

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	H28.5.30	日光市	製造所	食肉製品 (豚肉燻製)	Ge	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.4)	検出せず (<8.7)	100	
2	H28.5.30	日光市	製造所	食肉製品 (鶏肉燻製)	Ge	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.4)	検出せず (<7.6)	100	
3	H28.5.30	真岡市	製造所	食肉製品 (ハンバーグ)	Ge	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.0)	検出せず (<7.9)	100	
4	H28.5.30	益子町	製造所	食肉製品 (ウインナー)	Ge	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.3)	検出せず (<8.7)	100	
5	H28.6.6	栃木市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.6)	検出せず (<3.3)	50	原乳の生産地: 栃木県
6	H28.6.6	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
7	H28.6.6	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
8	H28.6.6	足利市	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
9	H28.6.6	鹿沼市	養鶏場 (採卵鶏)	鶏卵	Ge	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.4)	検出せず (<11)	100	
10	H28.6.6	鹿沼市	養鶏場 (採卵鶏)	鶏卵	Ge	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.8)	検出せず (<10)	100	
11	H28.6.6	益子町	養鶏場 (採卵鶏)	鶏卵	Ge	検出せず (<6.0)	検出せず (<4.7)	検出せず (<11)	100	
12	H28.6.6	芳賀町	養鶏場 (採卵鶏)	鶏卵	Ge	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.7)	検出せず (<12)	100	
13	H28.6.6	栃木市	養鶏場 (採卵鶏)	鶏卵	Ge	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.5)	検出せず (<10)	100	
14	H28.6.6	栃木市	養鶏場 (採卵鶏)	鶏卵	Ge	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.6)	検出せず (<11)	100	
15	H28.6.6	大田原市	養鶏場 (採卵鶏)	鶏卵	Ge	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.4)	検出せず (<9.9)	100	
16	H28.6.6	大田原市	養鶏場 (採卵鶏)	鶏卵	Ge	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.4)	検出せず (<11)	100	
17	H28.6.6	足利市	養鶏場 (採卵鶏)	鶏卵	Ge	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.6)	検出せず (<10)	100	
18	H28.6.6	佐野市	養鶏場 (採卵鶏)	鶏卵	Ge	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.6)	検出せず (<12)	100	
19	H28.6.7	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
20	H28.6.13	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
21	H28.6.13	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
22	H28.6.13	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
23	H28.6.13	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
24	H28.6.21	大田原市	と畜場	山羊肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	100	山羊肉の生産地: 那須町
25	H28.6.29	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。