

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					
十二穀米	5月7日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
緑穀米	5月10日	三重県	不検出	不検出	不検出
卵					
鶏卵	5月28日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月21日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月14日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月7日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
加工品					
生乳	5月31日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	5月29日	三重県	不検出	不検出	不検出
生乳	5月29日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	5月28日	静岡県	不検出	不検出	不検出
生乳	5月17日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	5月10日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	5月10日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	5月3日	栃木県	不検出	不検出	不検出
チーズ	5月30日	北海道	不検出	不検出	不検出
チーズ	5月29日	北海道	不検出	不検出	不検出
パン	5月18日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	5月8日	神奈川県	不検出	不検出	不検出
パン	5月7日	東京都	不検出	不検出	不検出
なた豆茶	5月10日	兵庫県	不検出	不検出	不検出
ジュース	5月14日	静岡県	不検出	不検出	不検出
日本茶	5月16日	京都府	不検出	不検出	不検出
日本茶	5月14日	福岡県	不検出	不検出	不検出
日本茶	5月7日	静岡県	不検出	不検出	不検出
日本茶	5月7日	静岡県	不検出	不検出	不検出
日本茶	5月7日	静岡県	不検出	不検出	不検出
日本茶	5月3日	静岡県	不検出	不検出	不検出
日本茶	5月1日	静岡県	不検出	不検出	不検出
ほうじ茶	5月30日	静岡県	不検出	不検出	不検出
コーヒー	5月1日	東京都	不検出	不検出	不検出
ココア	5月10日	沖縄県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード					
たまごボーロ	5月29日	東京都	不検出	不検出	不検出
赤ちゃんせんべい	5月14日	愛知県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	5月8日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	5月7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。