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 ヨウ素-131	<u>物質測定結:</u> セシウム- 134	果,Bq/kg セシウム- 137
豚肉		宮城県	不検出	不検出	不検出
<u>豚肉</u> 豚肉	<u>5月27日</u> 5月20日	福岡県 宮城県	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出
<b>豚肉</b> 豚肉		宮城県 北海道	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出
豚肉 鶏肉		宮城県	不検出	不検出不検出	不検出
鶏肉	5月8日	福岡県	不検出	不検出	不検出
鶏肉シャモ肉		茨城県 茨城県	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出
<u>郭</u> 鶏卵		秋田県	不検出	不検出	不検出
<u>鶏卵</u> 鶏卵		<u>茨城県</u> 山梨県	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出
鶏卵 鶏卵		長野県 茨城県	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出
鶏卵 鶏卵		新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月28日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵 鶏卵	5月27日		不検出	不検出	不検出
<b>鶏卵</b> 鶏卵	5月27日	佐賀県 埼玉県	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出
鶏卵 鶏卵		<u>長野県</u> 千葉県	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出
鶏卵 鶏卵		秋田県 茨城県	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出
鶏卵 鶏卵	5月22日		不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月21日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵 鶏卵	5月21日	新潟県 長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵 鶏卵		宮城県 埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月20日 5月20日	佐賀県 埼玉県	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出
鶏卵 鶏卵	5月20日 5月20日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵 鶏卵	5月20日		不検出不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月15日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵 鶏卵	5月15日		不検出	不検出 不検出	不検出
<b>鶏卵</b> 鶏卵	5月14日	茨城県 新潟県	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出
鶏卵 鶏卵		<u>長野県</u> 宮城県	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出
鶏卵 鶏卵		埼玉県 埼玉県	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出
鶏卵 鶏卵	5月13日	佐賀県 埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵 鶏卵	5月13日		不検出不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月8日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵 鶏卵	5月8日	<u> </u>	不検出	不検出	不検出
<b>鶏卵</b> 鶏卵	5月7日	山梨県 埼玉県	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出
鶏卵 鶏卵	5月7日 5月7日	<u>佐賀県</u> 長野県	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出
鶏卵 鶏卵		宮城県 長野県	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出
鶏卵 鶏卵	5月7日	千葉県 茨城県	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出
鶏卵 鶏卵	5月7日	新潟県 埼玉県	不検出不検出	不検出不検出	不検出
鶏卵	5月6日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
<b>鶏卵</b> 鶏卵	5月1日	<u>山梨県</u> 秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵		茨城県 長野県	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出
<b>乳製品</b> 生乳	5月30日	静岡県	不検出	不検出	不検出
<u>牛乳</u> 生乳	5月30日 5月30日		不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出
<u>生乳</u> 牛乳		岐阜県 群馬県	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出
生乳     牛乳	5月23日 5月23日	栃木県	不検出	不検出不検出	不検出
牛乳     生乳	5月23日		不検出	不検出	不検出
生乳	5月23日	岐阜県	不検出 不検出	不検出	不検出
牛乳   生乳   サデ	5月16日 5月16日	静岡県	不検出	不検出	不検出
<u>牛乳</u> <u>生乳</u>		長野県 茨城県	不検出	不検出	不検出
<u>生乳</u> 牛乳	5月9日	岐阜県 群馬県	不検出	不検出	不検出
<u>生乳</u> 牛乳	5月9日	静岡県 長野県	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出
生乳 生乳	5月9日	栃木県 岐阜県	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出
パン・菓子類 パン		東京都	不検出	不検出	不検出
パンパン		東京都	不検出 不検出	不検出	不検出
パンパン	5月17日 5月15日 5月15日	東京都	不検出不検出	不検出不検出	不検出
パン	5月15日	東京都	不検出	不検出	不検出
パンパン	5月15日 5月14日	東京都	不検出	不検出	不検出
パンパン		東京都	不検出	不検出	不検出
パン	5月3日	東京都東京都	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出
パン 乳酸菌飲料	5月8日 5月20日	東京都 秋田県	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出
豆乳豆乳	5月21日 5月13日	埼玉県	不検出 不検出	不検出	不検出
<u>豆乳</u> 紅茶	5月8日		不検出	不検出	不検出
煎茶	5月8日	静岡県	不検出	不検出	不検出
煎茶	5月2日	福岡県 静岡県	不検出	不検出	不検出
シークヮーサー ミネラルウォーター	5月8日 5月31日	沖縄県 埼玉県	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	5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。					