

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>青果品・米</b>					
玄米	11月30日	宮城県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月30日	宮城県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月30日	宮城県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月30日	宮城県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月30日	宮城県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月29日	岩手県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月29日	岩手県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月29日	岩手県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月28日	岩手県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月27日	岩手県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月27日	宮城県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月21日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月21日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月21日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月21日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月21日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月21日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月21日	群馬県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月20日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月20日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月20日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月20日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月20日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月20日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月20日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月20日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月20日	福島県	不検出	不検出	不検出
ハトムギ	11月6日	北海道	不検出	不検出	不検出
<b>肉</b>					
牛肉	11月8日	北海道	不検出	不検出	不検出
豚肉	11月28日	北海道	不検出	不検出	不検出
豚肉	11月27日	宮城県	不検出	不検出	不検出
<b>卵</b>					
鶏卵	11月27日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月27日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月20日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月13日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月6日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
<b>加工品</b>					
生乳	11月30日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	11月23日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	11月23日	静岡県	不検出	不検出	不検出
牛乳	11月23日	長野県	不検出	不検出	不検出
牛乳	11月16日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	11月16日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	11月9日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	11月2日	栃木県	不検出	不検出	不検出
チーズ	11月6日	北海道	不検出	不検出	不検出
チーズ	11月6日	東京都	不検出	不検出	不検出
チーズ	11月1日	北海道	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	11月28日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	11月21日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	11月13日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	11月6日	福島県	不検出	不検出	不検出
パン	11月28日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	11月28日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	11月7日	東京都	不検出	不検出	不検出
バター	11月13日	三重県	不検出	不検出	不検出
しょうが湯	11月8日	高知県	不検出	不検出	不検出
どくだみ茶	11月20日	徳島県	不検出	不検出	不検出
ジュース	11月27日	静岡県	不検出	不検出	不検出
ジュース	11月16日	長野県	不検出	不検出	不検出
甘酒	11月7日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
<b>ベビーフード</b>					
ベビーフード	11月8日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	11月7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。