

令和5年度の食品中の放射性物質検査結果

番号	採取日	食品 カテゴリ	品目	産地	検査機関	検査法	検査結果(単位: Bq/kg) 放射性セシウム (セシウム134+セシウム137)
1	令和5年11月21日	一般食品	みかん	静岡県	大津市保健所	NaI	不検出
2	令和5年11月21日	一般食品	りんご	青森県	大津市保健所	NaI	不検出
3	令和5年11月21日	一般食品	舞茸	新潟県	大津市保健所	NaI	不検出
4	令和5年11月21日	一般食品	大根	青森県	大津市保健所	NaI	不検出
5	令和5年11月21日	一般食品	さつまいも	茨城県	大津市保健所	NaI	不検出
6	令和5年11月21日	一般食品	ほうれん草	茨城県	大津市保健所	NaI	不検出
7	令和5年11月21日	一般食品	にんじん	青森県	大津市保健所	NaI	不検出
8	令和5年11月21日	一般食品	米	山形県	大津市保健所	NaI	不検出
9	令和5年11月21日	一般食品	米	新潟県	大津市保健所	NaI	不検出
10	令和5年11月21日	一般食品	セロリ	静岡県	大津市保健所	NaI	不検出

測定下限値: 25(Bq/kg)

検査法

Ge: ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

NaI: NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータを用いた放射性セシウムスクリーニング法

検査の見方

「不検出」とは、測定下限値を下回ったことを示します。