

(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	H28.1.12	小山市	販売店	イナダ(魚介類)	Ge	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.8)	検出せず (<9.2)	100	水揚げ地:千葉県
2	H28.1.12	小山市	販売店	サバ(魚介類)	Ge	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.9)	検出せず (<8.2)	100	水揚げ地:宮城県
3	H28.1.12	小山市	販売店	スルメイカ(魚介類)	Ge	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.0)	検出せず (<7.8)	100	水揚げ地:鳥取県
4	H28.1.12	小山市	販売店	アジ(魚介類)	Ge	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.7)	検出せず (<8.1)	100	水揚げ地:長崎県
5	H28.1.12	小山市	販売店	トビウオ(魚介類)	Ge	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.3)	検出せず (<8.3)	100	水揚げ地:宮城県
6	H28.1.12	足利市	販売店	ブリ(魚介類)	Ge	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.9)	検出せず (<8.4)	100	水揚げ地:千葉県
7	H28.1.12	足利市	販売店	イナダ(魚介類)	Ge	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.3)	検出せず (<8.2)	100	水揚げ地:千葉県
8	H28.1.12	足利市	販売店	アジ(魚介類)	Ge	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.1)	検出せず (<8.5)	100	水揚げ地:長崎県
9	H28.1.12	足利市	販売店	ゴマサバ(魚介類)	Ge	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.4)	検出せず (<7.8)	100	水揚げ地:岩手県
10	H28.1.12	足利市	販売店	サンマ(魚介類)	Ge	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.1)	検出せず (<8.2)	100	水揚げ地:北海道
11	H28.1.15	大田原市	と畜場	牛肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	100	牛肉の生産地:新潟県
12	H28.1.19	大田原市	と畜場	牛肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	100	牛肉の生産地:北海道
13	H28.1.20	大田原市	と畜場	牛肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	100	牛肉の生産地:北海道
14	H28.1.26	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
15	H28.1.26	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
16	H28.1.19	栃木市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.8)	50	原乳の生産地:栃木県
17	H28.1.19	足利市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.8)	検出せず (<3.3)	50	原乳の生産地:栃木県
18	H28.1.27	那須塩原市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)	検出せず (<2.9)	50	原乳の生産地:栃木県
19	H28.1.27	那須塩原市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.8)	検出せず (<3.6)	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。