

(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	H26.12.8	那須塩原市	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
2	H26.12.8	那須塩原市	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
3	H26.12.8	足利市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.3)	検出せず (<2.9)	50	原乳の生産地: 栃木県
4	H26.12.8	栃木市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.2)	検出せず (<3.9)	50	原乳の生産地: 栃木県
5	H26.12.12	高根沢町	食鳥処理場	鶏肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	100	鶏肉の生産地: 高根沢町
6	H26.12.12	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	H26.12.12	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
8	H26.12.17	さくら市	食鳥処理場	鶏肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	100	鶏肉の生産地: 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。