

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					
玄米	12月19日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	12月19日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	12月19日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	12月19日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	12月17日	福島県	不検出	不検出	不検出
しいたけ	12月4日	岩手県	不検出	4.2	11
しいたけ	12月4日	岩手県	不検出	4.2	12
肉					
豚肉	12月24日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	12月17日	福岡県	不検出	不検出	不検出
豚肉	12月17日	北海道	不検出	不検出	不検出
豚肉	12月16日	徳島県	不検出	不検出	不検出
豚肉	12月16日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	12月9日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	12月2日	宮城県	不検出	不検出	不検出
シヤモ肉	12月19日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏肉	12月17日	大分県	不検出	不検出	不検出
卵					
鶏卵	12月25日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月25日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月25日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月24日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月24日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月24日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月24日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月23日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月23日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月23日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月23日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月23日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月23日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月18日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月18日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月17日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月17日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月17日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月17日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月16日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月16日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月16日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月16日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月18日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月16日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月16日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月11日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月11日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月11日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月10日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月10日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月10日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月10日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月9日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月9日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月9日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月9日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月9日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月9日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月4日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月4日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月4日	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月3日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月3日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月3日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月3日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月2日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月2日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月2日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月2日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月2日	千葉県	不検出	不検出	不検出
乳製品					
生乳	12月26日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	12月19日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	12月12日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	12月5日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	12月5日	静岡県	不検出	不検出	不検出
パン・菓子類など					
パン	12月25日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	12月24日	東京都	不検出	不検出	不検出
豆乳	12月24日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
ジュース	12月10日	北海道	不検出	不検出	不検出
ジュース	12月2日	長野県	不検出	不検出	不検出
べにふうき茶	12月19日	神奈川県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	12月30日	静岡県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	12月25日	長崎県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	12月20日	北海道	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	12月3日	山梨県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード					
ベビーフード	12月25日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	12月24日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	12月23日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	12月20日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	12月17日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	12月16日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	12月13日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	12月10日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	12月4日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	12月3日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	12月2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。
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。