

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	H29.7.3	真岡市	製造所	漬物(きゅうり等)	Ge	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.3)	検出せず (<8.3)	100	
2	H29.7.3	芳賀町	製造所	漬物(きゅうり)	Ge	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.9)	検出せず (<7.1)	100	
3	H29.7.3	那須町	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.9)	検出せず (<3.3)	50	原乳の生産地: 栃木県
4	H29.7.3	那須町	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.9)	検出せず (<3.5)	50	原乳の生産地: 栃木県
5	H29.7.3	那須塩原市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.5)	検出せず (<3.1)	50	原乳の生産地: 栃木県
6	H29.7.3	高根沢町	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
7	H29.7.3	さくら市	製造所	粉ミルク	Ge	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.7)	検出せず (<5.5)	50	
8	H29.7.3	さくら市	製造所	粉ミルク	Ge	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.2)	検出せず (<6.4)	50	
9	H29.7.10	栃木市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.9)	50	原乳の生産地: 栃木県
10	H29.7.19	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
11	H29.7.18	日光市	製造所	はちみつ	Ge	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.7)	検出せず (<11)	100	
12	H29.7.18	日光市	製造所	はちみつ	Ge	検出せず (<7.1)	検出せず (<5.1)	検出せず (<12)	100	
13	H29.7.18	益子町	製造所	はちみつ	Ge	検出せず (<6.0)	検出せず (<6.2)	検出せず (<12)	100	
14	H29.7.18	益子町	製造所	はちみつ	Ge	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.4)	検出せず (<10)	100	
15	H29.7.18	壬生町	製造所	はちみつ	Ge	検出せず (<4.7)	検出せず (<6.7)	検出せず (<11)	100	
16	H29.7.18	壬生町	製造所	はちみつ	Ge	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.6)	検出せず (<11)	100	
17	H29.7.18	塩谷町	製造所	はちみつ	Ge	検出せず (<6.4)	7.4	7.4	100	
18	H29.7.18	さくら市	製造所	はちみつ	Ge	検出せず (<7.1)	検出せず (<5.9)	検出せず (<13)	100	
19	H29.7.18	足利市	製造所	はちみつ	Ge	検出せず (<5.5)	検出せず (<6.0)	検出せず (<12)	100	
20	H29.7.18	佐野市	製造所	はちみつ	Ge	検出せず (<5.3)	5.7	5.7	100	
21	H29.7.18	足利市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.8)	検出せず (<3.8)	50	原乳の生産地: 栃木県
22	H29.7.24	日光市	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

※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。