

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					
雑穀	3月27日	岩手県	不検出	不検出	不検出
肉					
牛肉	3月28日	岩手県	不検出	不検出	不検出
牛肉	3月28日	岩手県	不検出	不検出	不検出
牛肉	3月27日	岩手県	不検出	不検出	不検出
卵					
鶏卵	3月27日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月20日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月13日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月6日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
加工品					
生乳	3月30日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	3月27日	三重県	不検出	不検出	不検出
生乳	3月23日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	3月16日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	3月16日	長野県	不検出	不検出	不検出
生乳	3月13日	岐阜県	不検出	不検出	不検出
生乳	3月9日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	3月9日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	3月7日	静岡県	不検出	不検出	不検出
生乳	3月2日	栃木県	不検出	不検出	不検出
チーズ	3月3日	東京都	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	3月27日	北海道	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	3月27日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	3月21日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	3月13日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	3月8日	福島県	不検出	不検出	不検出
パン	3月7日	東京都	不検出	不検出	不検出
豆乳	3月13日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
はとむぎ茶	3月20日	島根県	不検出	不検出	不検出
ブレンド茶	3月6日	徳島県	不検出	不検出	不検出
ジュース	3月9日	静岡県	不検出	不検出	不検出
紅茶	3月23日	静岡県	不検出	不検出	不検出
甘酒	3月13日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	3月7日	山梨県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	3月7日	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。