

南相馬市産農産物の放射能測定結果について【その他農産物3】

平成23年12月19日発表

市内で栽培されている農産物のうち、主要農産物以外の農産物の放射能測定を実施しております。結果は以下の表のとおりです。

測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 放射性ヨウ素 6品目中 2,000Bq/kgを超えるもの0品 | 放射性セシウム 6品目中 500Bq/kgを超えるもの0品 |
|--------------------------------------|-------------------------------------|

| No | 農産物名 | 採取場所 | 採取日 | 測定結果(Bq/kg) | | |
|----|--------|--------|-------------|-------------|------------|------------|
| | | | | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 |
| | | | | 測定値(検出限界) | 測定値(検出限界) | 測定値(検出限界) |
| 1 | ジャガイモ | 鹿島区南柚木 | H23. 9. 1 | 検出せず(<8) | 11 | 10 |
| 2 | ジャガイモ | 鹿島区南柚木 | H23. 8. 8 | 検出せず(<7.5) | 検出せず(<7.5) | 検出せず(<7.5) |
| 3 | タマネギ | 鹿島区南柚木 | H23. 7. 5 | 検出せず(<7.5) | 検出せず(<7) | 検出せず(<9) |
| 4 | チンゲンサイ | 鹿島区南柚木 | H23. 12. 12 | 検出せず(<8) | 検出せず(<8) | 検出せず(<9) |
| 5 | ツボミナ | 鹿島区南柚木 | H23. 12. 12 | 検出せず(<9) | 検出せず(<9) | 検出せず(<9) |
| 6 | ニンジン | 鹿島区南柚木 | H23. 12. 12 | 検出せず(<8) | 検出せず(<8) | 検出せず(<7.5) |