

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	R2.6.1	鹿沼市	養鶏場 (採卵場)	鶏卵	Ge	<6.1	<5.3	検出せず <11	100	
2	R2.6.1	鹿沼市	養鶏場 (採卵場)	鶏卵	Ge	<4.5	<5.5	検出せず <10	100	
3	R2.6.1	益子町	養鶏場 (採卵場)	鶏卵	Ge	<4.2	<5.5	検出せず <9.7	100	
4	R2.6.1	市貝町	養鶏場 (採卵場)	鶏卵	Ge	<5.7	<5.7	検出せず <11	100	
5	R2.6.1	小山市	養鶏場 (採卵場)	鶏卵	Ge	<5.1	<5.4	検出せず <11	100	
6	R2.6.1	栃木市	養鶏場 (採卵場)	鶏卵	Ge	<5.5	<5.1	検出せず <11	100	
7	R2.6.1	大田原市	養鶏場 (採卵場)	鶏卵	Ge	<4.8	<5.0	検出せず <9.8	100	
8	R2.6.1	那須烏山市	養鶏場 (採卵場)	鶏卵	Ge	<5.3	<5.0	検出せず <10	100	
9	R2.6.1	足利市	養鶏場 (採卵場)	鶏卵	Ge	<5.3	<5.1	検出せず <10	100	
10	R2.6.1	佐野市	養鶏場 (採卵場)	鶏卵	Ge	<4.9	<5.3	検出せず <10	100	
11	R2.6.29	日光市	製造所	牛乳	Ge	<1.6	<1.5	検出せず (<3.1)	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。