

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
青果品・米					
非常食はんぶん米	8月16日	新潟県	不検出	不検出	不検出
肉					
シャモ肉	8月23日	茨城県	不検出	不検出	不検出
卵					
鶏卵	8月29日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月22日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月15日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月8日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	8月1日	秋田県	不検出	不検出	不検出
加工品					
生乳	8月25日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	8月18日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	8月11日	静岡県	不検出	不検出	不検出
生乳	8月11日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	8月4日	栃木県	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
チーズ	8月22日	東京都	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	8月25日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	8月18日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	8月11日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	8月4日	福島県	不検出	不検出	不検出
パン	8月22日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	8月9日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	8月8日	和歌山県	不検出	不検出	不検出
豆乳	8月22日	東京都	不検出	不検出	不検出
豆乳	8月1日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
黒酢ドリンク	8月4日	静岡県	不検出	不検出	不検出
ごぼう茶	8月8日	徳島県	不検出	不検出	不検出
ジュース	8月25日	長野県	不検出	不検出	不検出
チアシード飲料	8月4日	東京都	不検出	不検出	不検出
紅茶	8月22日	神奈川県	不検出	不検出	不検出
麦茶	8月23日	大阪府	不検出	不検出	不検出
甘酒	8月11日	福岡県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	8月30日	北海道	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	8月30日	山梨県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	8月30日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード					
ベビーフード	8月25日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	8月24日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	8月23日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	8月8日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	8月8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。