			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)	ヨウ素-131	セシウム-   134	セシウム-   137
青果品•米	00470	<del>+</del> + ***	ナムル	テムル	ナムル
雜穀米 肉	2月17日	東京都	不検出	不検出	不検出
鶏肉	2月17日		不検出	不検出	不検出
鶏肉	2月10日	大分県	不検出	不検出	不検出
9p 鶏卵	2月25日	 秋田県	 不検出	  不検出	不検出
鶏卯	2月25日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月25日		不検出	不検出	不検出
<u>鶏卵</u> 鶏卵	2月24日 2月24日		<u>不検出</u> 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出
鶏卯	2月24日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月24日		不検出	不検出	不検出
鶏 <u>卵</u> 鶏卵	2月23日 2月23日		<u>不検出</u> 不検出	<u>不検出</u>   不検出	<u>不検出</u> 不検出
鶏卯	2月23日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏 <u>卵</u> 鶏卵	2月23日 2月23日	-	<u>不検出</u> 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出
寒。 寒。	2月23日		不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月18日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卯 翠島 00	2月18日		不検出	不検出	不検出
鶏 <u>卵</u> 鶏卵	<u>2月17日</u> 2月17日		<u>不検出</u> 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出
鶏卯	2月17日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏 <u>卵</u> 鶏卵	2月17日 2月16日		不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出
寒。 寒。	2月16日		不検出	不検出	不検出
鶏卯	2月16日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卯 翠魚 切り	<u>2月16日</u> 2月16日		<u>不検出</u> 不検出	不検出	不検出 不検出
<u> </u>	2月10日		不快山 不検出	不検出 不検出	不快山 不検出
鶏卵	2月11日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏 <u>卵</u> 鶏卵	<u>2月11日</u> 2月10日		<u>不検出</u> 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出
美馬 卯	2月10日		不快山 不検出	不快山 不検出	不快山 不検出
鶏卯	2月10日	茨城県	不検出	不検出	不検出
<u>鶏卵</u> 鶏卵	<u>2月10日</u> 2月9日	_	<u>不検出</u> 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出
鶏卵 鶏卵	2月9日		不検出	不検出	不検出
鶏卯	2月9日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏 <u>卵</u> 鶏卵	2月9日 2月9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		長野県	不検出	不検出	不検出
<b>乳房</b>	2月4日		不検出	不検出	不検出
<b>鶏卵</b> 鶏卵	2月4日 2月4日	<u>茨城県</u> 山梨県	<u>不検出</u> 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出
鶏卯	2月3日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	2月3日		不検出	不検出	不検出
鶏 <u>卵</u> 鶏卵	2月3日 2月3日		<u>不検出</u> 不検出	<u>不検出</u>   不検出	不検出 不検出
鶏卯	2月2日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏 <u>卵</u> 鶏卵	2月2日 2月2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
美馬 卯 実鳥 卯		<u>埼本宗</u> 長野県	<u> </u>	<u> </u>	不快 <u>工</u> 不検出
鶏卯	2月2日		不検出	不検出	不検出
<b>加工品</b> 生乳	2月26日	 栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳生乳	2月20日		不検出	不検出	不検出
牛乳	2月19日	山梨県	不検出	不検出	不検出
<u>生乳</u> 牛乳	<u>2月19日</u> 2月12日		不検出 不検出	<u>不検出</u>   不検出	<u>不検出</u> 不検出
生乳	2月12日		不検出	不検出	不検出
生乳		栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳   生乳	2月5日 2月5日	<u>群馬県</u> 三重県	<u>不検出</u> 不検出	<u>不検出</u> 不検出	不検出 不検出
パン	2月25日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	2月24日		不検出	不検出	不検出
<u>パン</u> パン	2月23日 2月9日	<u>果牙都</u> 和歌山県	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出
パン	2月4日	東京都	不検出	不検出	不検出
ジュース		長野県 地名川県	不検出	不検出	不検出
<u>柿の葉茶</u> ほうじ茶	2月18日	<u>神奈川県</u> 徳島県	<u>不検出</u> 不検出	<u>不検出</u> 不検出	不検出 不検出
ベビーフード たまごボーロ		東京都	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。					