

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	H29.5.8	鹿沼市	製造所	漬物(ダイコン)	Ge	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.5)	検出せず (<8.5)	100	
2	H29.5.8	鹿沼市	製造所	漬物(キュウリ)	Ge	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.0)	検出せず (<8.2)	100	
3	H29.5.8	真岡市	製造所	漬物(七宝漬)	Ge	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.1)	検出せず (<8.5)	100	
4	H29.5.8	真岡市	製造所	漬物(キュウリ)	Ge	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.8)	検出せず (<7.8)	100	
5	H29.5.11	大田原市	と畜場	牛肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	100	牛肉の生産地:北海道
6	H29.5.15	那須塩原市	と畜場	牛肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	100	牛肉の生産地:那須塩原市
7	H29.5.15	那須塩原市	と畜場	牛肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	100	牛肉の生産地:那須塩原市
8	H29.5.15	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	原乳の生産地:栃木県
9	H29.5.15	那須塩原市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.9)	50	原乳の生産地:栃木県
10	H29.5.15	足利市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)	検出せず (<3.2)	50	原乳の生産地:栃木県
11	H29.5.19	高根沢町	食鳥処理場	鶏肉	Ge	—	—	検出せず (<25)	100	鶏肉の生産地:高根沢町
12	H29.5.22	栃木市	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
13	H29.5.29	那須塩原市	と畜場	牛肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	100	牛肉の生産地:那須塩原市
14	H29.5.29	那須塩原市	と畜場	牛肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	100	牛肉の生産地:那須塩原市
15	H29.5.29	日光市	製造所	食肉製品 (ベーコン)	Ge	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.1)	検出せず (<8.1)	100	
16	H29.5.29	日光市	製造所	食肉製品 (ロースハム)	Ge	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.1)	検出せず (<7.6)	100	
17	H29.5.29	真岡市	製造所	食肉製品 (ハンバーグ)	Ge	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.6)	検出せず (<8.9)	100	
18	H29.5.29	真岡市	製造所	食肉製品 (ハンバーグ)	Ge	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.0)	検出せず (<8.9)	100	

※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。