

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	R5.7.3	栃木市	製造所	牛乳	Ge	<1.3	<1.6	検出せず (<2.9)	50	
2	R5.7.3	那須塩原市	製造所	牛乳	Ge	<1.2	<1.3	検出せず (<2.5)	50	
3	R5.7.3	那須町	製造所	牛乳	Ge	<1.5	<1.7	検出せず (<3.2)	50	
4	R5.7.3	足利市	製造所	牛乳	Ge	<1.3	<1.8	検出せず (<3.1)	50	
5	R5.7.10	鹿沼市	製造所	はちみつ	Ge	<4.7	<5.7	検出せず <10	100	
6	R5.7.10	真岡市	製造所	はちみつ	Ge	<4.9	<6.0	検出せず <11	100	
7	R5.7.10	益子町	製造所	はちみつ	Ge	<4.4	<5.5	検出せず <9.9	100	
8	R5.7.10	栃木市	製造所	はちみつ	Ge	<4.6	<5.0	検出せず <9.6	100	
9	R5.7.10	壬生町	製造所	はちみつ	Ge	<5.6	<4.7	検出せず <10	100	
10	R5.7.10	那須塩原市	製造所	はちみつ	Ge	<6.6	<4.7	検出せず <11	100	
11	R5.7.10	那須塩原市	製造所	はちみつ	Ge	<4.8	<4.9	検出せず <9.7	100	
12	R5.7.10	足利市	製造所	はちみつ	Ge	<6.0	<5.9	検出せず <12	100	
13	R5.7.10	足利市	製造所	はちみつ	Ge	<5.9	<5.8	検出せず <12	100	
14	R5.7.24	さくら市	製造所	調製粉乳	Ge	<2.8	<2.6	検出せず <5.4	50	
15	R5.7.24	さくら市	製造所	調製粉乳	Ge	<2.5	<2.3	検出せず <4.8	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「<○(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。