流通食品等の放射性物質検査結果

	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	itt tr
番号						セシウム134	セシウム137	セシウム合計	(Bq/kg)	備考
1	R2.1.14	大田原市	と畜場	牛肉	NaI	-	ı	検出せず (<25)	100	生産地:秋田県
2	R2.1.14	大田原市	と畜場	牛肉	NaI	-	ı	検出せず (<25)	100	生産地:秋田県
3	R2.1.14	大田原市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	100	生産地:秋田県
4	R2.1.14	大田原市	と畜場	牛肉	NaI	ı	ı	検出せず (<25)	100	生産地:秋田県
5	R2.1.14	大田原市	と畜場	牛肉	NaI	_	-	検出せず (<25)	100	生産地:青森県
6	R2.1.14	大田原市	と畜場	牛肉	NaI	_	-	検出せず (<25)	100	生産地:青森県
7	R2.1.16	大田原市	と畜場	牛肉	NaI	-	-	検出せず (<25)	100	生産地:北海道
8	R2.1.16	大田原市	と畜場	牛肉	NaI	_	-	検出せず (<25)	100	生産地:茨城県
9	R2.1.14	小山市	販売店	スケソウダラ	Ge	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.0)	検出せず (<8.4)	100	水揚げ地:北海道
10	R2.1.14	小山市	販売店	浅羽カレイ	Ge	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.7)	検出せず (<8.6)	100	水揚げ地:北海道
11	R2.1.14	小山市	販売店	イナダ	Ge	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.5)	検出せず (<8.0)	100	水揚げ地:千葉県
12	R2.1.14	小山市	販売店	黒ムツ	Ge	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.6)	検出せず (<7.2)	100	水揚げ地:福井県
13	R2.1.14	小山市	販売店	大羽イワシ	Ge	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.0)	検出せず (<7.9)	100	水揚げ地:茨城県
14	R2.1.14	足利市	販売店	アジ	Ge	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.3)	検出せず (<8.5)	100	水揚げ地:長崎県
15	R2.1.14	足利市	販売店	イワシ	Ge	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.4)	検出せず (<8.3)	100	水揚げ地:千葉県
16	R2.1.14	足利市	販売店	真サバ	Ge	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.5)	検出せず (<6.7)	100	水揚げ地:岩手県
17	R2.1.14	足利市	販売店	イナダ	Ge	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.4)	検出せず (<8.2)	100	水揚げ地:千葉県
18	R2.1.14	足利市	販売店	ワラサ	Ge	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.0)	検出せず (<7.9)	100	水揚げ地:鳥取県
19	R2.1.31	大田原市	と畜場	牛肉	NaI	_	-	検出せず (<25)	100	生産地:群馬県

[※]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(TI)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「<O(数値)」は、Geに基づき実施された検査については、G(Ge)が検出限界であることを意味します。また、Ge)は、Ge)は、測定下限値を意味します。