

品目名	測定日	採取場所(加工品の場合はメーカー所在地)	放射性物質測定結果,Bq/kg		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
<b>青果品・米</b>					
玄米	1月25日	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
玄米	1月25日	新潟県	不検出	不検出	不検出
玄米	1月24日	茨城県	不検出	不検出	不検出
玄米	1月18日	石川県	不検出	不検出	不検出
玄米	1月18日	山形県	不検出	不検出	不検出
玄米	1月18日	新潟県	不検出	不検出	不検出
玄米	1月18日	秋田県	不検出	不検出	不検出
玄米	1月11日	秋田県	不検出	不検出	不検出
玄米	1月11日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	1月11日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	1月11日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	1月10日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	1月9日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	1月9日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	1月9日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	1月9日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	1月5日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	1月5日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	1月5日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	1月5日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	1月5日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	1月5日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	1月5日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	1月5日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	1月5日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	1月5日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	1月5日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	1月5日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	1月5日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	1月3日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	1月4日	新潟県	不検出	不検出	不検出
玄米	1月4日	島根県	不検出	不検出	不検出
玄米	1月4日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	1月3日	北海道	不検出	不検出	不検出
玄米	1月3日	新潟県	不検出	不検出	不検出
玄米	1月3日	長野県	不検出	不検出	不検出
玄米	1月3日	新潟県	不検出	不検出	不検出
玄米	1月3日	熊本県	不検出	不検出	不検出
玄米	1月3日	新潟県	不検出	不検出	不検出
<b>卵</b>					
鶏卵	1月29日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月22日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月15日	山口県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月9日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月4日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
<b>加工品</b>					
生乳	1月25日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	1月18日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	1月15日	静岡県	不検出	不検出	不検出
生乳	1月11日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	1月4日	栃木県	不検出	不検出	不検出
チーズ	1月17日	群馬県	不検出	不検出	不検出
チーズ	1月16日	北海道	不検出	不検出	不検出
チーズ	1月15日	東京都	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	1月30日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	1月24日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	1月16日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	1月9日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	1月4日	福島県	不検出	不検出	不検出
パン	1月9日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	1月9日	東京都	不検出	不検出	不検出
豆乳	1月22日	秋田県	不検出	不検出	不検出
べにふうき	1月8日	静岡県	不検出	不検出	不検出
べにふうき	1月3日	長崎県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	1月29日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	1月15日	岩手県	不検出	不検出	不検出
<b>ベビーフード</b>					
赤ちゃんせんべい	1月22日	愛知県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	1月30日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	1月29日	新潟県	不検出	不検出	不検出

注) 検出限界値未満を不検出と表記しています。検出限界値は検体によって異なりますが、放射性セシウム134、137および放射性ヨウ素の核種が概ね3ベクレル/kgです。

注) 飲用に供する茶は原材料の茶葉から浸出した状態で測定。