

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8月17日	一般食品	小松菜	大津市	大津市保健所	NaI	不検出
2	令和3年8月17日	一般食品	ゴーヤ	大津市	大津市保健所	NaI	不検出
3	令和3年8月17日	一般食品	モロヘイヤ	大津市	大津市保健所	NaI	不検出
4	令和3年8月17日	一般食品	つるむらさき	大津市	大津市保健所	NaI	不検出
5	令和3年8月17日	一般食品	トウガラシ	大津市	大津市保健所	NaI	不検出
6	令和3年8月17日	一般食品	なす	大津市	大津市保健所	NaI	不検出
7	令和3年8月17日	一般食品	万願寺唐辛子	大津市	大津市保健所	NaI	不検出
8	令和3年8月17日	一般食品	キャベツ	大津市	大津市保健所	NaI	不検出
9	令和3年8月17日	一般食品	ピーマン	大津市	大津市保健所	NaI	不検出
10	令和3年8月17日	一般食品	えだ豆	大津市	大津市保健所	NaI	不検出
11	令和3年11月16日	一般食品	ほうれん草	大津市	大津市保健所	NaI	不検出
12	令和3年11月16日	一般食品	大根	大津市	大津市保健所	NaI	不検出
13	令和3年11月16日	一般食品	レタス	大津市	大津市保健所	NaI	不検出
14	令和3年11月16日	一般食品	かぶ	大津市	大津市保健所	NaI	不検出
15	令和3年11月16日	一般食品	キャベツ	大津市	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。