

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	H30.12.3	那須塩原市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.7)	検出せず (<3.0)	50	
2	H30.12.3	那須塩原市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<0.9)	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.6)	50	
3	H30.12.5	高根沢町	食鳥処理場	鶏肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	100	
4	H30.12.6	那須塩原市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	100	牛肉の生産地:秋田県
5	H30.12.6	那須塩原市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	100	牛肉の生産地:秋田県
6	H30.12.7	那須塩原市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	100	牛肉の生産地:秋田県
7	H30.12.7	那須塩原市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	100	牛肉の生産地:秋田県
8	H30.12.11	那須塩原市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	100	牛肉の生産地:青森県
9	H30.12.12	那須塩原市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	100	牛肉の生産地:青森県
10	H30.12.13	那須塩原市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	100	牛肉の生産地:青森県
11	H30.12.13	那須塩原市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	100	牛肉の生産地:青森県

※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。