

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	R5.11.6	栃木市	製造所	牛乳	Ge	<5	<5	検出せず <10	50	
2	R5.11.9	足利市	製造所	牛乳	Ge	<5	<5	検出せず <10	50	
3	R5.11.13	高根沢町	食鳥処理場	鶏肉	NaI	—	—	検出せず <25	100	生産地:高根沢町
4	R5.11.13	高根沢町	食鳥処理場	鶏肉	NaI	—	—	検出せず <25	100	生産地:高根沢町
5	R5.11.13	さくら市	食鳥処理場	鶏肉	NaI	—	—	検出せず <25	100	生産地:鹿沼市
6	R5.11.20	鹿沼市	養鶏場 (採卵場)	鶏卵	Ge	<10	<10	検出せず <20	100	
7	R5.11.20	真岡市	養鶏場 (採卵場)	鶏卵	Ge	<10	<10	検出せず <20	100	
8	R5.11.20	栃木市	養鶏場 (採卵場)	鶏卵	Ge	<10	<10	検出せず <20	100	
9	R5.11.20	大田原市	養鶏場 (採卵場)	鶏卵	Ge	<10	<10	検出せず <20	100	
10	R5.11.20	佐野市	養鶏場 (採卵場)	鶏卵	Ge	<10	<10	検出せず <20	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「<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。