

(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	H24.5.7	日光市	製造所	清涼飲料水 (ミネラルウォーター)	Ge	検出せず (<0.61)	検出せず (<0.68)	検出せず (<1.3)	10	
2	H24.5.8	栃木市	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
3	H24.5.8	足利市	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
4	H24.5.8	佐野市	販売店	牛肉	Ge	5.5	10	16	500	牛の生産地: 宮城県
5	H24.5.9	足利市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	500	牛の生産地: 群馬県
6	H24.5.9	足利市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	500	牛の生産地: 群馬県
7	H24.5.15	大田原市	と畜場	豚肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	100	豚の生産地: 大田原市
8	H24.5.14	鹿沼市	製造所	はちみつ	Ge	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.9)	検出せず (<9.9)	100	
9	H24.5.14	真岡市	製造所	はちみつ	Ge	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.6)	検出せず (<9.3)	100	
10	H24.5.14	益子町	製造所	はちみつ	Ge	検出せず (<6.4)	検出せず (<6.1)	検出せず (<13)	100	
11	H24.5.11	栃木市	製造所	はちみつ	Ge	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.9)	検出せず (<11)	100	
12	H24.5.11	壬生町	製造所	はちみつ	Ge	検出せず (<5.3)	検出せず (<6.6)	検出せず (<12)	100	
13	H24.5.14	那須塩原市	製造所	はちみつ	Ge	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.5)	検出せず (<9.7)	100	
14	H24.5.14	那須塩原市	製造所	はちみつ	Ge	検出せず (<6.1)	検出せず (<4.7)	検出せず (<11)	100	
15	H24.5.14	足利市	製造所	はちみつ	Ge	検出せず (<6.6)	検出せず (<6.8)	検出せず (<13)	100	
16	H24.5.14	佐野市	製造所	はちみつ	Ge	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.6)	検出せず (<11)	100	
17	H24.5.15	那須塩原市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.5)	検出せず (<3.4)	50	原乳の生産地: 栃木県
18	H24.5.15	那須塩原市	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
19	H24.5.18	那須烏山市	食鳥処理場	鶏肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	100	鶏の生産地: 芳賀町
20	H24.5.21	大田原市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	500	牛の生産地: 那須塩原市
21	H24.5.21	大田原市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	500	牛の生産地: 那須塩原市

(別紙)

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		
22	H24.5.23	足利市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	500	牛の生産地:群馬県
23	H24.5.23	足利市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	500	牛の生産地:群馬県
24	H24.5.23	高根沢町	と畜場	豚肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	100	豚の生産地:高根沢町
25	H24.5.28	大田原市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	500	牛の生産地:茨城県
26	H24.5.28	高根沢町	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
27	H24.5.30	足利市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	500	牛の生産地:群馬県
28	H24.5.31	大田原市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	500	牛の生産地:茨城県

※検査結果が「検出せず」の場合の()内の数字は検出下限値を表します。

※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。