

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	R2.7.6	栃木市	製造所	牛乳	Ge	<1.6	<1.6	検出せず (<3.2)	50	
2	R2.7.6	那須塩原市	製造所	牛乳	Ge	<1.1	<1.6	検出せず (<2.7)	50	
3	R2.7.6	那須塩原市	製造所	牛乳	Ge	<1.5	<1.5	検出せず (<3.0)	50	
4	R2.7.6	さくら市	製造所	調製粉乳	Ge	<3.6	<3.2	検出せず (<6.8)	50	
5	R2.7.6	さくら市	製造所	調製粉乳	Ge	<2.5	<3.8	検出せず (<6.3)	50	
6	R2.7.6	足利市	製造所	牛乳	Ge	<1.6	<1.6	検出せず (<3.2)	50	
7	R2.7.13	日光市	製造所	はちみつ	Ge	<5.7	<6.3	検出せず (<12)	100	
8	R2.7.13	日光市	製造所	はちみつ	Ge	<5.7	<6.3	検出せず (<12)	100	
9	R2.7.13	真岡市	製造所	はちみつ	Ge	<5.1	<6.0	検出せず (<11)	100	
10	R2.7.13	益子町	製造所	はちみつ	Ge	<5.0	<5.1	検出せず (<10)	100	
11	R2.7.13	小山市	製造所	はちみつ	Ge	<5.8	<4.9	検出せず (<11)	100	
12	R2.7.13	壬生町	製造所	はちみつ	Ge	<4.8	<7.0	検出せず (<12)	100	
13	R2.7.13	那須塩原市	製造所	はちみつ	Ge	<6.9	7.1	7.1	100	
14	R2.7.13	那須塩原市	製造所	はちみつ	Ge	<7.1	15	15	100	
15	R2.7.7	佐野市	製造所	はちみつ	Ge	<5.2	<6.1	検出せず (<11)	100	
16	R2.7.13	佐野市	製造所	はちみつ	Ge	<5.4	<5.4	検出せず (<11)	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「<○(数値)」は、Geに基づき実施された検査については、○(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、○(Bq/kg)は、測定下限値を意味します。