

(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	H27.1.6	大田原市	と畜場	豚肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	100	豚肉の生産地:大田原市
2	H27.1.13	小山市	販売店	アジ(海水魚)	Ge	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.1)	検出せず (<7.6)	100	水揚げ地:長崎県
3	H27.1.13	小山市	販売店	トビ魚(海水魚)	Ge	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.5)	検出せず (<9.3)	100	水揚げ地:宮崎県
4	H27.1.13	小山市	販売店	イナダ(海水魚)	Ge	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.2)	検出せず (<7.5)	100	水揚げ地:鳥取県
5	H27.1.13	小山市	販売店	イワシ(海水魚)	Ge	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.4)	検出せず (<9.5)	100	水揚げ地:宮城県
6	H27.1.13	小山市	販売店	ドンコ(海水魚)	Ge	検出せず (<4.8)	検出せず (<3.8)	検出せず (<8.6)	100	水揚げ地:青森県
7	H27.1.13	足利市	販売店	ワラサ(海水魚)	Ge	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.1)	検出せず (<8.2)	100	水揚げ地:千葉県
8	H27.1.13	足利市	販売店	イナダ(海水魚)	Ge	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.6)	検出せず (<8.6)	100	水揚げ地:千葉県
9	H27.1.13	足利市	販売店	イワシ(海水魚)	Ge	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.3)	検出せず (<9.5)	100	水揚げ地:宮城県
10	H27.1.13	足利市	販売店	アジ(海水魚)	Ge	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.6)	検出せず (<8.6)	100	水揚げ地:長崎県
11	H27.1.13	足利市	販売店	ゴマサバ(海水魚)	Ge	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.4)	検出せず (<9.0)	100	水揚げ地:千葉県
12	H27.1.19	日光市	製造所	しょうゆ漬け (きゅうり)	Ge	検出せず (<3.7)	検出せず (<5.0)	検出せず (<8.7)	100	
13	H27.1.19	日光市	製造所	しょうゆ漬け (だいこん)	Ge	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.3)	検出せず (<9.5)	100	
14	H27.1.19	真岡市	製造所	しょうゆ漬け	Ge	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.4)	検出せず (<8.6)	100	
15	H27.1.19	真岡市	製造所	しょうゆ漬け (きゅうり)	Ge	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.2)	検出せず (<8.8)	100	
16	H27.1.19	那須塩原市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.7)	検出せず (<3.2)	50	原乳の生産地:栃木県
17	H27.1.19	那須塩原市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)	検出せず (<3.2)	50	原乳の生産地:栃木県
18	H27.1.19	足利市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.6)	検出せず (<3.5)	50	原乳の生産地:栃木県
19	H27.1.20	栃木市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)	検出せず (<2.7)	50	原乳の生産地:栃木県
20	H27.1.26	高根沢町	と畜場	豚肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	100	豚肉の生産地:高根沢町
21	H27.1.27	さくら市	食鳥処理場	鶏肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	100	鶏肉の生産地:高根沢町
22	H27.1.30	さくら市	食鳥処理場	鶏肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	100	鶏肉の生産地:鹿沼市

※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。