

小美玉市農産物 放射能測定結果一覧

【平成24年4月】

使用機器： TN300B ベクレルモニター

測定値の単位： Bq/Kg

使用機器の検出下限値： 10Bq/Kg

| 検査日 | 検査品目 | 生産地 | 放射性ヨウ素 I-131 | 放射性セシウム | | |
|-------|----------|------|-----------------|---------|--------|------|
| | | | | Cs-134 | Cs-137 | Cs合計 |
| 4月2日 | 葉ネギ | 小埜 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月2日 | メロン | 堅倉 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月2日 | 原木しいたけ | 羽鳥 | 不検出 | 113 | 180 | 293 |
| 4月3日 | 原木しいたけ | 小曾納 | 不検出 | 44 | 79 | 123 |
| 4月3日 | タケノコ | 西郷地 | 不検出 | 25 | 49 | 74 |
| 4月3日 | ナバナ | 西郷地 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月4日 | セリ | 堅倉 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月4日 | ネギ | 小川 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月4日 | セリ | 小埜 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月5日 | ヨモギ | 江戸 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月5日 | 原木しいたけ | 江戸 | 不検出 | 185 | 303 | 488 |
| 4月5日 | ナバナ | 納場 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月6日 | ネギ | 納場 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月6日 | 原木しいたけ | 納場 | 不検出 | 255 | 435 | 690 |
| 4月6日 | タケノコ | 納場 | 不検出 | 31 | 49 | 80 |
| 4月9日 | タケノコ | 羽鳥 | 不検出 | 20 | 33 | 53 |
| 4月9日 | 原木しいたけ | 羽鳥 | 不検出 | 42 | 53 | 95 |
| 4月9日 | 原木しいたけ | 中野谷 | 不検出 | 178 | 298 | 476 |
| 4月10日 | 原木しいたけ | 羽鳥 | 不検出 | 396 | 608 | 1004 |
| 4月10日 | 原木しいたけ | 倉敷 | 不検出 | 392 | 642 | 1034 |
| 4月11日 | ハタマネギ | 花野井 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月11日 | ミョウガ | 堅倉 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月11日 | タケノコ | 西郷地 | 不検出 | 84 | 152 | 236 |
| 4月12日 | 原木しいたけ | 山野 | 不検出 | 84 | 152 | 236 |
| 4月12日 | 井戸水 | 堅倉 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月12日 | 井戸水 | 西郷地 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月13日 | ヨモギ | 上玉里 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月16日 | タケノコ | 西郷地 | 不検出 | 不検出 | 33 | 33 |
| 4月16日 | 乾しいたけ | 小曾納 | 不検出 | 152 | 237 | 389 |
| 4月16日 | メロン | 堅倉 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月17日 | コマツナ | 納場 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月17日 | 梅(漬物) | 羽鳥 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月17日 | タケノコ | 堅倉 | 不検出 | 27 | 40 | 67 |
| 4月18日 | タラノメ | 中延 | 不検出 | 49 | 84 | 133 |
| 4月18日 | コゴミ | 中延 | 不検出 | 31 | 57 | 88 |
| 4月18日 | タケノコ(水煮) | 下玉里 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月18日 | 原木しいたけ | 鶴田 | 不検出 | 147 | 230 | 377 |
| 4月18日 | ハクサイ | 小川 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月19日 | タケノコ | 羽刈 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月19日 | タケノコ | 栗又四ヶ | 不検出 | 17 | 26 | 43 |
| 4月19日 | タケノコ | 下玉里 | 不検出 | 76 | 120 | 196 |
| 4月20日 | タケノコ | 与沢 | 不検出 | 52 | 94 | 146 |
| 4月20日 | 米 | 倉敷 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月20日 | ヨモギ | 張星 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月23日 | 井戸水 | 野田 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月23日 | ヨモギ | 納場 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月23日 | サトイモ | 花野井 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月24日 | ダイコン | 佐才 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月24日 | タマネギ | 高前 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月24日 | タケノコ | 野田 | 不検出 | 19 | 38 | 57 |
| 4月25日 | タケノコ | 大笹 | 不検出 | 不検出 | 17 | 17 |
| 4月25日 | タケノコ | 小曾納 | 不検出 | 不検出 | 16 | 16 |
| 4月25日 | ウド | 中延 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月26日 | タケノコ | 宮田 | 不検出 | 19 | 29 | 48 |
| 4月26日 | タケノコ | 高田 | 不検出 | 不検出 | 18 | 18 |
| 4月26日 | シオデ | 西郷地 | 不検出 | 13 | 19 | 32 |
| 4月27日 | 井戸水 | 山野 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

【測定に関するお問い合わせ】農政課

電話 0299(48)1111 FAX 0299(48)1199 Eメール nosei@city.omitama.lg.jp

小美玉市農産物 放射能測定結果一覧

【平成24年4月】
 使用機器： TN300B ベクレルモニター
 測定値の単位： Bq/Kg
 使用機器の検出下限値： 10Bq/Kg

| 検査日 | 検査品目 | 生産地 | 放射性ヨウ素 I-131 | 放射性セシウム | | |
|-------|--------|-----|-----------------|---------|--------|------|
| | | | | Cs-134 | Cs-137 | Cs合計 |
| 4月27日 | 原木しいたけ | 張星 | 不検出 | 193 | 320 | 513 |
| 4月27日 | ワラビ | 鶴田 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月27日 | 井戸水 | 山野 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月27日 | 原木しいたけ | 張星 | 不検出 | 193 | 320 | 513 |
| 4月27日 | ワラビ | 鶴田 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |