

品目名	測定日	採取場所(加工品の場合はメーカー所在地)	放射性物質測定結果,Bq/kg		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
<b>卵</b>					
鶏卵	8月28日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月21日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月14日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月7日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
<b>加工品</b>					
生乳	8月31日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	8月24日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	8月24日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	8月21日	静岡県	不検出	不検出	不検出
生乳	8月17日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	8月10日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	8月3日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	8月1日	三重県	不検出	不検出	不検出
チーズ	8月30日	北海道	不検出	不検出	不検出
チーズ	8月29日	北海道	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	8月29日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	8月21日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	8月15日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	8月8日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	8月1日	北海道	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	8月1日	福島県	不検出	不検出	不検出
乳酸菌飲料	8月22日	秋田県	不検出	不検出	不検出
パン	8月29日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	8月21日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	8月17日	東京都	不検出	不検出	不検出
豆乳	8月28日	東京都	不検出	不検出	不検出
豆乳	8月21日	東京都	不検出	不検出	不検出
ジュース	8月21日	長野県	不検出	不検出	不検出
ジュース	8月8日	静岡県	不検出	不検出	不検出
日本茶	8月3日	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
甘酒	8月21日	福岡県	不検出	不検出	不検出
抹茶オーレ	8月8日	京都府	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	8月3日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
<b>ベビーフード</b>					
ベビーフード	8月10日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	8月9日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	8月2日	新潟県	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。