

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29日	熊本県	不検出	不検出	不検出
卵					
鶏卵	2月29日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月22日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月15日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月8日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月1日	新潟県	不検出	不検出	不検出
加工品					
生乳	2月25日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	2月18日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	2月18日	静岡県	不検出	不検出	不検出
生乳	2月11日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	2月4日	栃木県	不検出	不検出	不検出
チーズ	2月16日	北海道	不検出	不検出	不検出
チーズ	2月16日	北海道	不検出	不検出	不検出
チーズ	2月10日	北海道	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	2月25日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	2月16日	北海道	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	2月15日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	2月9日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	2月1日	福島県	不検出	不検出	不検出
乳酸菌飲料	2月29日	秋田県	不検出	不検出	不検出
パン	2月26日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	2月22日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	2月15日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	2月8日	和歌山県	不検出	不検出	不検出
パン	2月2日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	2月2日	東京都	不検出	不検出	不検出
豆乳	2月29日	東京都	不検出	不検出	不検出
豆乳	2月22日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
ジュース	2月8日	青森県	不検出	不検出	不検出
日本茶	2月18日	神奈川県	不検出	不検出	不検出
柿の葉茶	2月16日	神奈川県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	2月29日	山梨県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	2月29日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
せんべい	2月2日	愛知県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード					
ベビーフード	2月25日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	2月24日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	2月23日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	2月9日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	2月8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。