

令和元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 | 令和元年6月12日 | 一般食品 | キャベツ | 大津市 | 大津市保健所 | NaI | 不検出 |
| 2 | 令和元年6月12日 | 一般食品 | 新玉ネギ | 大津市 | 大津市保健所 | NaI | 不検出 |
| 3 | 令和元年6月12日 | 一般食品 | 大根 | 大津市 | 大津市保健所 | NaI | 不検出 |
| 4 | 令和元年10月30日 | 一般食品 | キャベツ | 大津市 | 大津市保健所 | NaI | 不検出 |
| 5 | 令和元年10月30日 | 一般食品 | カブ | 大津市 | 大津市保健所 | NaI | 不検出 |
| 6 | 令和元年10月30日 | 一般食品 | 薩摩芋 | 大津市 | 大津市保健所 | NaI | 不検出 |
| 7 | 令和元年10月30日 | 一般食品 | 紅はるか | 大津市 | 大津市保健所 | NaI | 不検出 |
| 8 | 令和元年10月30日 | 一般食品 | ヤーコン | 大津市 | 大津市保健所 | NaI | 不検出 |
| 9 | 令和元年10月30日 | 一般食品 | キャベツ | 大津市 | 大津市保健所 | NaI | 不検出 |
| 10 | 令和元年12月13日 | 一般食品 | キャベツ | 大津市 | 大津市保健所 | NaI | 不検出 |
| 11 | 令和元年12月13日 | 一般食品 | キャベツ | 大津市 | 大津市保健所 | NaI | 不検出 |
| 12 | 令和元年12月13日 | 一般食品 | 白菜 | 大津市 | 大津市保健所 | NaI | 不検出 |
| 13 | 令和2年2月17日 | 一般食品 | キャベツ | 大津市 | 大津市保健所 | NaI | 不検出 |
| 14 | 令和2年2月17日 | 一般食品 | にんじん | 大津市 | 大津市保健所 | NaI | 不検出 |
| 15 | 令和2年2月17日 | 一般食品 | 大根 | 大津市 | 大津市保健所 | NaI | 不検出 |
| 16 | 令和2年2月17日 | 一般食品 | 大根 | 大津市 | 大津市保健所 | NaI | 不検出 |
| 17 | 令和2年2月17日 | 一般食品 | 白菜 | 大津市 | 大津市保健所 | NaI | 不検出 |
| 18 | 令和2年2月17日 | 一般食品 | デコポン | 大津市 | 大津市保健所 | NaI | 不検出 |
| 19 | 令和2年2月17日 | 一般食品 | はっさく | 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。