			放射性物質測定結果,Bq/kg		
品目名	測定日	採取場所(加工品の場合は メーカー所在地)	ョウ素-131	セシウム- 134	セシウム- 137
青果品·米 玄米	1月6日	佐智旦	不検出	不検出	不検出
肉			-		
<u>豚肉</u> 豚肉	<u>1月27日</u> 1月20日		不検出 不検出	<u>不検出</u> 不検出	不検出 不検出
豚肉 豚肉	1月13日		不検出 不検出	不検出	不検出 不検出
豚肉	1月7日 1月6日		不検出	不検出 不検出	不検出
鶏肉 卵	1月28日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月29日		不検出	不検出	不検出
鶏卵 鶏卵	1月29日 1月29日		不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出
鶏卵 鶏卵	1月28日 1月28日		不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出
鶏卵	1月28日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵 鶏卵	<u>1月28日</u> 1月27日		<u>不検出</u> 不検出	<u>不検出</u> 不検出	不検出 不検出
鶏卵	1月27日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵 鶏卵	<u>1月27日</u> 1月27日		不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出
鶏卵	1月27日		不検出	不検出	不検出
鶏卵 鶏卵	1月27日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵 鶏卵	1月22日 1月22日		不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出
鶏卵	1月21日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵 鶏卵	1月21日 1月21日		不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出
鶏卵 鶏卵	1月21日 1月20日	宮城県	不検出不検出	不検出不検出	不検出 不検出
鶏卵	1月20日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵 鶏卵	1月20日 1月20日		<u>不検出</u> 不検出	<u>不検出</u> 不検出	不検出 不検出
鶏卵	1月20日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵 鶏卵	<u>1月20日</u> 1月13日		不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出
鶏卵 鶏卵	1月13日 1月13日		不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出
鶏卵	1月13日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
<u>鶏卵</u> 鶏卵	<u>1月14日</u> 1月14日		<u>不検出</u> 不検出	<u>不検出</u> 不検出	不検出 不検出
鶏卵	1月15日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵 鶏卵	1月13日 1月13日		不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出
鶏卵 鶏卵	1月14日 1月14日		不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出
鶏卵	1月15日	秋田県	不検出	不検出	不検出
<u>鶏卵</u> 鶏卵	<u>1月15日</u> 1月8日	<u>茨城県</u> 長野県	<u>不検出</u> 不検出	<u>不検出</u> 不検出	不検出 不検出
鶏卵 鶏卵	1月8日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月7日		不検出 不検出	不検出	不検出
鶏卯 鶏卯	<u>1月7日</u> 1月7日		不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出
鶏卵	1月7日	宮城県	不検出	不検出	不検出
<u>鶏卵</u> 鶏卵	<u>1月6日</u> 1月6日	<u>埼圡県</u> 埼玉県	<u>不検出</u> 不検出	<u>不検出</u> 不検出	不検出 不検出
鶏卵 鶏卵	1月6日		不検出 不検出	不検出 不検出	不検出
鶏卵	1月6日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵 乳製品	1月6日	千葉県	不検出	不検出	不検出
生乳	1月30日		不検出	不検出	不検出
牛乳 生乳	1月30日 1月23日	栃木県	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出
<u>生乳</u> 生乳	1月16日 1月16日		不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出
牛乳	1月16日	群馬県	不検出	不検出	不検出
<u>生乳</u> 牛乳		<u>栃木県</u> 栃木県	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出
生乳 パン・菓子類など		岐阜県	不検出	不検出	不検出
パン		和歌山県	不検出	不検出	不検出
パン パン	1月20日 1月14日		不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出
パン	1月8日	東京都	不検出	不検出	不検出
<u>煎茶</u> 煎茶		神奈川県 神奈川県	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出
ミネラルウォーター	1月21日		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。					