

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					
スーパー玄米	4月20日	和歌山県	不検出	不検出	不検出
雑穀	4月3日	東京都	不検出	不検出	不検出
緑穀米	4月17日	三重県	不検出	不検出	不検出
肉					
牛肉	4月17日	岩手県	不検出	不検出	不検出
牛肉	4月17日	岩手県	不検出	不検出	不検出
牛肉	4月10日	岩手県	不検出	不検出	不検出
牛肉	4月10日	岩手県	不検出	不検出	不検出
牛肉	4月10日	岩手県	不検出	不検出	不検出
牛肉	4月3日	岩手県	不検出	不検出	不検出
牛肉	4月3日	岩手県	不検出	不検出	不検出
牛肉	4月3日	岩手県	不検出	不検出	不検出
卵					
鶏卵	4月24日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月10日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月3日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月3日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
加工品					
生乳	4月27日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	4月20日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	4月13日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	4月11日	静岡県	不検出	不検出	不検出
生乳	4月6日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	4月6日	群馬県	不検出	不検出	不検出
チーズ	4月24日	北海道	不検出	不検出	不検出
チーズ	4月11日	北海道	不検出	不検出	不検出
チーズ	4月3日	北海道	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	4月27日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	4月18日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	4月11日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	4月4日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	4月4日	福島県	不検出	不検出	不検出
冷凍ベーグル	4月11日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	4月24日	千葉県	不検出	不検出	不検出
パン	4月17日	神奈川県	不検出	不検出	不検出
パン	4月5日	東京都	不検出	不検出	不検出
バター	4月20日	山梨県	不検出	不検出	不検出
ジュース	4月10日	長野県	不検出	不検出	不検出
日本茶	4月19日	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
甘酒	4月10日	山形県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	4月24日	岩手県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード					
赤ちゃんせんべい	4月17日	愛知県	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。