

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
青果品・米					
雑穀	2月27日	熊本県	不検出	不検出	不検出
卵					
鶏卵	2月27日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月20日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月13日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月6日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
加工品					
生乳	2月23日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	2月16日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	2月9日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	2月9日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	2月2日	栃木県	不検出	不検出	不検出
チーズ	2月21日	北海道	不検出	不検出	不検出
チーズ	2月16日	群馬県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	2月28日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	2月21日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	2月14日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	2月7日	福島県	不検出	不検出	不検出
乳酸菌飲料	2月20日	秋田県	不検出	不検出	不検出
パン	2月27日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	2月21日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	2月14日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	2月14日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	2月13日	和歌山県	不検出	不検出	不検出
パン	2月3日	東京都	不検出	不検出	不検出
豆乳	2月20日	東京都	不検出	不検出	不検出
プロポリスドリンク	2月9日	東京都	不検出	不検出	15
ジュース	2月15日	静岡県	不検出	不検出	不検出
ジュース	2月6日	静岡県	不検出	不検出	不検出
日本茶	2月28日	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
ほうじ茶	2月13日	徳島県	不検出	不検出	不検出
柿の葉茶	2月28日	島根県	不検出	不検出	不検出
月桃茶	2月2日	沖縄県	不検出	不検出	不検出
ウーロン茶	2月1日	京都府	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	2月1日	岩手県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード					
ベビーフード	2月27日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	2月15日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	2月14日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	2月7日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	2月6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。