

(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	H26.5.12	那須塩原市	と畜場	牛肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	100	牛肉の生産地: 那須塩原市
2	H26.5.12	那須塩原市	と畜場	牛肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	100	牛肉の生産地: 那須塩原市
3	H26.5.12	鹿沼市	製造所	生そば麺	Ge	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.8)	検出せず (<7.6)	100	
4	H26.5.12	茂木町	製造所	生中華麺	Ge	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.0)	検出せず (<7.8)	100	
5	H26.5.12	茂木町	製造所	生中華麺	Ge	検出せず (<3.1)	検出せず (<4.0)	検出せず (<7.1)	100	
6	H26.5.12	那須塩原市	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
7	H26.5.12	那須塩原市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)	検出せず (<3.3)	50	原乳の生産地: 栃木県
8	H26.5.12	栃木市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.3)	検出せず (<3.0)	50	原乳の生産地: 栃木県
9	H26.5.14	足利市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.7)	検出せず (<3.2)	50	原乳の生産地: 栃木県
10	H26.5.15	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
11	H26.5.16	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
12	H26.5.22	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
13	H26.5.26	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
14	H26.5.26	那須塩原市	と畜場	牛肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	100	牛肉の生産地: 那須塩原市
15	H26.5.26	那須塩原市	と畜場	牛肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	100	牛肉の生産地: 那須塩原市

※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。