令和3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3年10月11日	一般食品	グリーンリーフ	長野県	大津市保健所	NaI	不検出
2	令和3年10月11日	一般食品	ねぎ	長野県	大津市保健所	NaI	不検出
3	令和3年10月11日	一般食品	キャベツ	群馬県	大津市保健所	NaI	不検出
4	令和3年10月11日	一般食品	チンゲンサイ	静岡県	大津市保健所	NaI	不検出
5	令和3年10月11日	一般食品	さつまいも	千葉県	大津市保健所	NaI	不検出
6	令和3年10月11日	一般食品	りんご	長野県	大津市保健所	NaI	不検出
7	令和3年10月11日	一般食品	白菜	長野県	大津市保健所	NaI	不検出
8	令和3年10月11日	一般食品	米	新潟県	大津市保健所	NaI	不検出
9	令和3年10月11日	一般食品	米	宮城県	大津市保健所	NaI	不検出
10	令和3年10月11日	一般食品	梨	新潟県	大津市保健所	NaI	不検出

測定下限值:25(Bq/kg)

給杏法

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(TI)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。