			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	   ヨウ素−131	セシウム-	セシウム-
	<i>*************************************</i>	合はメーカー所在地)		134	137
青果品•米					
雑穀	7月26日	群馬県	不検出	不検出	不検出
<u> </u>					
鶏卵	7月25日		不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月19日		不検出	不検出	不検出
鶏卵	7月6日	長野県	不検出	不検出	不検出
加工品					
生乳	7月28日	三重県	不検出	不検出	不検出
生乳	7月28日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	7月21日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	7月14日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	7月7日	岐阜県	不検出	不検出	不検出
生乳	7月7日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	7月7日	静岡県	不検出	不検出	不検出
牛乳	7月7日	長野県	不検出	不検出	不検出
チーズ	7月28日	北海道	不検出	不検出	不検出
チーズ	7月12日	群馬県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	7月28日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	7月28日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	7月21日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	7月14日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	7月7日	福島県	不検出	不検出	
乳酸菌飲料	7月4日	秋田県	不検出		
豆乳	7月26日	秋田県	不検出	不検出	不検出
豆乳	7月4日	北海道	不検出	不検出	不検出
ジュース	7月26日	静岡県	不検出	不検出	不検出
ジュース	7月19日	東京都	不検出	不検出	不検出
麦茶	7月26日	徳島県	不検出	不検出	不検出
甘酒	7月14日		不検出		
ベビーフード					
赤ちゃんせんべい	7月11日	愛知県	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。					