			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
<u> </u>		<b>G</b> ,			
鶏卵	6月13日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
加工品					
生乳	6月7日	静岡県	不検出	不検出	不検出
パン	6月7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
豆乳	6月1日	秋田県	不検出	不検出	不検出
日本茶	6月3日	京都府	不検出	不検出	不検出
オーツドリンク	6月7日	東京都	不検出	不検出	不検出
甘酒	6月7日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
	6月1日	福岡県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	6月7日	佐賀県	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。					