

検査品目：トツババリュお米

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

2019年07月10日更新

| 検査結果確認日 | 品種 | 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 | |
| 2019/07/03 | コシヒカリ | 茨城県 | 検出せず | 6.1 | 検出せず | 6.7 | 検出せず | 4.5 | |
| 2019/07/03 | つや姫 | 山形県 | 検出せず | 5.1 | 検出せず | 6.7 | 検出せず | 5.5 | |
| 2019/07/02 | ななつぼし | 北海道 | 検出せず | 8.6 | 検出せず | 6.7 | 検出せず | 5.1 | |