

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
<b>肉</b>					
豚肉	6月27日	福岡県	不検出	不検出	不検出
豚肉	6月25日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	6月21日	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
豚肉	6月19日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	6月18日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	6月14日	徳島県	不検出	不検出	不検出
豚肉	6月12日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	6月6日	群馬県	不検出	不検出	不検出
豚肉	6月4日	宮城県	不検出	不検出	不検出
豚肉	6月4日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏肉	6月15日	大分県	不検出	不検出	不検出
鶏肉	6月15日	山口県	不検出	不検出	不検出
鶏肉	6月12日	福島県	不検出	不検出	不検出
鶏肉	6月5日	茨城県	不検出	不検出	不検出
シヤモ肉	6月5日	茨城県	不検出	不検出	不検出
<b>卵</b>					
鶏卵	6月27日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月27日	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月27日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月26日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月26日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月26日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月26日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月26日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月25日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月25日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月25日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月25日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月25日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月25日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月20日	長野県	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	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月20日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月19日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月19日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月19日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月19日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月18日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月18日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月18日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月18日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月18日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月18日	長野県	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	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月13日	山梨県	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12日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月12日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月12日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月12日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月11日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月11日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月11日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月11日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月11日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月11日	長野県	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	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月6日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月6日	山梨県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月5日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月5日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月5日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月5日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月4日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月4日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月4日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月4日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月4日	長崎県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月4日	千葉県	不検出	不検出	不検出
<b>乳製品</b>					
牛乳	6月29日	長野県	不検出	不検出	不検出
原乳	6月28日	静岡県	不検出	不検出	不検出
原乳	6月21日	静岡県	不検出	不検出	不検出
牛乳	6月21日	岐阜県	不検出	不検出	不検出
牛乳	6月11日	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳	6月13日	長野県	不検出	不検出	不検出
原乳	6月14日	静岡県	不検出	不検出	不検出
牛乳	6月6日	長野県	不検出	不検出	不検出
牛乳	6月6日	山梨県	不検出	不検出	不検出
原乳	6月7日	静岡県	不検出	不検出	不検出
原乳	6月6日	栃木県	不検出	不検出	不検出
乳酸菌飲料	6月26日	秋田県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	6月21日	静岡県	不検出	不検出	不検出
カフェオレ	6月11日	鳥取県	不検出	不検出	不検出
アイスクリーム	6月13日	島根県	不検出	不検出	不検出
<b>パン</b>					
パン	6月27日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	6月26日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
パン	6月26日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	6月26日	千葉県	不検出	不検出	不検出
パン	6月27日	愛知県	不検出	不検出	不検出
パン	6月27日	千葉県	不検出	不検出	不検出
パン	6月22日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
パン	6月22日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
パン	6月20日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
パン	6月19日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
パン	6月19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5日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
パン	6月4日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	6月20日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	6月20日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
パン	6月12日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	6月8日	千葉県	不検出	不検出	不検出
パン	6月5日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
パン	6月4日	東京都	不検出	不検出	不検出
<b>飲料</b>					
豆乳	6月27日	愛知県	不検出	不検出	不検出
緑茶	6月5日	広島県	不検出	不検出	不検出
紅茶	6月13日	静岡県	不検出	不検出	不検出
紅茶	6月1日	京都府	不検出	不検出	不検出
ジュース	6月29日	和歌山県	不検出	不検出	不検出
ジュース	6月25日	千葉県	不検出	不検出	不検出
ジュース	6月4日	北海道	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	6月19日	静岡県	不検出	不検出	不検出
<b>ベビーフード</b>					
ベビーフード	6月19日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	6月18日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	6月15日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	6月14日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	6月13日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	6月7日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	6月12日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	6月11日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	6月8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。