

(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	H24.4.2	大田原市	と畜場	牛肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	500	牛の生産地:茨城県
2	H24.4.2	大田原市	と畜場	牛肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	500	牛の生産地:茨城県
3	H24.4.4	足利市	と畜場	牛肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	500	牛の生産地:群馬県
4	H24.4.4	足利市	と畜場	牛肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	500	牛の生産地:群馬県
5	H24.4.5	那須烏山市	食鳥処理場	鶏肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	100	鶏の生産地:矢板市
6	H24.4.9	那須塩原市	製造所	乳幼児用飲料	Ge	検出せず (<1.21)	検出せず (<1.67)	検出せず (<2.9)	50	
7	H24.4.9	那須塩原市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.31)	検出せず (<1.58)	検出せず (<2.9)	50	原乳の生産地:栃木県
8	H24.4.9	那須塩原市	製造所	清涼飲料水	Ge	検出せず (<1.18)	検出せず (<1.81)	検出せず (<3.0)	100	
9	H24.4.9	さくら市	製造所	粉ミルク	Ge	検出せず (<3.24)	検出せず (<3.58)	検出せず (<6.8)	50	
10	H24.4.9	さくら市	製造所	粉ミルク	Ge	検出せず (<2.99)	検出せず (<2.65)	検出せず (<5.6)	50	
11	H24.4.10	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
12	H24.4.10	佐野市	製造所	シチュールウ	Ge	検出せず (<1.98)	検出せず (<2.56)	検出せず (<4.5)	100	
13	H24.4.10	足利市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.20)	検出せず (<1.30)	検出せず (<2.5)	50	原乳の生産地:栃木県
14	H24.4.10	栃木市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.76)	検出せず (<1.78)	検出せず (<3.5)	50	原乳の生産地:栃木県
15	H24.4.11	高根沢町	食鳥処理場	鶏肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	100	鶏の生産地:高根沢町
16	H24.4.17	足利市	と畜場	豚肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	100	豚の生産地:足利市
17	H24.4.17	那須町	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.56)	検出せず (<1.58)	検出せず (<3.1)	50	原乳の生産地:栃木県
18	H24.4.17	那須町	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.49)	検出せず (<1.58)	検出せず (<3.1)	50	原乳の生産地:栃木県
19	H24.4.17	那須塩原市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.22)	検出せず (<1.45)	検出せず (<2.7)	50	原乳の生産地:栃木県
20	H24.4.17	那須塩原市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.40)	検出せず (<1.69)	検出せず (<3.1)	50	原乳の生産地:栃木県
21	H24.4.18	足利市	と畜場	牛肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	500	牛の生産地:群馬県

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	H24.4.23	大田原市	と畜場	牛肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	500	牛の生産地:茨城県
23	H24.4.23	大田原市	と畜場	牛肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	500	牛の生産地:茨城県
24	H24.4.23	日光市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.27)	検出せず (<1.45)	検出せず (<2.7)	50	原乳の生産地:栃木県
25	H24.4.24	那須町	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.39)	検出せず (<1.96)	検出せず (<3.4)	50	原乳の生産地:栃木県
26	H24.4.24	高根沢町	製造所	牛乳	Ge	3.48	5.11	8.6	50	原乳の生産地:栃木県
27	H24.4.25	足利市	と畜場	牛肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	500	牛の生産地:群馬県

※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。