

(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	H25.9.2	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	H25.9.3	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	H25.9.9	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
4	H25.9.11	足利市	と畜場	牛肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	100	牛肉の生産地:群馬県
5	H25.9.13	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
6	H25.9.18	足利市	と畜場	牛肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	100	牛肉の生産地:群馬県
7	H25.9.18	足利市	と畜場	牛肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	100	牛肉の生産地:群馬県
8	H25.9.17	益子町	製造所	清涼飲料水 (ブルーベリージュース)	Ge	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.3)	検出せず (<8.7)	100	
9	H25.9.17	日光市	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
10	H25.9.17	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
11	H25.9.17	那須塩原市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.9)	検出せず (<3.3)	50	原乳の生産地:栃木県
12	H25.9.17	那須塩原市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.7)	検出せず (<3.0)	50	原乳の生産地:栃木県
13	H25.9.18	足利市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.5)	検出せず (<3.3)	50	原乳の生産地:栃木県
14	H25.9.25	足利市	と畜場	牛肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	100	牛肉の生産地:群馬県
15	H25.9.25	足利市	と畜場	牛肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	100	牛肉の生産地:群馬県
16	H25.9.25	さくら市	食鳥処理場	鶏肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	100	鶏肉の生産地:矢板市
17	H25.9.27	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
18	H25.9.27	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

※検査法の標記について、「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。