

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	6月26日	群馬県	不検出	不検出	不検出
もち麦	6月5日	熊本県	不検出	不検出	不検出
卵					
鶏卵	6月26日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月26日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月26日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月19日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月19日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月19日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月12日	山口県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月12日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月12日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月5日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月5日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月5日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月5日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
加工品					
生乳	6月29日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	6月29日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	6月22日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	6月15日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	6月15日	静岡県	不検出	不検出	不検出
生乳	6月8日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	6月1日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	6月1日	群馬県	不検出	不検出	不検出
チーズ	6月27日	北海道	不検出	不検出	不検出
チーズ	6月12日	東京都	不検出	不検出	不検出
チーズ	6月5日	北海道	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	6月27日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	6月27日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	6月20日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	6月13日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	6月5日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	6月1日	北海道	不検出	不検出	不検出
パン	6月19日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	6月12日	神奈川県	不検出	不検出	不検出
パン	6月6日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	6月6日	東京都	不検出	不検出	不検出
ジュース	6月6日	長野県	不検出	不検出	不検出
生姜紅茶	6月13日	神奈川県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	6月12日	静岡県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	6月5日	山梨県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	6月5日	埼玉県	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。