

(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	H24.6.1	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	H24.6.4	那須塩原市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず ( $<25$ )	500	牛の生産地:那須塩原市
3	H24.6.4	那須塩原市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず ( $<25$ )	500	牛の生産地:那須塩原市
4	H24.6.4	鹿沼市	養鶏場 (採卵鶏)	鶏卵	Ge	検出せず ( $<5.4$ )	検出せず ( $<7.0$ )	検出せず ( $<12$ )	100	卵の生産地:鹿沼市
5	H24.6.4	鹿沼市	養鶏場 (採卵鶏)	鶏卵	Ge	検出せず ( $<4.6$ )	検出せず ( $<5.7$ )	検出せず ( $<10$ )	100	卵の生産地:鹿沼市
6	H24.6.4	真岡市	養鶏場 (採卵鶏)	鶏卵	Ge	検出せず ( $<4.7$ )	検出せず ( $<6.1$ )	検出せず ( $<11$ )	100	卵の生産地:真岡市
7	H24.6.4	芳賀町	養鶏場 (採卵鶏)	鶏卵	Ge	検出せず ( $<5.8$ )	検出せず ( $<5.2$ )	検出せず ( $<11$ )	100	卵の生産地:芳賀町
8	H24.6.4	小山市	養鶏場 (採卵鶏)	鶏卵	Ge	検出せず ( $<4.4$ )	検出せず ( $<5.8$ )	検出せず ( $<10$ )	100	卵の生産地:小山市
9	H24.6.4	栃木市	養鶏場 (採卵鶏)	鶏卵	Ge	検出せず ( $<5.5$ )	検出せず ( $<5.3$ )	検出せず ( $<11$ )	100	卵の生産地:栃木市
10	H24.6.4	大田原市	養鶏場 (採卵鶏)	鶏卵	Ge	検出せず ( $<5.4$ )	検出せず ( $<5.0$ )	検出せず ( $<10$ )	100	卵の生産地:大田原市
11	H24.6.4	高根沢町	養鶏場 (採卵鶏)	鶏卵	Ge	検出せず ( $<5.8$ )	検出せず ( $<5.4$ )	検出せず ( $<11$ )	100	卵の生産地:高根沢町
12	H24.6.4	足利市	養鶏場 (採卵鶏)	鶏卵	Ge	検出せず ( $<4.7$ )	検出せず ( $<5.4$ )	検出せず ( $<10$ )	100	卵の生産地:足利市
13	H24.6.4	佐野市	養鶏場 (採卵鶏)	鶏卵	Ge	検出せず ( $<5.7$ )	検出せず ( $<5.5$ )	検出せず ( $<11$ )	100	卵の生産地:佐野市
14	H24.6.12	栃木市	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
15	H24.6.13	足利市	製造所	牛乳	Ge	検出せず ( $<1.2$ )	検出せず ( $<2.0$ )	検出せず ( $<3.2$ )	50	原乳の生産地:栃木県
16	H24.6.13	大田原市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	29	500	牛の生産地:茨城県
17	H24.6.13	大田原市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	32	500	牛の生産地:茨城県
18	H24.6.18	真岡市	製造所	食肉製品 (ハンバーグ)	Ge	検出せず ( $<3.7$ )	検出せず ( $<4.4$ )	検出せず ( $<8.1$ )	500	
19	H24.6.18	那須塩原市	製造所	牛乳	Ge	検出せず ( $<1.3$ )	検出せず ( $<1.6$ )	検出せず ( $<2.9$ )	50	原乳の生産地:栃木県
20	H24.6.18	那須塩原市	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
21	H24.6.20	足利市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず ( $<25$ )	500	牛の生産地:群馬県
22	H24.6.20	足利市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず ( $<25$ )	500	牛の生産地:群馬県
23	H24.6.21	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	H24.6.21	鹿沼市	製造所	はちみつ	Ge	検出せず ( $<5.7$ )	検出せず ( $<3.4$ )	検出せず ( $<9.1$ )	100	

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		
25	H24.6.25	足利市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	500	牛の生産地:茨城県
26	H24.6.25	足利市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	500	牛の生産地:茨城県
27	H24.6.25	足利市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	500	牛の生産地:茨城県
28	H24.6.25	足利市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	500	牛の生産地:茨城県
29	H24.6.25	足利市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	500	牛の生産地:茨城県
30	H24.6.25	足利市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	500	牛の生産地:茨城県
31	H24.6.25	足利市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	500	牛の生産地:茨城県
32	H24.6.25	足利市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	500	牛の生産地:茨城県
33	H24.6.25	那須塩原市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	500	牛の生産地:那須塩原市
34	H24.6.25	那須塩原市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	500	牛の生産地:那須塩原市
35	H24.6.26	大田原市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	500	牛の生産地:北海道
36	H24.6.26	大田原市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	500	牛の生産地:北海道
37	H24.6.27	大田原市	食鳥処理場	鶏肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	100	鶏の生産地:宇都宮市
38	H24.6.27	大田原市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	500	牛の生産地:北海道
39	H24.6.27	大田原市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	500	牛の生産地:北海道
40	H24.6.27	足利市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	500	牛の生産地:群馬県
41	H24.6.27	足利市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	500	牛の生産地:群馬県
42	H24.6.28	大田原市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	500	牛の生産地:茨城県

※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。