

(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	H25.11.5	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
2	H25.11.11	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
3	H25.11.12	さくら市	食鳥処理場	鶏肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	100	鶏肉の生産地:福島県
4	H25.11.14	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
5	H25.11.15	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
6	H25.11.18	真岡市	製造所	食肉製品 (ハンバーグ)	Ge	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.2)	検出せず (<8.6)	100	
7	H25.11.18	真岡市	製造所	食肉製品 (ハンバーグ)	Ge	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.2)	検出せず (<9.1)	100	
8	H25.11.18	真岡市	製造所	食肉製品 (ハンバーグ)	Ge	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.5)	検出せず (<8.8)	100	
9	H25.11.18	足利市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)	検出せず (<3.0)	50	原乳の生産地:栃木県
10	H25.11.19	栃木市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.8)	検出せず (<3.1)	50	原乳の生産地:栃木県
11	H25.11.20	那須町	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.7)	検出せず (<3.4)	50	原乳の生産地:栃木県
12	H25.11.20	那須町	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)	検出せず (<3.0)	50	原乳の生産地:栃木県
13	H25.11.20	さくら市	製造所	粉ミルク	Ge	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.2)	検出せず (<6.2)	50	
14	H25.11.20	さくら市	製造所	粉ミルク	Ge	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.3)	検出せず (<5.2)	50	
15	H25.11.22	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

※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。