

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	R4.7.4	栃木市	製造所	牛乳	Ge	<1.4	<1.9	検出せず <3.3	50	
2	R4.7.4	足利市	製造所	牛乳	Ge	<1.4	<1.6	検出せず <3.0	50	
3	R4.7.11	日光市	製造所	はちみつ	Ge	<6.1	<6.4	検出せず <13	100	
4	R4.7.11	日光市	製造所	はちみつ	Ge	<5.4	<5.1	検出せず <11	100	
5	R4.7.11	茂木町	製造所	はちみつ	Ge	<5.6	<4.6	検出せず <10	100	
6	R4.7.11	芳賀町	製造所	はちみつ	Ge	<5.6	<6.1	検出せず <12	100	
7	R4.7.11	栃木市	製造所	はちみつ	Ge	<5.7	<5.9	検出せず <12	100	
8	R4.7.11	壬生町	製造所	はちみつ	Ge	<5.9	<5.8	検出せず <12	100	
9	R4.7.11	那須塩原市	製造所	はちみつ	Ge	<4.8	<5.9	検出せず <11	100	
10	R4.7.11	那須塩原市	製造所	はちみつ	Ge	<4.3	13	13	100	
11	R4.7.11	足利市	製造所	はちみつ	Ge	<5.3	7.2	7.2	100	
12	R4.7.11	佐野市	製造所	はちみつ	Ge	<5.1	<6.6	検出せず <12	100	
13	R4.7.25	那須町	製造所	牛乳	Ge	<1.3	<1.3	検出せず <2.6	50	
14	R4.7.25	那須塩原市	製造所	牛乳	Ge	<1.3	<1.8	検出せず <3.1	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。