

平成26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	平成26年5月26日	一般食品	小かぶ	大津市	大津市保健所	NaI	不検出
2	平成26年5月26日	一般食品	トマト	大津市	大津市保健所	NaI	不検出
3	平成26年5月26日	一般食品	エンドウ	大津市	大津市保健所	NaI	不検出
4	平成26年5月26日	一般食品	チンゲンサイ	大津市	大津市保健所	NaI	不検出
5	平成26年10月16日	一般食品	玄米	大津市	大津市保健所	NaI	不検出
6	平成26年10月16日	一般食品	大麦	大津市	大津市保健所	NaI	不検出
7	平成26年10月16日	一般食品	さつまいも	大津市	大津市保健所	NaI	不検出
8	平成26年10月16日	一般食品	さといも	大津市	大津市保健所	NaI	不検出
9	平成26年10月16日	一般食品	たまねぎ	大津市	大津市保健所	NaI	不検出
10	平成27年3月17日	一般食品	白菜	大津市	大津市保健所	NaI	不検出
11	平成27年3月17日	一般食品	人参	大津市	大津市保健所	NaI	不検出
12	平成27年3月17日	一般食品	ブロッコリー	大津市	大津市保健所	NaI	不検出
13	平成27年3月17日	一般食品	大豆	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。