

(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	H26.7.2	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
2	H26.7.4	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
3	H26.7.7	鹿沼市	製造所	弁当	Ge	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.3)	検出せず (<8.2)	100	
4	H26.7.7	鹿沼市	製造所	弁当	Ge	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.8)	検出せず (<7.9)	100	
5	H26.7.16	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
6	H26.7.14	さくら市	製造所	粉ミルク	Ge	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.8)	検出せず (<5.6)	50	
7	H26.7.14	さくら市	製造所	粉ミルク	Ge	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.5)	検出せず (<5.2)	50	
8	H26.7.14	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
9	H26.7.14	那須塩原市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.7)	検出せず (<3.6)	50	原乳の生産地:栃木県
10	H26.7.14	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
11	H26.7.14	那須町	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
12	H26.7.14	足利市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.5)	検出せず (<2.7)	50	原乳の生産地:栃木県
13	H26.7.14	日光市	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
14	H26.7.14	日光市	採取場	氷雪(天然水)	Ge	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.5)	検出せず (<2.7)	100	
15	H26.7.18	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
16	H26.7.22	栃木市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	検出せず (<3.1)	50	原乳の生産地:栃木県
17	H26.7.22	鹿沼市	製造所	はちみつ	Ge	検出せず (<6.5)	検出せず (<4.5)	検出せず (<11)	100	
18	H26.7.22	日光市	製造所	はちみつ	Ge	検出せず (<6.0)	5.8	5.8	100	
19	H26.7.22	真岡市	製造所	はちみつ	Ge	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.2)	検出せず (<11)	100	
20	H26.7.22	益子町	製造所	はちみつ	Ge	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.5)	検出せず (<9.0)	100	
21	H26.7.22	栃木市	製造所	はちみつ	Ge	検出せず (<5.8)	検出せず (<6.1)	検出せず (<12)	100	
22	H26.7.22	壬生町	製造所	はちみつ	Ge	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.9)	検出せず (<12)	100	
23	H26.7.22	足利市	製造所	はちみつ	Ge	検出せず (<6.3)	13	13	100	
24	H26.7.22	佐野市	製造所	はちみつ	Ge	検出せず (<5.9)	検出せず (<6.3)	検出せず (<12)	100	

※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。