

(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	H25.7.3	足利市	と畜場	牛肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	100	牛肉の生産地:群馬県
2	H25.7.8	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
3	H25.7.8	小山市	製造所	浅漬 (玉ねぎ、ゆず)	Ge	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.0)	検出せず (<7.5)	100	
4	H25.7.8	佐野市	製造所	浅漬 (白菜)	Ge	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.6)	検出せず (<8.6)	100	
5	H25.7.8	栃木市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.8)	検出せず (<3.2)	50	原乳の生産地:栃木県
6	H25.7.8	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
7	H25.7.8	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
8	H25.7.8	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
9	H25.7.8	高根沢町	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
10	H25.7.8	足利市	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
11	H25.7.10	日光市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)	検出せず (<2.7)	50	原乳の生産地:栃木県
12	H25.7.11	日光市	採取場	氷雪 (天然氷)	Ge	検出せず (<1.3)	検出せず (<2.0)	検出せず (<3.3)	100	
13	H25.7.23	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
14	H25.7.24	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	H25.7.22	日光市	製造所	はちみつ	Ge	検出せず (<6.4)	検出せず (<5.5)	検出せず (<12)	100	
16	H25.7.22	日光市	製造所	はちみつ	Ge	検出せず (<6.2)	検出せず (<6.9)	検出せず (<13)	100	
17	H25.7.22	真岡市	製造所	はちみつ	Ge	検出せず (<6.1)	検出せず (<6.8)	検出せず (<13)	100	
18	H25.7.22	益子町	製造所	はちみつ	Ge	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.1)	検出せず (<11)	100	
19	H25.7.22	栃木市	製造所	はちみつ	Ge	検出せず (<6.5)	検出せず (<6.2)	検出せず (<13)	100	
20	H25.7.22	壬生町	製造所	はちみつ	Ge	検出せず (<7.0)	検出せず (<5.0)	検出せず (<12)	100	
21	H25.7.22	那須塩原市	製造所	はちみつ	Ge	検出せず (<6.1)	検出せず (<7.0)	検出せず (<13)	100	
22	H25.7.22	大田原市	製造所	はちみつ	Ge	検出せず (<5.9)	検出せず (<6.0)	検出せず (<12)	100	
23	H25.7.22	足利市	製造所	はちみつ	Ge	検出せず (<6.6)	検出せず (<4.7)	検出せず (<11)	100	
24	H25.7.22	佐野市	製造所	はちみつ	Ge	検出せず (<6.6)	検出せず (<4.7)	検出せず (<11)	100	
25	H25.7.29	日光市	製造所	生ゆば	Ge	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.2)	検出せず (<8.7)	100	
26	H25.7.29	日光市	製造所	生ゆば	Ge	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.2)	検出せず (<7.5)	100	
27	H25.7.30	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
28	H25.7.31	足利市	と畜場	牛肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	100	牛肉の生産地:群馬県

※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。