

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	7月18日	群馬県	不検出	不検出	不検出
肉					
合鴨肉	7月3日	茨城県	不検出	不検出	不検出
卵					
鶏卵	7月31日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月24日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月18日	山口県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月10日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月10日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月3日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
加工品					
牛乳	7月27日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	7月27日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	7月20日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	7月20日	長野県	不検出	不検出	不検出
生乳	7月18日	岐阜県	不検出	不検出	不検出
生乳	7月18日	静岡県	不検出	不検出	不検出
生乳	7月13日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	7月6日	栃木県	不検出	不検出	不検出
チーズ	7月19日	群馬県	不検出	不検出	不検出
チーズ	7月19日	北海道	不検出	不検出	不検出
チーズ	7月3日	北海道	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	7月18日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	7月10日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	7月3日	福島県	不検出	不検出	不検出
豆乳	7月18日	秋田県	不検出	不検出	不検出
豆乳	7月10日	北海道	不検出	不検出	不検出
豆乳	7月3日	秋田県	不検出	不検出	不検出
ジュース	7月10日	沖縄県	不検出	不検出	不検出
ジュース	7月10日	沖縄県	不検出	不検出	不検出
ジュース	7月6日	静岡県	不検出	不検出	不検出
甘酒	7月10日	沖縄県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	7月18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	7月24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。