

## 平成24年度 市川市による農産物の放射性物質検査について

※単位 Bq/kg

| 採取日    | 測定日    | NO | 品目     | 栽培状況 | 放射性セシウム<br>134      | 放射性セシウム<br>137      | セシウム<br>合計値 | 備考             |
|--------|--------|----|--------|------|---------------------|---------------------|-------------|----------------|
| 1月24日  | 1月24日  | 49 | ネギ     | 露地   | 検出せず<br>( $<9.7$ )  | 検出せず<br>( $<9.2$ )  | 検出せず        | 基準値<br>(100Bq) |
| 12月26日 | 12月26日 | 48 | ネギ     | 露地   | 検出せず<br>( $<10.4$ ) | 検出せず<br>( $<9.7$ )  | 検出せず        | 基準値<br>(100Bq) |
| 12月18日 | 12月18日 | 47 | イチゴ    | ハウス  | 検出せず<br>( $<7.2$ )  | 検出せず<br>( $<6.7$ )  | 検出せず        | 基準値<br>(100Bq) |
| 12月14日 | 12月14日 | 46 | イチゴ    | ハウス  | 検出せず<br>( $<7.1$ )  | 検出せず<br>( $<6.8$ )  | 検出せず        | 基準値<br>(100Bq) |
| 12月7日  | 12月7日  | 45 | 温州みかん  | 露地   | 4.24<br>( $<6.6$ )  | 10.58<br>( $<6.2$ ) | 14.82       | 基準値<br>(100Bq) |
| 12月6日  | 12月7日  | 44 | ネギ     | 露地   | 検出せず<br>( $<8.8$ )  | 検出せず<br>( $<8.3$ )  | 検出せず        | 基準値<br>(100Bq) |
| 12月4日  | 12月4日  | 43 | ネギ     | 露地   | 検出せず<br>( $<9.4$ )  | 検出せず<br>( $<8.9$ )  | 検出せず        | 基準値<br>(100Bq) |
| 11月28日 | 11月29日 | 42 | ネギ     | 露地   | 検出せず<br>( $<8.3$ )  | 検出せず<br>( $<7.8$ )  | 検出せず        | 基準値<br>(100Bq) |
| 11月28日 | 11月29日 | 41 | ハウレン草  | 露地   | 検出せず<br>( $<9.9$ )  | 検出せず<br>( $<9.4$ )  | 検出せず        | 基準値<br>(100Bq) |
| 11月28日 | 11月29日 | 40 | 小松菜    | 露地   | 検出せず<br>( $<9.0$ )  | 検出せず<br>( $<8.5$ )  | 検出せず        | 基準値<br>(100Bq) |
| 11月22日 | 11月22日 | 39 | ネギ     | 露地   | 検出せず<br>( $<8.2$ )  | 検出せず<br>( $<7.8$ )  | 検出せず        | 基準値<br>(100Bq) |
| 11月15日 | 11月15日 | 38 | ブロッコリー | 露地   | 検出せず<br>( $<9.4$ )  | 検出せず<br>( $<8.9$ )  | 検出せず        | 基準値<br>(100Bq) |
| 11月15日 | 11月15日 | 37 | キャベツ   | 露地   | 検出せず<br>( $<9.1$ )  | 検出せず<br>( $<8.6$ )  | 検出せず        | 基準値<br>(100Bq) |
| 11月14日 | 11月15日 | 36 | カキ     | 露地   | 検出せず<br>( $<6.8$ )  | 検出せず<br>( $<6.5$ )  | 検出せず        | 基準値<br>(100Bq) |
| 11月7日  | 11月7日  | 35 | 大根     | 露地   | 検出せず<br>( $<7.9$ )  | 検出せず<br>( $<7.4$ )  | 検出せず        | 基準値<br>(100Bq) |
| 11月7日  | 11月7日  | 34 | チンゲンサイ | 露地   | 検出せず<br>( $<8.3$ )  | 検出せず<br>( $<7.8$ )  | 検出せず        | 基準値<br>(100Bq) |
| 10月15日 | 10月15日 | 33 | 落花生    | 露地   | 検出せず<br>( $<9.4$ )  | 検出せず<br>( $<8.9$ )  | 検出せず        | 基準値<br>(100Bq) |
| 9月27日  | 9月27日  | 32 | サツマイモ  | 露地   | 検出せず<br>( $<9.1$ )  | 検出せず<br>( $<8.7$ )  | 検出せず        | 基準値<br>(100Bq) |
| 8月31日  | 9月3日   | 31 | サツマイモ  | 露地   | 検出せず<br>( $<7.5$ )  | 検出せず<br>( $<7.1$ )  | 検出せず        | 基準値<br>(100Bq) |
| 8月31日  | 8月31日  | 30 | サツマイモ  | 露地   | 検出せず<br>( $<6.2$ )  | 検出せず<br>( $<5.8$ )  | 検出せず        | 基準値<br>(100Bq) |
| 8月22日  | 8月22日  | 29 | 梨      | 露地   | 検出せず<br>( $<6.7$ )  | 検出せず<br>( $<6.3$ )  | 検出せず        | 基準値<br>(100Bq) |
| 8月22日  | 8月22日  | 28 | ペカナ    | 露地   | 検出せず<br>( $<8.6$ )  | 検出せず<br>( $<8.1$ )  | 検出せず        | 基準値<br>(100Bq) |
| 8月21日  | 8月21日  | 27 | 梨      | 露地   | 検出せず<br>( $<6.5$ )  | 検出せず<br>( $<6.1$ )  | 検出せず        | 基準値<br>(100Bq) |
| 7月26日  | 7月26日  | 26 | 梨      | 露地   | 検出せず<br>( $<6.5$ )  | 検出せず<br>( $<6.1$ )  | 検出せず        | 基準値<br>(100Bq) |
| 7月26日  | 7月26日  | 25 | 梨      | 露地   | 検出せず<br>( $<6.5$ )  | 検出せず<br>( $<6.1$ )  | 検出せず        | 基準値<br>(100Bq) |
| 7月26日  | 7月26日  | 24 | 梨      | 露地   | 検出せず<br>( $<6.4$ )  | 検出せず<br>( $<6.0$ )  | 検出せず        | 基準値<br>(100Bq) |

| 採取日   | 測定日   | NO | 品目     | 栽培状況 | 放射性セシウム<br>134     | 放射性セシウム<br>137     | セシウム<br>合計値 | 備考             |
|-------|-------|----|--------|------|--------------------|--------------------|-------------|----------------|
| 7月26日 | 7月26日 | 23 | 梨      | 露地   | 検出せず<br>( $<6.5$ ) | 検出せず<br>( $<6.1$ ) | 検出せず        | 基準値<br>(100Bq) |
| 7月26日 | 7月26日 | 22 | 梨      | 露地   | 検出せず<br>( $<6.4$ ) | 検出せず<br>( $<6.0$ ) | 検出せず        | 基準値<br>(100Bq) |
| 7月17日 | 7月17日 | 21 | 梨      | 露地   | 検出せず<br>( $<6.5$ ) | 検出せず<br>( $<6.1$ ) | 検出せず        | 基準値<br>(100Bq) |
| 7月17日 | 7月17日 | 20 | 梨      | 露地   | 検出せず<br>( $<6.5$ ) | 検出せず<br>( $<6.1$ ) | 検出せず        | 基準値<br>(100Bq) |
| 7月13日 | 7月13日 | 19 | 梨      | 露地   | 検出せず<br>( $<6.8$ ) | 検出せず<br>( $<6.4$ ) | 検出せず        | 基準値<br>(100Bq) |
| 7月13日 | 7月13日 | 18 | 桃      | 露地   | 検出せず<br>( $<6.6$ ) | 検出せず<br>( $<6.2$ ) | 検出せず        | 基準値<br>(100Bq) |
| 7月13日 | 7月13日 | 17 | 梨      | 露地   | 検出せず<br>( $<6.4$ ) | 検出せず<br>( $<6.0$ ) | 検出せず        | 基準値<br>(100Bq) |
| 7月3日  | 7月3日  | 16 | 枝豆     | 露地   | 検出せず<br>( $<7.5$ ) | 検出せず<br>( $<7.0$ ) | 検出せず        | 基準値<br>(100Bq) |
| 6月21日 | 6月21日 | 15 | 枝豆     | 露地   | 検出せず<br>( $<7.8$ ) | 検出せず<br>( $<7.2$ ) | 検出せず        | 基準値<br>(100Bq) |
| 6月15日 | 6月15日 | 14 | キュウリ   | ハウス  | 検出せず<br>( $<7.5$ ) | 検出せず<br>( $<7.0$ ) | 検出せず        | 基準値<br>(100Bq) |
| 6月15日 | 6月15日 | 13 | トマト    | ハウス  | 検出せず<br>( $<6.9$ ) | 検出せず<br>( $<6.4$ ) | 検出せず        | 基準値<br>(100Bq) |
| 6月14日 | 6月14日 | 12 | ブルーベリー | 露地   | 検出せず<br>( $<6.7$ ) | 検出せず<br>( $<6.2$ ) | 検出せず        | 基準値<br>(100Bq) |
| 6月14日 | 6月14日 | 11 | 枝豆     | 露地   | 検出せず<br>( $<8.1$ ) | 検出せず<br>( $<7.5$ ) | 検出せず        | 基準値<br>(100Bq) |
| 6月13日 | 6月13日 | 10 | タマネギ   | 露地   | 検出せず<br>( $<7.7$ ) | 検出せず<br>( $<7.1$ ) | 検出せず        | 基準値<br>(100Bq) |
| 6月13日 | 6月13日 | 9  | ジャガイモ  | 露地   | 検出せず<br>( $<6.9$ ) | 検出せず<br>( $<6.3$ ) | 検出せず        | 基準値<br>(100Bq) |
| 6月7日  | 6月7日  | 8  | ブルーベリー | 露地   | 検出せず<br>( $<6.5$ ) | 検出せず<br>( $<6.0$ ) | 検出せず        | 基準値<br>(100Bq) |
| 5月30日 | 5月30日 | 7  | 枝豆     | 露地   | 検出せず<br>( $<7.3$ ) | 検出せず<br>( $<6.9$ ) | 検出せず        | 基準値<br>(100Bq) |
| 5月23日 | 5月23日 | 6  | ソラマメ   | 露地   | 検出せず<br>( $<7.6$ ) | 検出せず<br>( $<7.1$ ) | 検出せず        | 基準値<br>(100Bq) |
| 5月22日 | 5月22日 | 5  | 梅      | 露地   | 検出せず<br>( $<9.3$ ) | 検出せず<br>( $<8.7$ ) | 検出せず        | 基準値<br>(100Bq) |
| 5月17日 | 5月17日 | 4  | キャベツ   | 露地   | 検出せず<br>(8.6)      | 検出せず<br>( $<8.0$ ) | 検出せず        | 基準値<br>(100Bq) |
| 5月10日 | 5月10日 | 3  | ふき     | 露地   | 検出せず<br>( $<7.5$ ) | 検出せず<br>( $<6.9$ ) | 検出せず        | 基準値<br>(100Bq) |
| 5月8日  | 5月8日  | 2  | キャベツ   | 露地   | 検出せず<br>( $<7.8$ ) | 検出せず<br>( $<8.4$ ) | 検出せず        | 基準値<br>(100Bq) |
| 4月9日  | 4月9日  | 1  | トマト    | ハウス  | 検出せず<br>( $<6.9$ ) | 検出せず<br>( $<6.5$ ) | 検出せず        | 基準値<br>(100Bq) |