

## 食品等の放射性物質検査結果(平成27年4月から)

本検査は、市民等が自宅で消費する食品等に限り実施しており、市場に出荷するものではありませんのでご了承ください。

【参考】食品中の放射性セシウムの基準値(単位: Bq/Kg)

| 食品群   | 基準値 |
|-------|-----|
| 一般食品  | 100 |
| 牛乳    | 50  |
| 乳児用食品 | 50  |
| 飲料水   | 10  |

単位: Bq/Kg

| 検査日         | 検体        | 状態 | 採取・購入場所 | 放射性セシウム134 |       | 放射性セシウム137 |       | 放射性セシウム合算 | 備考※1 |
|-------------|-----------|----|---------|------------|-------|------------|-------|-----------|------|
|             |           |    |         | 結果         | 検出限界値 | 結果         | 検出限界値 |           |      |
| 平成28年3月11日  | しいたけ      | 生  | 市内      | 不検出        | 6.9   | 39.3       | 6.1   | 39.3      | 自家消費 |
| 平成28年2月17日  | 井戸水       |    | 市内      | 不検出        | 3.5   | 不検出        | 3.0   | 不検出       | 自家消費 |
| 平成27年12月25日 | ひらたけ      | 生  | 市内      | 不検出        | 7.1   | 不検出        | 6.3   | 不検出       | 自家消費 |
| 平成27年11月27日 | キウイフルーツ   | 生  | 市内      | 不検出        | 6.3   | 不検出        | 5.2   | 不検出       | 自家消費 |
| 平成27年10月27日 | えだまめ      | 生  | 千葉県     | 不検出        | 7.4   | 不検出        | 6.4   | 不検出       | 自家消費 |
| 平成27年10月27日 | 玄米        | 生  | 千葉県     | 不検出        | 7.1   | 不検出        | 6.4   | 不検出       | 自家消費 |
| 平成27年10月27日 | 米(精米したもの) | 生  | 千葉県     | 不検出        | 7.1   | 不検出        | 6.4   | 不検出       | 自家消費 |
| 平成27年10月14日 | えだまめ      | 生  | 市内      | 不検出        | 9.2   | 不検出        | 8.0   | 不検出       | 自家消費 |
| 平成27年10月9日  | 柿         | 生  | 千葉県     | 不検出        | 7.1   | 不検出        | 6.2   | 不検出       | 自家消費 |
| 平成27年8月18日  | 井戸水       |    | 市内      | 不検出        | 3.3   | 不検出        | 3.0   | 不検出       | 自家消費 |
| 平成27年8月5日   | 井戸水       |    | 市内      | 不検出        | 3.3   | 不検出        | 2.9   | 不検出       | 自家消費 |
| 平成27年7月2日   | ミニトマト     | 生  | 市内      | 不検出        | 7.9   | 不検出        | 6.8   | 不検出       | 自家消費 |
| 平成27年5月11日  | 玄米        | 生  | 千葉県     | 不検出        | 7.8   | 不検出        | 6.4   | 不検出       | 自家消費 |
| 平成27年4月22日  | たけのこ      | 生  | 市内      | 不検出        | 6.5   | 不検出        | 5.6   | 不検出       | 自家消費 |
| 平成27年4月13日  | たけのこ      | 生  | 市内      | 不検出        | 8.5   | 不検出        | 6.9   | 不検出       | 自家消費 |
| 平成27年4月9日   | たけのこ      | 茹  | 市内      | 不検出        | 6.1   | 不検出        | 5.2   | 不検出       | 自家消費 |

(検出限界とは、放射性物質を検出できる最小の値であり、検体の量などにより上下します。

検査結果が検出限界値未満の場合、「不検出」となります。)

検査場所: 白井市地下1階放射線検査室

※1…自家消費とは採取・栽培・譲り受けたものを、流通品とは販売されている食品等を示します。

※2…一般食品の基準値の1/2を超えた検体について、検体持参者の希望により独立行政法人国民生活センターに依頼したゲルマニウム半導体による確定検査の結果です。