

(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	H27.11.30	那須塩原市	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
2	H27.11.30	那須塩原市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.7)	検出せず (<3.1)	50	原乳の生産地: 栃木県
3	H27.12.1	栃木市	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
4	H27.12.1	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
5	H27.12.7	日光市	製造所	練りあん	Ge	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.2)	検出せず (<8.8)	100	
6	H27.12.7	日光市	製造所	練りあん	Ge	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.4)	検出せず (<6.8)	100	
7	H27.12.7	茂木町	製造所	果実酒	Ge	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.3)	検出せず (<8.8)	100	
8	H27.12.7	茂木町	製造所	果実酒	Ge	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.6)	検出せず (<9.2)	100	
9	H27.12.9	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
10	H27.12.9	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	H27.12.9	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	H27.12.9	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
13	H27.12.9	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
14	H27.12.11	高根沢町	と畜場	羊肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	100	羊肉の生産地: 高根沢町
15	H27.12.11	高根沢町	と畜場	羊肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	100	羊肉の生産地: 高根沢町
16	H27.12.11	高根沢町	と畜場	鶏肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	100	羊肉の生産地: 高根沢町
17	H27.12.25	大田原市	と畜場	牛肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	100	牛肉の生産地: 新潟県

※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。