

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	H29.6.5	鹿沼市	養鶏場 (採卵鶏)	鶏卵	Ge	検出せず (<5.0)	検出せず (<3.8)	検出せず (<8.8)	100	
2	H29.6.5	鹿沼市	養鶏場 (採卵鶏)	鶏卵	Ge	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.6)	検出せず (<11)	100	
3	H29.6.5	茂木町	養鶏場 (採卵鶏)	鶏卵	Ge	検出せず (<5.6)	検出せず (<7.6)	検出せず (<13)	100	
4	H29.6.5	芳賀町	養鶏場 (採卵鶏)	鶏卵	Ge	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.0)	検出せず (<10)	100	
5	H29.6.5	小山市	養鶏場 (採卵鶏)	鶏卵	Ge	検出せず (<5.0)	検出せず (<6.2)	検出せず (<11)	100	
6	H29.6.5	栃木市	養鶏場 (採卵鶏)	鶏卵	Ge	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.9)	検出せず (<9.8)	100	
7	H29.6.5	大田原市	養鶏場 (採卵鶏)	鶏卵	Ge	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.2)	検出せず (<11)	100	
8	H29.6.5	大田原市	養鶏場 (採卵鶏)	鶏卵	Ge	検出せず (<5.3)	検出せず (<6.4)	検出せず (<12)	100	
9	H29.6.5	佐野市	養鶏場 (採卵鶏)	鶏卵	Ge	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.4)	検出せず (<10)	100	
10	H29.6.5	佐野市	養鶏場 (採卵鶏)	鶏卵	Ge	検出せず (<5.7)	検出せず (<4.9)	検出せず (<11)	100	
11	H29.6.5	足利市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	検出せず (<2.9)	50	原乳の生産地: 栃木県
12	H29.6.12	那須塩原市	と畜場	牛肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	100	牛肉の生産地: 那須塩原市
13	H29.6.19	日光市	製造所	漬物(キャベツ、キュウリ)	Ge	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.3)	検出せず (<8.2)	100	
14	H29.6.19	日光市	製造所	漬物(キュウリ)	Ge	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.4)	検出せず (<8.6)	100	
15	H29.6.19	真岡市	製造所	漬物(白菜キムチ)	Ge	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.1)	検出せず (<7.8)	100	
16	H29.6.19	真岡市	製造所	漬物(白菜キムチ)	Ge	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.0)	検出せず (<8.2)	100	
17	H29.6.19	栃木市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.7)	検出せず (<3.5)	50	原乳の生産地: 栃木県
18	H29.6.19	那須塩原市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.8)	検出せず (<3.0)	50	原乳の生産地: 栃木県
19	H29.6.19	那須塩原市	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。