

(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	H25.9.30	下野市	製造所	食肉製品 (ポークソーセージ)	Ge	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.0)	検出せず (<9.2)	100	
2	H25.10.3	大田原市	と畜場	牛肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	100	牛肉の生産地:茨城県
3	H25.10.8	大田原市	と畜場	豚肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	100	豚肉の生産地:大田原市
4	H25.9.30	高根沢町	と畜場	羊肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	100	羊肉の生産地:高根沢町
5	H25.10.8	高根沢町	と畜場	羊肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	100	羊肉の生産地:高根沢町
6	H25.10.9	高根沢町	と畜場	羊肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	100	羊肉の生産地:高根沢町
7	H25.10.16	大田原市	と畜場	牛肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	100	牛肉の生産地:茨城県
8	H25.10.15	栃木市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.7)	検出せず (<3.2)	50	原乳の生産地:栃木県
9	H25.10.16	足利市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.7)	検出せず (<3.6)	50	原乳の生産地:栃木県
10	H25.10.23	足利市	と畜場	豚肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	100	豚肉の生産地:群馬県
11	H25.10.23	足利市	と畜場	豚肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	100	豚肉の生産地:群馬県
12	H25.10.29	足利市	と畜場	豚肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	100	豚肉の生産地:足利市
13	H25.10.28	高根沢町	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.4)	検出せず (<3.0)	50	原乳の生産地:栃木県
14	H25.10.28	那須塩原市	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
15	H25.10.28	那須塩原市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.4)	検出せず (<3.1)	50	原乳の生産地:栃木県
16	H25.10.28	那須塩原市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.5)	検出せず (<2.2)	検出せず (<3.7)	50	原乳の生産地:栃木県
17	H25.10.28	下野市	製造所	清涼飲料水 (炭酸飲料)	Ge	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.5)	検出せず (<3.4)	100	
18	H25.10.29	真岡市	製造所	そうざい半製品 (ぎょうざ)	Ge	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.1)	検出せず (<8.2)	100	

※検査法の表記について、「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。

※検査結果で、「検出せず」の下に記載のある「<〇(数値)」は、Geに基づき実施された検査については、〇(Bq/kg)が検出限界であることを意味します。また、NaIに基づき実施された検査については、〇(Bq/kg)は、測定下限値を意味します。