

(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	H27.11.6	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
2	H27.11.9	栃木市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)	検出せず (<3.1)	50	原乳の生産地:栃木県
3	H27.11.9	那須塩原市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.1)	検出せず (<3.7)	50	原乳の生産地:栃木県
4	H27.11.9	那須塩原市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.9)	検出せず (<3.4)	50	原乳の生産地:栃木県
5	H27.11.9	足利市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)	検出せず (<2.9)	50	原乳の生産地:栃木県
6	H27.11.9	さくら市	製造所	粉ミルク	Ge	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.5)	検出せず (<6.8)	50	
7	H27.11.9	さくら市	製造所	粉ミルク	Ge	検出せず (<2.4)	検出せず (<3.2)	検出せず (<5.6)	50	
8	H27.11.12	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
9	H27.11.13	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
10	H27.11.16	日光市	販売所	魚肉練り製品	Ge	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.7)	検出せず (<9.5)	100	
11	H27.11.16	日光市	販売所	魚肉練り製品	Ge	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.7)	検出せず (<8.8)	100	
12	H27.11.16	真岡市	販売所	魚肉練り製品	Ge	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.0)	検出せず (<9.0)	100	
13	H27.11.16	真岡市	製造所	魚肉練り製品	Ge	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.6)	検出せず (<8.5)	100	
14	H27.11.20	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
15	H27.11.20	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
16	H27.11.20	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
17	H27.11.26	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

※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。