

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>卵</b>					
鶏卵	1月25日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月18日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月12日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	1月5日	長野県	不検出	不検出	不検出
<b>加工品</b>					
生乳	1月28日	三重県	不検出	不検出	不検出
生乳	1月28日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	1月21日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	1月14日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	1月14日	静岡県	不検出	不検出	不検出
牛乳	1月14日	長野県	不検出	不検出	不検出
牛乳	1月7日	群馬県	不検出	不検出	不検出
牛乳	1月7日	長野県	不検出	不検出	不検出
生乳	1月7日	栃木県	不検出	不検出	不検出
チーズ	1月25日	東京都	不検出	不検出	不検出
チーズ	1月12日	北海道	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	1月28日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	1月18日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	1月14日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	1月14日	新潟県	不検出	不検出	不検出
パン	1月6日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	1月5日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	1月5日	神奈川県	不検出	不検出	不検出
バター	1月20日	北海道	不検出	不検出	不検出
豆乳	1月25日	秋田県	不検出	不検出	不検出
ジュース	1月25日	長野県	不検出	不検出	不検出
ウーロン茶	1月26日	京都府	不検出	不検出	不検出
植物性酵素ドリンク	1月8日	福井県	不検出	不検出	不検出

注) 検出限界値未滿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。