

(別紙)

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	H27.8.17	日光市	製造所	しょうゆ漬け(大根)	Ge	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.1)	検出せず (<8.6)	100	
2	H27.8.17	鹿沼市	販売店	酢漬け(生姜)	Ge	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.9)	検出せず (<8.3)	100	
3	H27.8.17	真岡市	製造所	しょうゆ漬け(きゅうり)	Ge	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.8)	検出せず (<8.0)	100	
4	H27.8.17	真岡市	製造所	塩漬け(白菜)	Ge	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.4)	検出せず (<8.7)	100	
5	H27.8.17	栃木市	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	H27.8.17	那須塩原市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.0)	検出せず (<3.6)	50	原乳の生産地: 栃木県
7	H27.8.17	那須塩原市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<2.1)	検出せず (<1.9)	検出せず (<4.0)	50	原乳の生産地: 栃木県
8	H27.8.18	足利市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)	検出せず (<3.3)	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。