

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5日	福岡県	不検出	不検出	不検出
肉					
ラム肉	3月8日	北海道	不検出	不検出	不検出
卵					
鶏卵	3月26日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月19日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月12日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	3月5日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
加工品					
生乳	3月29日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	3月22日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	3月15日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	3月15日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	3月14日	静岡県	不検出	不検出	不検出
生乳	3月1日	栃木県	不検出	不検出	不検出
チーズ	3月22日	北海道	不検出	不検出	不検出
チーズ	3月20日	群馬県	不検出	不検出	不検出
チーズ	3月5日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	3月6日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	3月6日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	3月5日	和歌山県	不検出	不検出	不検出
パン	3月5日	東京都	不検出	不検出	不検出
ブレンド茶	3月5日	徳島県	不検出	不検出	不検出
日本茶	3月6日	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
ほうじ茶	3月12日	徳島県	不検出	不検出	不検出
柿の葉茶	3月13日	島根県	不検出	不検出	不検出
レモングラスティー	3月27日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
長命草茶	3月27日	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	3月15日	山梨県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	3月5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。