子力災害時の飲食物摂取制限に関する国の指標値（飲料水）
放射性ヨウ素が100Bq/kgを超える場合には、乳児用調製粉乳を水道水で溶かして乳児に与える等、乳児による水道水の摂取を控える必要があります。