

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	H30.9.3	日光市	製造所	生めん	Ge	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.9)	検出せず (<8.3)	100	
2	H30.9.3	茂木町	製造所	生めん	Ge	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.0)	検出せず (<8.5)	100	
3	H30.9.6	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
4	H30.9.6	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	H30.9.7	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
6	H30.9.18	栃木市	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	
7	H30.9.18	足利市	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	
8	H30.9.25	日光市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.0)	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.6)	50	
9	H30.9.25	那須塩原市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	検出せず (<2.9)	50	
10	H30.9.25	那須塩原市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.3)	検出せず (<2.6)	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。