

流通食品等の放射性物質検査結果

(平成24年3月)

番号	採取日	採取地	採取施設	食品名	検査法	検査結果(Bq/kg)			備考
						ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
1	H24.3.13	那須塩原市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.5)	原乳の生産地:栃木県
2	H24.3.13	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 (<1.2)	原乳の生産地:栃木県
3	H24.3.13	足利市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	原乳の生産地:栃木県
4	H24.3.14	栃木市	製造所	牛乳	Ge	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.2)	検出せず (<2.1)	原乳の生産地:栃木県
5	H24.3.15	那須烏山市	食鳥処理場	鶏肉	NaI	—	検出せず (<25)		鶏の生産地:大田原市
6	H24.3.16	大田原市	と畜場	牛肉	NaI	—	検出せず (<25)		牛の生産地:茨城県
7	H24.3.19	大田原市	と畜場	豚肉	NaI	—	検出せず (<25)		豚の生産地:大田原市
8	H24.3.21	足利市	と畜場	牛肉	NaI	—	検出せず (<25)		牛の生産地:群馬県
9	H24.3.21	足利市	と畜場	牛肉	NaI	—	検出せず (<25)		牛の生産地:群馬県
10	H24.3.26	大田原市	と畜場	牛肉	NaI	—	検出せず (<25)		牛の生産地:茨城県
11	H24.3.26	大田原市	と畜場	牛肉	NaI	—	検出せず (<25)		牛の生産地:茨城県

※検査結果が「検出せず」の場合の( )内の数字は検出下限値を表します。

※検査法の標記について、「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ー」を示します。