

## 自家消費農産物の放射性物質検査結果(平成25年4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     | 栽培地区名    | 放射性セシウム<br>134    | 放射性セシウム<br>137   |
|-----|-------|-------|----------|----------|-------------------|------------------|
| 92  | 4月26日 | 4月26日 | ふき       | 明        | 検出せず<br>(10.33未満) | 検出せず<br>(9.91未満) |
| 91  |       | 4月26日 | たけのこ     | 小金       | 15.64             | 28.47            |
| 90  |       | 4月22日 | しいたけ     | 馬橋       | 118.34            | 228.27           |
| 89  |       | 4月21日 | みかん(皮込)  | 明        | 検出せず<br>(7.37未満)  | 検出せず<br>(5.68未満) |
| 88  |       | 4月26日 | スナップエンドウ | 明        | 検出せず<br>(8.48未満)  | 検出せず<br>(6.07未満) |
| 87  |       | 4月26日 | たけのこ(茹で) | 小金       | 検出せず<br>(8.09未満)  | 検出せず<br>(6.69未満) |
| 86  |       | 4月26日 | ふき       | 矢切       | 検出せず<br>(7.02未満)  | 7.52             |
| 85  |       | 4月26日 | ふき       | 新松戸      | 検出せず<br>(9.00未満)  | 8.03             |
| 84  |       | 4月25日 | 4月24日    | 夏みかん(皮込) | 馬橋                | 検出せず<br>(7.46未満) |
| 83  | 4月22日 |       | キャベツ     | 新松戸      | 検出せず<br>(6.20未満)  | 検出せず<br>(5.71未満) |
| 82  | 4月18日 |       | ふき       | 市外       | 検出せず<br>(6.73未満)  | 検出せず<br>(6.80未満) |
| 81  | 4月23日 |       | きんかん     | 小金原      | 8.16              | 16.95            |
| 80  | 4月23日 | 4月23日 | たけのこ     | 馬橋       | 12.29             | 22.38            |
| 79  |       | 4月22日 | ふき       | 常盤平      | 検出せず<br>(6.79未満)  | 17.31            |
| 78  |       | 4月22日 | たけのこ     | 明        | 検出せず<br>(8.52未満)  | 16.93            |
| 77  |       | 4月22日 | ねぎ       | 明        | 検出せず<br>(7.79未満)  | 検出せず<br>(7.18未満) |
| 76  |       | 4月22日 | 夏みかん     | 五香六実     | 検出せず<br>(13.44未満) | 29.9             |
| 75  |       | 4月22日 | よもぎ      | 新松戸      | 検出せず<br>(7.28未満)  | 検出せず<br>(6.76未満) |
| 74  |       | 4月22日 | たけのこ     | 小金原      | 検出せず<br>(8.93未満)  | 24.25            |
| 73  | 4月22日 | 4月20日 | ほうれんそう   | 東部       | 検出せず<br>(6.16未満)  | 7.27             |
| 72  |       | 4月14日 | たけのこ(茹で) | 市外       | 検出せず<br>(8.13未満)  | 検出せず<br>(6.75未満) |
| 71  |       | 4月21日 | ほうれんそう   | 五香六実     | 検出せず<br>(7.19未満)  | 検出せず<br>(6.33未満) |
| 70  |       | 4月22日 | ふき       | 馬橋       | 検出せず<br>(7.36未満)  | 検出せず<br>(6.93未満) |
| 69  |       | 4月22日 | ふき       | 古ヶ崎      | 検出せず<br>(8.04未満)  | 検出せず<br>(7.28未満) |
| 68  |       | 4月22日 | にら       | 新松戸      | 検出せず<br>(10.87未満) | 検出せず<br>(9.43未満) |

(単位:ベクレル/kg)

| No. | 検査日    | 採取日          | 検査品目     | 栽培地区名 | 放射性セシウム<br>134    | 放射性セシウム<br>137   |
|-----|--------|--------------|----------|-------|-------------------|------------------|
| 67  | 4月19日  | 4月19日        | たけのこ     | 矢切    | 10.13             | 14.69            |
| 66  |        | 4月1日         | 甘夏       | 明     | 検出せず<br>(6.97未満)  | 14.24            |
| 65  |        | 23年6月        | 梅酒       | 市外    | 検出せず<br>(6.14未満)  | 検出せず<br>(4.92未満) |
| 64  |        | 4月19日        | たけのこ     | 馬橋    | 17.16             | 36.07            |
| 63  |        | 4月19日        | ねぎ       | 明     | 検出せず<br>(9.22未満)  | 検出せず<br>(6.14未満) |
| 62  |        | 24年12月<br>下旬 | ゆず       | 小金原   | 25.87             | 40.19            |
| 61  |        | 4月19日        | たけのこ     | 小金    | 検出せず<br>(7.93未満)  | 17.38            |
| 60  |        | 4月18日        | 4月17日    | たけのこ  | 市外                | 14               |
| 59  | 4月17日  | 4月14日        | たけのこ     | 市外    | 検出せず<br>(7.95未満)  | 検出せず<br>(6.53未満) |
| 58  | 4月16日  | 4月12日        | ふき(葉込)   | 馬橋    | 10.5              | 22.16            |
| 57  |        | 4月15日        | たけのこ     | 市外    | 9.82              | 34.62            |
| 56  |        | 4月15日        | ふき       | 五香六実  | 検出せず<br>(7.85未満)  | 17               |
| 55  |        | 4月15日        | レモン      | 小金    | 12.98             | 37.51            |
| 54  |        | 4月14日        | よもぎ      | 新松戸   | 検出せず<br>(7.01未満)  | 検出せず<br>(6.58未満) |
| 53  |        | 4月16日        | たけのこ     | 五香六実  | 検出せず<br>(7.41未満)  | 10.89            |
| 52  |        | 4月8日・14<br>日 | たけのこ(茹で) | 小金    | 検出せず<br>(8.22未満)  | 13.9             |
| 51  |        | 4月15日        | 4月14日    | たけのこ  | 市外                | 17.03            |
| 50  | 4月15日  |              | しゅんぎく    | 明     | 検出せず<br>(6.22未満)  | 検出せず<br>(4.92未満) |
| 49  | 24年10月 |              | 白米       | 市外    | 検出せず<br>(7.72未満)  | 検出せず<br>(5.76未満) |
| 48  | 4月15日  |              | たけのこ     | 明     | 37.23             | 68               |
| 47  | 4月15日  |              | あしたば     | 馬橋    | 検出せず<br>(9.17未満)  | 9.42             |
| 46  | 4月14日  |              | ねぎ       | 小金原   | 検出せず<br>(7.42未満)  | 検出せず<br>(5.93未満) |
| 45  | 4月15日  |              | ふき       | 新松戸   | 検出せず<br>(10.96未満) | 検出せず<br>(8.61未満) |
| 44  | 4月12日  |              | 4月12日    | たけのこ  | 下矢切               | 検出せず<br>(8.90未満) |
| 43  |        | 4月10日        | たけのこ     | 常盤平   | 22.71             | 39.37            |
| 42  |        | 4月11日        | たけのこ     | 馬橋    | 検出せず<br>(7.72未満)  | 20.22            |
| 41  |        | 4月11日        | きんかん     | 小金    | 検出せず<br>(8.81未満)  | 検出せず<br>(6.65未満) |
| 40  |        | 4月11日        | たけのこ     | 常盤平   | 検出せず<br>(7.41未満)  | 検出せず<br>(7.15未満) |

(単位:ベクレル/kg)

| No. | 検査日   | 採取日    | 検査品目     | 栽培地区名 | 放射性セシウム<br>134    | 放射性セシウム<br>137   |
|-----|-------|--------|----------|-------|-------------------|------------------|
| 39  | 4月11日 | 4月11日  | たけのこ     | 明     | 16.52             | 29.93            |
| 38  |       | 4月9日   | たけのこ     | 東部    | 検出せず<br>(8.55未満)  | 15.12            |
| 37  |       | 4月9日   | たけのこ     | 東部    | 検出せず<br>(8.68未満)  | 検出せず<br>(7.53未満) |
| 36  |       | 4/9/13 | たけのこ     | 馬橋    | 検出せず<br>(8.20未満)  | 32.92            |
| 35  | 4月10日 | 4月9日   | たけのこ     | 東部    | 27.29             | 39.71            |
| 34  |       | 4月9日   | たけのこ     | 東部    | 検出せず<br>(7.63未満)  | 検出せず<br>(7.47未満) |
| 33  |       | 4月9日   | たけのこ     | 東部    | 検出せず<br>(9.03未満)  | 検出せず<br>(7.73未満) |
| 32  |       | 4月9日   | しいたけ     | 東部    | 17.26             | 35.43            |
| 31  |       | 4月8日   | たけのこ     | 常盤平   | 64.53             | 109.13           |
| 30  | 4月9日  | 4月9日   | ルッコラ     | 松戸    | 検出せず<br>(7.88未満)  | 8.51             |
| 29  |       | 25年2月末 | ゆず       | 新松戸   | 16.82             | 37.19            |
| 28  |       | 4月9日   | たけのこ     | 小金原   | 9.55              | 23.65            |
| 27  |       | 4月8日   | きんかん     | 明     | 検出せず<br>(7.79未満)  | 42.43            |
| 26  |       | 4月8日   | しいたけ     | 常盤平   | 17.54             | 51.09            |
| 25  |       | 4月8日   | たけのこ     | 常盤平   | 検出せず<br>(9.09未満)  | 8.71             |
| 24  | 4月8日  | 4月5日   | たけのこ(茹で) | 小金原   | 検出せず<br>(8.86未満)  | 11.47            |
| 23  |       | 4月7日   | 甘夏       | 新松戸   | 検出せず<br>(8.27未満)  | 30.2             |
| 22  |       | 4月7日   | たけのこ     | 馬橋    | 19.7              | 23.84            |
| 21  |       | 4月8日   | こまつな     | 明     | 検出せず<br>(6.77未満)  | 検出せず<br>(5.56未満) |
| 20  |       | 24年10月 | 白米       | 市外    | 検出せず<br>(6.35未満)  | 検出せず<br>(6.51未満) |
| 19  | 4月5日  | 4月5日   | たけのこ     | 常盤平   | 検出せず<br>(8.45未満)  | 13.11            |
| 18  |       | 4月5日   | たけのこ     | 東部    | 31.22             | 46.82            |
| 17  |       | 4月5日   | たけのこ     | 常盤平   | 20.25             | 34.26            |
| 16  | 4月4日  | 4月4日   | たけのこ     | 東部    | 検出せず<br>(8.74未満)  | 14.14            |
| 15  |       | 4月3日   | たけのこ     | 馬橋    | 検出せず<br>(9.03未満)  | 8.78             |
| 14  | 4月3日  | 4月1日   | たけのこ     | 市外    | 16.83             | 28.28            |
| 13  |       | 4月2日   | よもぎ      | 常盤平   | 検出せず<br>(11.02未満) | 検出せず<br>(8.97未満) |
| 12  |       | 4月2日   | しいたけ     | 東部    | 39.06             | 60.04            |
| 11  |       | 4月2日   | たけのこ     | 東部    | 検出せず<br>(8.56未満)  | 18.48            |

(単位:ベクレル/kg)

| No. | 検査日  | 採取日    | 検査品目     | 栽培地区名 | 放射性セシウム<br>134   | 放射性セシウム<br>137   |
|-----|------|--------|----------|-------|------------------|------------------|
| 10  | 4月2日 | 4月2日   | たけのこ     | 東部    | 検出せず<br>(8.25未満) | 12.46            |
| 9   |      | 4月1日   | きんかん     | 新松戸   | 検出せず<br>(7.43未満) | 27.31            |
| 8   |      | 4月1日   | きんかん     | 新松戸   | 検出せず<br>(7.34未満) | 検出せず<br>(5.91未満) |
| 7   |      | 24年10月 | 白米       | 市外    | 検出せず<br>(6.41未満) | 19.27            |
| 6   |      | 3月23日  | 夏みかん(皮込) | 常盤平   | 8.76             | 6.49             |
| 5   | 4月1日 | 3月     | 夏みかん     | 五香六実  | 検出せず<br>(6.04未満) | 14.87            |
| 4   |      | 4月1日   | 葉たまねぎ    | 常盤平   | 検出せず<br>(9.09未満) | 検出せず<br>(6.50未満) |
| 3   |      | 3月30日  | 原木しいたけ   | 常盤平   | 34.37            | 63.8             |
| 2   |      | 3月31日  | 夏みかん     | 小金    | 18.66            | 44.59            |
| 1   |      | 3月26日  | きんかん     | 明     | 検出せず<br>(8.62未満) | 18.44            |

※「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(Tl)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)