

(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	H24.10.1	大田原市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	100	牛の生産地 : 北海道
2	H24.10.1	大田原市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	100	牛の生産地 : 北海道
3	H24.10.1	大田原市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	100	牛の生産地 : 茨城県
4	H24.10.1	大田原市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	100	牛の生産地 : 茨城県
5	H24.10.2	大田原市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	100	牛の生産地 : 北海道
6	H24.10.3	栃木市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.3)	検出せず (<2.8)	50	原乳の生産地 : 栃木県
7	H24.10.3	足利市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.5)	検出せず (<2.7)	50	原乳の生産地 : 栃木県
8	H24.10.4	大田原市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	100	牛の生産地 : 北海道
9	H24.10.4	大田原市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	100	牛の生産地 : 北海道
10	H24.10.10	足利市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	100	牛の生産地 : 群馬県
11	H24.10.12	鹿沼市	製造所	たまご豆腐	Ge	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.1)	検出せず (<8.5)	100	
12	H24.10.17	足利市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	100	牛の生産地 : 群馬県
13	H24.10.17	足利市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	100	牛の生産地 : 群馬県
14	H24.10.17	足利市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	100	牛の生産地 : 群馬県
15	H24.10.17	大田原市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	100	牛の生産地 : 茨城県
16	H24.10.22	大田原市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	100	牛の生産地 : 茨城県
17	H24.10.22	那須町	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
18	H24.10.22	那須塩原市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.5)	検出せず (<3.2)	50	原乳の生産地 : 栃木県
19	H24.10.23	那須町	製造所	牛乳	Ge	1.8	検出せず (<1.4)	1.8	50	原乳の生産地 : 栃木県
20	H24.10.23	那須塩原市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.9)	50	原乳の生産地 : 栃木県
21	H24.10.31	那須烏山市	食鳥処理場	鶏肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	100	鶏の生産地 : 那須烏山市

※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。