

(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	H26.5.30	小山市	養鶏場 (採卵鶏)	鶏卵	Ge	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.4)	検出せず (<10)	100	
2	H26.5.30	栃木市	養鶏場 (採卵鶏)	鶏卵	Ge	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.7)	検出せず (<9.5)	100	
3	H26.6.2	那須塩原市	養鶏場 (採卵鶏)	鶏卵	Ge	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.0)	検出せず (<11)	100	
4	H26.6.2	大田原市	養鶏場 (採卵鶏)	鶏卵	Ge	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.7)	検出せず (<9.6)	100	
5	H26.6.2	鹿沼市	養鶏場 (採卵鶏)	鶏卵	Ge	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.1)	検出せず (<10)	100	
6	H26.6.2	鹿沼市	養鶏場 (採卵鶏)	鶏卵	Ge	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.3)	検出せず (<11)	100	
7	H26.6.2	益子町	養鶏場 (採卵鶏)	鶏卵	Ge	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.5)	検出せず (<9.8)	100	
8	H26.6.2	益子町	養鶏場 (採卵鶏)	鶏卵	Ge	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.8)	検出せず (<11)	100	
9	H26.6.2	足利市	養鶏場 (採卵鶏)	鶏卵	Ge	検出せず (<5.8)	検出せず (<4.8)	検出せず (<11)	100	
10	H26.6.2	佐野市	養鶏場 (採卵鶏)	鶏卵	Ge	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.9)	検出せず (<11)	100	
11	H26.6.2	那須塩原市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.3)	検出せず (<2.5)	50	原乳の生産地: 栃木県
12	H26.6.2	那須塩原市	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
13	H26.6.2	栃木市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.3)	検出せず (<2.7)	50	原乳の生産地: 栃木県
14	H26.6.2	足利市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.8)	50	原乳の生産地: 栃木県
15	H26.6.9	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
16	H26.6.18	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
17	H26.6.20	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
18	H26.6.24	大田原市	と畜場	豚肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	100	豚肉の生産地: 大田原市
19	H26.6.30	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
20	H26.6.30	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
21	H26.6.30	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

※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。