

(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	H24.9.5	足利市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず ( $<25$ )	500	牛の生産地 : 群馬県
2	H24.9.5	足利市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず ( $<25$ )	500	牛の生産地 : 群馬県
3	H24.9.12	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
4	H24.9.11	栃木市	製造所	牛乳	Ge	検出せず ( $<1.4$ )	検出せず ( $<1.6$ )	検出せず ( $<3.0$ )	50	原乳の生産地 : 栃木県
5	H24.9.12	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
6	H24.9.18	足利市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず ( $<25$ )	500	牛の生産地 : 茨城県
7	H24.9.18	足利市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず ( $<25$ )	500	牛の生産地 : 茨城県
8	H24.9.18	足利市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず ( $<25$ )	500	牛の生産地 : 茨城県
9	H24.9.18	足利市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず ( $<25$ )	500	牛の生産地 : 茨城県
10	H24.9.18	足利市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず ( $<25$ )	500	牛の生産地 : 茨城県
11	H24.9.18	足利市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず ( $<25$ )	500	牛の生産地 : 茨城県
12	H24.9.18	足利市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず ( $<25$ )	500	牛の生産地 : 茨城県
13	H24.9.18	足利市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず ( $<25$ )	500	牛の生産地 : 茨城県
14	H24.9.19	足利市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず ( $<25$ )	500	牛の生産地 : 茨城県
15	H24.9.19	真岡市	製造所	ほうじ茶(粉末)	Ge	検出せず ( $<4.0$ )	6.3	6.3	100	
16	H24.9.19	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
17	H24.9.19	那須町	製造所	牛乳	Ge	検出せず ( $<1.1$ )	検出せず ( $<1.2$ )	検出せず ( $<2.3$ )	50	原乳の生産地 : 栃木県
18	H24.9.19	那須塩原市	製造所	牛乳	Ge	検出せず ( $<1.2$ )	検出せず ( $<1.6$ )	検出せず ( $<2.8$ )	50	原乳の生産地 : 栃木県
19	H24.9.19	那須塩原市	製造所	牛乳	Ge	検出せず ( $<1.1$ )	検出せず ( $<1.4$ )	検出せず ( $<2.5$ )	50	原乳の生産地 : 栃木県
20	H24.9.24	大田原市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず ( $<25$ )	500	牛の生産地 : 茨城県
21	H24.9.24	大田原市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず ( $<25$ )	500	牛の生産地 : 茨城県
22	H24.9.25	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
23	H24.9.26	那須烏山市	食鳥処理場	鶏肉	NaI	-	-	検出せず ( $<25$ )	100	鶏の生産地 : 栃木市
24	H24.9.26	足利市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず ( $<25$ )	500	牛の生産地 : 群馬県
25	H24.9.26	足利市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず ( $<25$ )	500	牛の生産地 : 群馬県
26	H24.9.26	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。