

検査品目：トップバリュ農産物

放射性物質検査

※検査方法：ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

2021年10月13日更新

| 検査結果確認日    | 検体名   | 産地  | 検査結果 (Bq/Kg) |       |         |       |        |       | 備考 |
|------------|-------|-----|--------------|-------|---------|-------|--------|-------|----|
|            |       |     | セシウム134      |       | セシウム137 |       | ヨウ素131 |       |    |
|            |       |     | 検査結果         | 検出限界値 | 検査結果    | 検出限界値 | 検査結果   | 検出限界値 |    |
| 2021/10/04 | エノキタケ | 新潟県 | 検出せず         | 5.1   | 検出せず    | 7.4   | 検出せず   | 4.6   |    |
| 2021/10/04 | エノキタケ | 新潟県 | 検出せず         | 6.3   | 検出せず    | 6.8   | 検出せず   | 5.1   |    |
| 2021/10/04 | ナメコ   | 新潟県 | 検出せず         | 5.6   | 検出せず    | 6.4   | 検出せず   | 5.0   |    |