

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	H30.1.9	小山市	販売店	アジ	Ge	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.1)	検出せず (<8.5)	100	水揚げ地:高知県
2	H30.1.9	小山市	販売店	太刀魚	Ge	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.4)	検出せず (<8.9)	100	水揚げ地:鳥取県
3	H30.1.9	小山市	販売店	アジ	Ge	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.2)	検出せず (<7.7)	100	水揚げ地:長崎県
4	H30.1.9	小山市	販売店	イワシ	Ge	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.4)	検出せず (<8.2)	100	水揚げ地:宮城県
5	H30.1.9	小山市	販売店	スルメイカ	Ge	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.9)	検出せず (<7.6)	100	水揚げ地:青森県
6	H30.1.10	足利市	販売店	イワシ	Ge	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.2)	検出せず (<8.0)	100	水揚げ地:千葉県
7	H30.1.10	足利市	販売店	サンマ	Ge	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.9)	検出せず (<8.1)	100	水揚げ地:北海道
8	H30.1.10	足利市	販売店	サバ	Ge	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.3)	検出せず (<8.4)	100	水揚げ地:千葉県
9	H30.1.10	足利市	販売店	イナダ	Ge	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.4)	検出せず (<7.2)	100	水揚げ地:鳥取県
10	H30.1.10	足利市	販売店	ワラサ	Ge	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.9)	検出せず (<7.8)	100	水揚げ地:石川県
11	H30.1.15	鹿沼市	製造所	生めん	Ge	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.4)	検出せず (<7.3)	100	
12	H30.1.15	日光市	製造所	生めん	Ge	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.7)	検出せず (<8.0)	100	
13	H30.1.15	茂木町	製造所	生めん	Ge	検出せず (<2.7)	検出せず (<4.2)	検出せず (<6.9)	100	
14	H30.1.15	茂木町	製造所	生めん	Ge	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.6)	検出せず (<7.4)	100	
15	H30.1.18	大田原市	と畜場	牛肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	100	牛肉の生産地:滋賀県
16	H30.1.22	栃木市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.1)	検出せず (<4.0)	50	原乳の生産地:栃木県
17	H30.1.26	大田原市	と畜場	牛肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	100	牛肉の生産地:愛知県
18	H30.1.29	那須塩原市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.7)	検出せず (<3.6)	50	原乳の生産地:栃木県
19	H30.1.29	那須塩原市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.7)	検出せず (<3.4)	50	原乳の生産地:栃木県
20	H30.1.29	足利市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.8)	検出せず (<3.4)	50	原乳の生産地:栃木県
21	H30.1.31	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

※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。