

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

2018年12月19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	
2018/12/14	コシヒカリ	滋賀県	検出せず	6.8	検出せず	5.8	検出せず	5.9	
2018/12/14	コシヒカリ	茨城県	検出せず	5.1	検出せず	5.8	検出せず	4.5	
2018/12/14	コシヒカリ	茨城県	検出せず	6.1	検出せず	5.8	検出せず	4.5	
2018/12/14	コシヒカリ	茨城県	検出せず	6.1	検出せず	8.5	検出せず	5.9	
2018/12/13	コシヒカリ	茨城県	検出せず	6.8	検出せず	6.7	検出せず	5.1	
2018/12/13	コシヒカリ	茨城県	検出せず	6.1	検出せず	6.7	検出せず	5.5	
2018/12/13	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	
2018/12/13	あきたこまち	岩手県	検出せず	5.1	検出せず	6.7	検出せず	5.1	
2018/12/13	あきたこまち	岩手県	検出せず	8.0	検出せず	6.7	検出せず	3.9	
2018/12/10	ななつぼし	北海道	検出せず	7.0	検出せず	5.9	検出せず	4.0	
2018/12/10	ななつぼし	北海道	検出せず	6.0	検出せず	5.7	検出せず	5.0	