

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	R3.2.16	芳賀町	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	100	生産地: 栃木県
2	R3.2.16	芳賀町	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	100	生産地: 栃木県
3	R3.2.16	芳賀町	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	100	生産地: 栃木県
4	R3.2.16	芳賀町	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	100	生産地: 栃木県
5	R3.2.16	芳賀町	と畜場	豚肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	100	生産地: 栃木県
6	R3.2.16	芳賀町	と畜場	豚肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	100	生産地: 栃木県
7	R3.2.16	芳賀町	と畜場	豚肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	100	生産地: 栃木県
8	R3.2.16	芳賀町	と畜場	豚肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	100	生産地: 栃木県
9	R3.2.18	日光市	採取場	氷雪 (天然氷)	Ge	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)	検出せず (<3.0)	100	
10	R3.2.18	日光市	採取場	氷雪 (天然氷)	Ge	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)	検出せず (<3.0)	100	
11	R3.2.22	那須塩原市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.8)	検出せず (<3.2)	50	
12	R3.2.22	高根沢町	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.8)	検出せず (<3.0)	50	

※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。