

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
米					
玄米	9月30日	新潟県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月23日	北海道	不検出	不検出	不検出
玄米	9月23日	北海道	不検出	不検出	不検出
肉					
豚肉	9月23日	徳島県	不検出	不検出	不検出
豚肉	9月23日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	9月16日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	9月9日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	9月2日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	9月2日	群馬県	不検出	不検出	不検出
卵					
鶏卵	9月30日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月30日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月30日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月30日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月30日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月30日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月25日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月25日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月25日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月25日	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月24日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月24日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月24日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月24日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月23日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月23日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月23日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月23日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月23日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月23日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月18日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月18日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月18日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月17日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月17日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月17日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月17日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月16日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月16日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月16日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月16日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月16日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月16日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月11日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月11日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月11日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月10日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月10日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月10日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月10日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月9日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月9日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月9日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月9日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月9日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月9日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月4日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月4日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月4日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月3日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月3日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月3日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月3日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月3日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月2日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月2日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月2日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月2日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月2日	長野県	不検出	不検出	不検出
乳製品					
生乳	9月26日	静岡県	不検出	不検出	不検出
生乳	9月26日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	9月26日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	9月19日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	9月19日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	9月12日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	9月12日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	9月5日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	9月5日	群馬県	不検出	不検出	不検出
牛乳	9月5日	山梨県	不検出	不検出	不検出
チーズ	10月3日	長野県	不検出	不検出	不検出
チーズ	9月18日	北海道	不検出	不検出	不検出
パン・菓子類など					
パン	9月2日	和歌山県	不検出	不検出	不検出
ジュース	9月27日	長野県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	9月24日	北海道	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	9月6日	山梨県	不検出	不検出	不検出
なた豆茶	9月18日	兵庫県	不検出	不検出	不検出
ハイビスカスティー	9月16日	東京都	不検出	不検出	不検出
ベビーフード					
ベビーフード	9月30日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	9月26日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	9月25日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	9月24日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	9月23日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	9月17日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	9月16日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	9月13日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	9月11日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	9月10日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	9月9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。