

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	H30.3.5	那須塩原市	製造所	牛乳	Ge	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<1.9$ )	検出せず ( $<3.4$ )	50	原乳の生産地: 栃木県
2	H30.3.5	那須塩原市	製造所	牛乳	Ge	検出せず ( $<1.4$ )	検出せず ( $<1.3$ )	検出せず ( $<2.7$ )	50	原乳の生産地: 栃木県
3	H30.3.7	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
4	H30.3.7	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	H30.3.12	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
6	H30.3.12	那須町	製造所	牛乳	Ge	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<1.8$ )	検出せず ( $<3.3$ )	50	原乳の生産地: 栃木県
7	H30.3.12	那須町	製造所	牛乳	Ge	検出せず ( $<1.4$ )	検出せず ( $<1.3$ )	検出せず ( $<2.7$ )	50	原乳の生産地: 栃木県
8	H30.3.12	高根沢町	製造所	牛乳	Ge	検出せず ( $<1.4$ )	検出せず ( $<1.7$ )	検出せず ( $<3.1$ )	50	原乳の生産地: 栃木県
9	H30.3.12	足利市	製造所	牛乳	Ge	検出せず ( $<1.1$ )	検出せず ( $<1.5$ )	検出せず ( $<2.6$ )	50	原乳の生産地: 栃木県
10	H30.3.13	栃木市	製造所	牛乳	Ge	検出せず ( $<1.7$ )	検出せず ( $<1.6$ )	検出せず ( $<3.3$ )	50	原乳の生産地: 栃木県
11	H30.3.14	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
12	H30.3.14	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
13	H30.3.22	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

※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。