

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>					
スーパー玄米	4月16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
<b>卵</b>					
鶏卵	4月30日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月23日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月16日	山口県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月9日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	4月2日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
<b>加工品</b>					
牛乳	4月26日	長野県	不検出	不検出	不検出
生乳	4月26日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	4月24日	静岡県	不検出	不検出	不検出
生乳	4月19日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	4月12日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	4月12日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	4月9日	岐阜県	不検出	不検出	不検出
生乳	4月3日	三重県	不検出	不検出	不検出
生乳	4月5日	栃木県	不検出	不検出	不検出
チーズ	4月30日	東京都	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	4月17日	北海道	不検出	不検出	不検出
冷凍ベーグル	4月17日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	4月23日	北海道	不検出	不検出	不検出
パン	4月16日	東京都	不検出	不検出	不検出
はとむぎ茶	4月2日	島根県	不検出	不検出	不検出
ジュース	4月24日	長野県	不検出	不検出	不検出
ジュース	4月17日	静岡県	不検出	不検出	不検出
ジュース	4月9日	長野県	不検出	不検出	不検出
日本茶	4月24日	長崎県	不検出	不検出	不検出
日本茶	4月23日	静岡県	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
レモングラスティー	4月30日	東京都	不検出	不検出	不検出
甘酒	4月9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	佐賀県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	4月16日	福島県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	4月10日	岩手県	不検出	不検出	不検出
<b>ベビーフード</b>					
ベビーフード	4月17日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	4月16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。