

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	H28.7.1	大田原市	と畜場	牛肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	100	牛肉の生産地: 秋田県
2	H28.7.11	大田原市	と畜場	牛肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	100	牛肉の生産地: 青森県
3	H28.7.11	鹿沼市	販売所	漬物(キュウリ)	Ge	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.7)	検出せず (<9.7)	100	
4	H28.7.11	鹿沼市	販売所	漬物(ダイコン)	Ge	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.6)	検出せず (<8.4)	100	
5	H28.7.11	真岡市	製造所	漬物(ハクサイ)	Ge	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.4)	検出せず (<8.3)	100	
6	H28.7.11	茂木町	販売所	漬物(ハクサイ)	Ge	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.1)	検出せず (<8.3)	100	
7	H28.7.11	栃木市	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
8	H28.7.11	那須町	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.8)	50	原乳の生産地: 栃木県
9	H28.7.11	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
10	H28.7.11	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
11	H28.7.11	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
12	H28.7.11	足利市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.2)	検出せず (<3.9)	50	原乳の生産地: 栃木県
13	H28.7.11	さくら市	製造所	粉ミルク	Ge	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	検出せず (<5.5)	50	
14	H28.7.11	さくら市	製造所	粉ミルク	Ge	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.2)	検出せず (<6.4)	50	
15	H28.7.19	大田原市	と畜場	牛肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	100	牛肉の生産地: 青森県
16	H28.7.19	鹿沼市	製造所	はちみつ	Ge	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.9)	検出せず (<12)	100	
17	H28.7.19	鹿沼市	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	
18	H28.7.19	真岡市	製造所	はちみつ	Ge	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.8)	検出せず (<11)	100	
19	H28.7.19	益子町	製造所	はちみつ	Ge	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.6)	検出せず (<10)	100	
20	H28.7.19	栃木市	製造所	はちみつ	Ge	検出せず (<5.4)	検出せず (<7.2)	検出せず (<13)	100	
21	H28.7.19	壬生町	製造所	はちみつ	Ge	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.9)	検出せず (<11)	100	
22	H28.7.19	那須塩原市	製造所	はちみつ	Ge	検出せず (<6.0)	検出せず (<6.4)	検出せず (<12)	100	
23	H28.7.19	塩谷町	製造所	はちみつ	Ge	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.9)	検出せず (<10)	100	
24	H28.7.19	足利市	製造所	はちみつ	Ge	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.0)	検出せず (<10)	100	
25	H28.7.19	佐野市	製造所	はちみつ	Ge	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.9)	検出せず (<10)	100	
26	H28.7.26	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

※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。