

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
野菜					
トマト	9/25	福島県	不検出	不検出	不検出
きゅうり	9/11	福島県	不検出	不検出	不検出
きゅうり	9/4	福島県	不検出	不検出	不検出
りんご	9/5	福島県	不検出	不検出	不検出
りんご	9/4	福島県	不検出	3	5
りんご	9/4	福島県	不検出	不検出	不検出
きゅうり	9/5	福島県	不検出	不検出	不検出
りんご	9/4	福島県	不検出	4	10
りんご	9/5	福島県	不検出	不検出	3
畜産品					
豚肉(※)	9/11	神奈川県	不検出	不検出	不検出
乳製品					
牛乳(※)	9/14	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)	9/14	鳥取県	不検出	不検出	不検出
バター(※)	9/14	島根県	不検出	不検出	不検出
バター(※)	8/15	島根県	不検出	不検出	不検出
加工品					
肉だんご(※)	9/28	山口県	不検出	不検出	不検出
カツレツ(※)	9/28	山口県	不検出	不検出	不検出
からあげ(※)	9/28	山口県	不検出	不検出	不検出
豚肉煮つけ(※)	9/28	山口県	不検出	不検出	不検出
からあげ(※)	9/27	山口県	不検出	不検出	不検出
非常食	9/13	新潟県	不検出	不検出	不検出
カツレツ(※)	9/10	山口県	不検出	不検出	不検出
原料金時豆(※)	11/11	北海道	不検出	不検出	不検出
ケチャップ(※)	8/24	徳島県	-	不検出	不検出
ソース(※)	9/7	徳島県	-	不検出	不検出
ソース(※)	9/1	徳島県	-	不検出	不検出
そば粉(※)	9/27	秋田県	不検出	不検出	不検出
そば(※)	9/3	北海道	不検出	不検出	不検出
もち(※)	9/24	山形県	不検出	不検出	不検出
もち(※)	9/25	山形県	不検出	不検出	不検出
酒粕(※)	9/6	栃木県	不検出	不検出	不検出
ジュース(※)	9/4	長野県	-	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	9/26	岩手県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	9/21	長崎県	-	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	9/21	埼玉県	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。検出限界値は測定機関、検体によって異なりますが、放射能汚染食品測定室で放射性セシウム134、137は核種ごと概ね5ベクレル/kg、放射性ヨウ素131は概ね2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。

(※)は、「放射能汚染食品測定室」以外の外部検査機関による測定値です。検出限界値は放射性セシウム134、137および放射性ヨウ素131の核種が概ね10ベクレル/kgです。