

令和2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2年12月8日	一般食品	りんご	青森県	大津市保健所	NaI	不検出
2	令和2年12月8日	一般食品	舞茸	新潟県	大津市保健所	NaI	不検出
3	令和2年12月8日	一般食品	米	山形県	大津市保健所	NaI	不検出
4	令和2年12月8日	一般食品	ピーマン	茨城県	大津市保健所	NaI	不検出
5	令和2年12月8日	一般食品	レタス	静岡県	大津市保健所	NaI	不検出
6	令和2年12月8日	一般食品	白菜	茨城県	大津市保健所	NaI	不検出
7	令和2年12月8日	一般食品	白ねぎ	新潟県	大津市保健所	NaI	不検出
8	令和2年12月8日	一般食品	さつまいも	茨城県	大津市保健所	NaI	不検出
9	令和2年12月8日	一般食品	さんま	宮城県	大津市保健所	NaI	不検出
10	令和2年12月8日	一般食品	かわはぎ	青森県	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。