

# 市民・市内事業者が持ち込む食品・飲料物の放射性物質検査結果（令和2年度分）

食品中の放射性セシウムの基準値（放射性セシウム134と137の合計値）

食品群	規制値
飲料水	10ベクレル/kg
牛乳	50ベクレル/kg
乳児用食品	50ベクレル/kg
一般食品	100ベクレル/kg

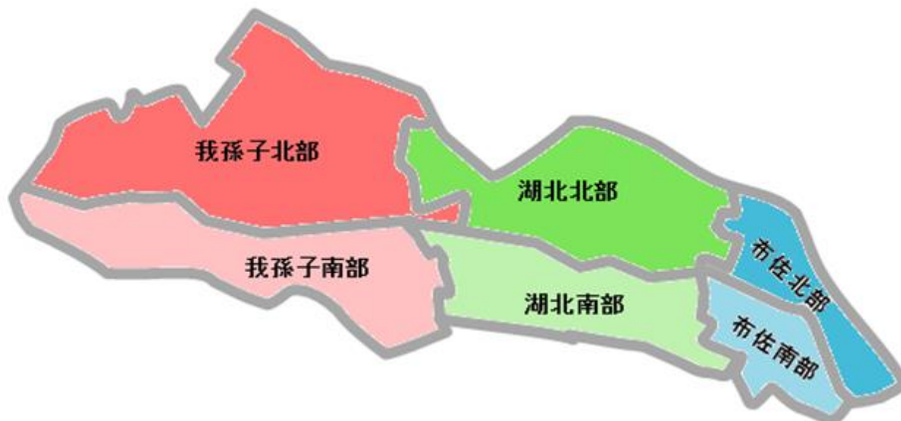
## 《表中の記載について》

### ◆自家消費と流通品の区分について

- 「自家消費」とは、自ら栽培・採取等した食品・飲料物であることを示します。
- 「流通品」とは、販売されている食品・飲料物であることを示します（個人販売を含む）。

### ◆採取・購入場所の区分について

- 検体の採取・購入場所が我孫子市内の場合、大まかな地区名を（ ）書きで併記しています。各地区の範囲については下図をご覧ください。
- なお、採取・購入場所が我孫子市外の場合は、所在する都道府県名を記載しています。



### ◆検査結果について

- 検出値の単位は「ベクレル/kg」です。
- 検出値が検出限界値未満の場合は、「検出せず」と記載しています。
- 検出限界値とは、「検査機器で検出できる最小の値」のことで、検体によって異なります。検査結果に（ ）書きで併記されている数値が検出限界値です。

No.	検査日	検査品名	採取・購入場所	自家消費/流通品	放射性セシウム134	放射性セシウム137	備考
1	令和2年4月20日	タケノコ	我孫子市内 (湖北北部)	自家消費	検出せず (5.8)	検出せず (8.0)	
2	令和2年6月1日	豚肉	千葉県	流通品	検出せず (4.8)	検出せず (5.8)	
3	令和2年6月29日	豚肉	千葉県	流通品	検出せず (4.9)	検出せず (5.7)	
4	令和2年8月11日	ジャガイモ (皮付き)	我孫子市内 (湖北北部)	自家消費	検出せず (5.0)	検出せず (5.9)	
5	令和2年10月5日	クリ	千葉県	自家消費	検出せず (4.9)	検出せず (5.6)	
6	令和2年10月19日	月桂樹	我孫子市内 (我孫子北部)	自家消費	検出せず (7.5)	13.1 (8.0)	
7	令和2年11月9日	サツマイモ	我孫子市内 (我孫子南部)	自家消費	検出せず (4.9)	検出せず (5.5)	
8	令和2年11月9日	サツマイモ	我孫子市内 (我孫子南部)	自家消費	検出せず (5.0)	検出せず (6.4)	

No.	検査日	検査品名	採取・ 購入場所	自家消費 /流通品	放射性 セシウム 134	放射性 セシウム 137	備考
9	令和2年11月16日	タケノコイモ	我孫子市内 (湖北北部)	自家消費	検出せず (4.6)	検出せず (5.0)	
10	令和2年11月16日	ニラ	我孫子市内 (我孫子北部)	自家消費	検出せず (6.0)	検出せず (4.8)	
11	令和2年11月30日	玄米	福島県	流通品	検出せず (5.5)	検出せず (6.1)	
12	令和2年12月7日	ミカン(果肉)	我孫子市内 (我孫子南部)	自家消費	検出せず (5.4)	検出せず (5.5)	
13	令和2年12月7日	ミカン(皮)	我孫子市内 (我孫子南部)	自家消費	検出せず (5.1)	検出せず (6.1)	