

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
肉					
合鴨肉	6月30日	茨城県	不検出	不検出	不検出
卵					
鶏卵	6月27日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月20日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月20日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月20日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月13日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月13日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月13日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月13日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月13日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月6日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月6日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月6日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月6日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
加工品					
生乳	6月30日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	6月24日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	6月23日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	6月16日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	6月9日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	6月2日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	6月2日	静岡県	不検出	不検出	不検出
チーズ	6月23日	北海道	不検出	不検出	不検出
チーズ	6月23日	東京都	不検出	不検出	不検出
チーズ	6月2日	北海道	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	6月30日	北海道	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	6月30日	北海道	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	6月30日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	6月23日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	6月16日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	6月9日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	6月2日	福島県	不検出	不検出	不検出
パン	6月14日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	6月7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
パン	6月6日	神奈川県	不検出	不検出	不検出
バター	6月16日	北海道	不検出	不検出	不検出
豆乳	6月7日	北海道	不検出	不検出	不検出
梅ドリンク	6月7日	奈良県	不検出	不検出	不検出
ジュース	6月7日	北海道	不検出	不検出	不検出
日本茶	6月14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9日	岩手県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	6月7日	静岡県	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。