

(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	H28.3.7	日光市	製造所	弁当	Ge	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.6)	検出せず (<7.3)	100	
2	H28.3.7	日光市	製造所	惣菜	Ge	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.2)	検出せず (<8.2)	100	
3	H28.3.7	真岡市	製造所	惣菜	Ge	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.4)	検出せず (<8.6)	100	
4	H28.3.7	真岡市	製造所	惣菜	Ge	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.4)	検出せず (<8.8)	100	
5	H28.3.7	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
6	H28.3.7	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
7	H28.3.7	那須塩原市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.9)	検出せず (<3.3)	50	原乳の生産地: 栃木県
8	H28.3.7	高根沢町	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.5)	検出せず (<3.2)	50	原乳の生産地: 栃木県
9	H28.3.7	さくら市	製造所	粉ミルク	Ge	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.5)	検出せず (<5.3)	50	
10	H28.3.7	さくら市	製造所	粉ミルク	Ge	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.2)	検出せず (<5.9)	50	
11	H28.3.8	栃木市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<0.94)	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.5)	50	原乳の生産地: 栃木県
12	H28.3.8	足利市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.2)	検出せず (<5.9)	50	原乳の生産地: 栃木県
13	H28.3.15	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
14	H28.3.17	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
15	H28.3.18	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

※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。