

美里町の農産物における放射性物質測定結果(実施機関:宮城県)

○米(測定分析機関:財団法人日本食品分析センター測定日平成23年9月12日)

平成23年産米(予備調査)

| 市町村 | 採取場所 (旧市町村) | 採取日 | 結果(Bq/kg) |
|-----|----------------|-----------|-----------|
| | | | 放射性セシウム |
| 美里町 | 南郷村-1 | 平成23年9月5日 | 不検出 |
| 美里町 | 南郷村-2 | 平成23年9月5日 | 不検出 |
| 美里町 | 不動堂町 | 平成23年9月5日 | 不検出 |
| 美里町 | 中埜村 | 平成23年9月5日 | 不検出 |

* 不検出とは、放射性物質が存在しない、又は定量下限値(20ベクレル/kg)未満であることを示す。

* 食品衛生法に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値は500ベクレル/kgである。

○なし(測定分析機関:東北大学 測定日平成23年8月23日)

(単位:ベクレル/kg)

| 採取日 | 採取場所 | 放射性ヨウ素 食品衛生法 暫定規制値 2000 | 放射性セシウム 食品衛生法 暫定規制値 500 |
|------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| 平成23年8月22日 | 美里町(露地) | 不検出 | 不検出 |

○じゃがいも(測定分析機関:東北大学 測定日平成23年8月2日)

(単位:ベクレル/kg)

| 採取日 | 採取場所 | 放射性ヨウ素 食品衛生法 暫定規制値 2000 | 放射性セシウム 食品衛生法 暫定規制値 500 |
|-----------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| 平成23年8月1日 | 美里町(露地) | 不検出 | 不検出 |

○小麦(測定分析機関:財団法人日本食品分析センター 測定日平成23年7月29日~8月2日)

(単位:ベクレル/kg)

| 採取日 | 採取場所 | 放射性ヨウ素 食品衛生法 暫定規制値 設定なし | 放射性セシウム 食品衛生法 暫定規制値 500 |
|--------------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| 平成23年7月15日 ~26日 | 美里町(露地) | 不検出 | 不検出 |

* 検出下限値は20ベクレル/kg

○ほうれんそう(測定分析機関:東北大学 測定日平成23年6月21日)

(単位:ベクレル/kg)

| 採取日 | 採取場所 | 放射性ヨウ素 食品衛生法 暫定規制値 2000 | 放射性セシウム 食品衛生法 暫定規制値 500 |
|------------|----------|-------------------------------|-------------------------------|
| 平成23年6月20日 | 美里町(ハウス) | 不検出 | 不検出 |

○みずな(測定分析機関:東北大学 測定月日平成23年4月12日)

(単位:ベクレル/kg)

| 採取日 | 採取場所 | 放射性ヨウ素 原子力安全委員会 摂取制限指標値 2000 | 放射性セシウム 原子力安全委員会 摂取制限指標値 500 |
|------------|----------|------------------------------------|------------------------------------|
| 平成23年4月11日 | 美里町(ハウス) | 1.2 | 不検出 |