

(別紙)

流通食品等の放射性物質検査結果

番号	採取日	採取地	採取施設	食品名	検査法	検査結果(Bq/kg)			基準値 (Bq/kg)	備考
						セシウム134	セシウム137	セシウム合計		
1	H26.9.29	真岡市	製造所	食肉製品 (ハンバーグ)	Ge	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.5)	検出せず (<9.0)	100	
2	H26.9.29	真岡市	製造所	食肉製品 (ハンバーグ)	Ge	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.4)	検出せず (<8.5)	100	
3	H26.9.29	那須塩原市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.9)	検出せず (<3.6)	50	原乳の生産地: 栃木県
4	H26.9.29	那須塩原市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.6)	検出せず (<3.3)	50	原乳の生産地: 栃木県
5	H26.9.29	足利市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	検出せず (<2.9)	50	原乳の生産地: 栃木県
6	H26.9.30	栃木市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.7)	検出せず (<3.5)	50	原乳の生産地: 栃木県
7	H26.10.2	大田原市	と畜場	牛肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	100	牛肉の生産地: 北海道
8	H26.10.3	大田原市	と畜場	牛肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	100	牛肉の生産地: 北海道
9	H26.10.3	高根沢町	と畜場	豚肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	100	豚肉の生産地: 高根沢町
10	H26.10.17	高根沢町	と畜場	鶏肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	100	鶏肉の生産地: 高根沢町
11	H26.10.21	大田原市	と畜場	牛肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	100	牛肉の生産地: 茨城県
12	H26.10.20	日光市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.5)	検出せず (<3.5)	50	原乳の生産地: 栃木県
13	H26.10.20	日光市	販売店	魚肉練り製品 (さつまあげ)	Ge	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.0)	検出せず (<8.0)	100	製造所: 宮城県
14	H26.10.20	真岡市	製造所	魚肉練り製品 (魚肉ソーセージ)	Ge	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.2)	検出せず (<8.1)	100	
15	H26.10.20	真岡市	製造所	魚肉練り製品 (かまぼこ)	Ge	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.3)	検出せず (<8.2)	100	
16	H26.10.27	那須塩原市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.6)	検出せず (<3.4)	50	原乳の生産地: 栃木県
17	H26.10.27	那須塩原市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.8)	検出せず (<3.2)	50	原乳の生産地: 栃木県
18	H26.10.27	那須塩原市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.4)	検出せず (<3.2)	50	原乳の生産地: 栃木県
19	H26.10.27	高根沢町	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.5)	検出せず (<3.3)	50	原乳の生産地: 栃木県
20	H26.10.27	足利市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.5)	検出せず (<2.6)	50	原乳の生産地: 栃木県
21	H26.10.27	栃木市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.4)	検出せず (<3.2)	50	原乳の生産地: 栃木県

※検査法の表記について、「Ge」とは「ゲルマニウム半導体検出器」、「NaI」とは「NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ」を示します。

※検査結果で、「検出せず」の下に記載のある「<〇(数値)」は、Geに基づき実施された検査については、〇(Bq/kg)が検出限界であることを意味します。また、NaIに基づき実施された検査については、〇(Bq/kg)は、測定下限値を意味します。