自家消費用農産物の放射性物質検査結果(令和2年11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2年11月17日	令和2年11月6日	かき	緑ケ丘	検出せず (3.99未満)	検出せず (3.17未満)
2	令和2年11月17日	令和2年11月14日	みかん	緑ケ丘	検出せず (3.38未満)	検出せず (3.13未満)
3	令和2年11月17日	令和2年10月中旬	*	五香	検出せず (3.62未満)	4.61

- ※「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。
- ※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。

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)