自家消費用農産物の放射性物質検査結果(令和元年5月分)

市では、市民の皆様からの申請に基づき、簡易型放射性物質検査機器による農作物等の放射性物質検査を 実施しております。検査の結果は下表のとおりです。

(単位: ベクレル/kg)

| No. | 検査日 | 採取日 | 検査品目 | 栽培地名 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 |
|-----|-----------|-----------|------|------|------------------|------------------|
| 1 | 令和元年5月14日 | 令和元年5月11日 | たまねぎ | 六実 | 検出せず(3.52 未満) | 検出せず(3.10 未満) |
| 2 | 令和元年5月28日 | 令和元年5月24日 | うめ | 中和倉 | 検出せず(4.50 未満) | 検出せず(3.99 未満) |

^{※「}検出せず」とは、放射性物質が存在しない、または測定下限値未満であることを示す。

括弧内の数字は、測定下限値。

放射性セシウムの基準値(放射性セシウム134・137の合計)

【一般食品】 100ベクレル/kg

検査機器

NaI(TI)シンチレーションスペクトロメーター(ドイツ国ベルトールドテクノロジー社製ガンマ線スペクトロメータLB2045)

[※]平成25年6月検査分から「栽培地区名」は「栽培地名」での表示になりました。