

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					
松茸	9月13日	岩手県	不検出	不検出	11
卵					
鶏卵	9月25日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月18日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月10日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	9月3日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
加工品					
牛乳	9月27日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	9月27日	群馬県	不検出	不検出	不検出
牛乳	9月20日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	9月20日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	9月18日	静岡県	不検出	不検出	不検出
生乳	9月11日	三重県	不検出	不検出	不検出
牛乳	9月13日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	9月13日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	9月6日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	9月6日	群馬県	不検出	不検出	不検出
チーズ	9月12日	北海道	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	9月11日	岩手県	不検出	不検出	不検出
パン	9月18日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	9月18日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	9月10日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	9月3日	和歌山県	不検出	不検出	不検出
ごぼう茶	9月10日	徳島県	不検出	不検出	不検出
抹茶オーレ	9月18日	京都府	不検出	不検出	不検出
日本茶	9月4日	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
紅茶	9月4日	東京都	不検出	不検出	不検出
紅茶	9月4日	東京都	不検出	不検出	不検出
ハーブティー	9月5日	東京都	不検出	不検出	不検出
ハーブティー	9月4日	東京都	不検出	不検出	不検出
ハーブティー	9月4日	東京都	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。