

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	H29.1.10	小山市	販売店	スズキ(海水魚)	Ge	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.2)	検出せず (<7.9)	100	水揚げ地:静岡県
2	H29.1.10	小山市	販売店	アナゴ(海水魚)	Ge	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.4)	検出せず (<8.5)	100	水揚げ地:宮城県
3	H29.1.10	小山市	販売店	イワシ(海水魚)	Ge	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.5)	検出せず (<8.7)	100	水揚げ地:岩手県
4	H29.1.10	小山市	販売店	アジ(海水魚)	Ge	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.6)	検出せず (<8.5)	100	水揚げ地:長崎県
5	H29.1.10	小山市	販売店	サバ(海水魚)	Ge	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.6)	検出せず (<8.2)	100	水揚げ地:千葉県
6	H29.1.10	足利市	販売店	ワラサ(海水魚)	Ge	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.2)	検出せず (<7.9)	100	水揚げ地:鳥取県
7	H29.1.10	足利市	販売店	アジ(海水魚)	Ge	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.8)	検出せず (<8.9)	100	水揚げ地:島根県
8	H29.1.10	足利市	販売店	ゴマサバ(海水魚)	Ge	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.2)	検出せず (<8.5)	100	水揚げ地:宮城県
9	H29.1.10	足利市	販売店	イワシ(海水魚)	Ge	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.9)	検出せず (<8.1)	100	水揚げ地:岩手県
10	H29.1.10	足利市	販売店	アジ(海水魚)	Ge	検出せず (<4.7)	検出せず (<3.5)	検出せず (<8.2)	100	水揚げ地:新潟県
11	H29.1.17	大田原市	と畜場	山羊肉	NaI	—	—	検出せず (<25)	100	山羊肉の生産地:那須町
12	H29.1.16	日光市	製造所	漬物(ダイコン)	Ge	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.1)	検出せず (<8.1)	100	
13	H29.1.16	日光市	製造所	漬物(ハヤトウリ)	Ge	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.1)	検出せず (<7.9)	100	
14	H29.1.16	茂木町	製造所	漬物(沢庵)	Ge	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.2)	検出せず (<8.0)	100	
15	H29.1.16	茂木町	製造所	漬物(ダイコン)	Ge	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.7)	検出せず (<8.8)	100	
16	H29.1.16	足利市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.7)	検出せず (<3.0)	50	原乳の生産地:栃木県
17	H29.1.18	那須塩原市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.5)	検出せず (<2.7)	50	原乳の生産地:栃木県
18	H29.1.18	那須塩原市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.6)	検出せず (<3.3)	50	原乳の生産地:栃木県
19	H29.1.23	栃木市	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

※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。