

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11月20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	
2019/11/14	金色の風	岩手県	検出せず	6.8	検出せず	6.7	検出せず	3.9	
2019/11/14	コシヒカリ	三重県	検出せず	6.1	検出せず	5.8	検出せず	5.1	
2019/11/14	銀河のしずく	岩手県	検出せず	6.1	検出せず	5.8	検出せず	5.5	
2019/11/14	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	4.5	
2019/11/13	コシヒカリ	愛知県	検出せず	6.8	検出せず	6.7	検出せず	6.2	
2019/11/12	まっしぐら	青森県	検出せず	6.1	検出せず	5.8	検出せず	3.9	
2019/11/12	ヒヨクモチ	佐賀県	検出せず	6.8	検出せず	6.7	検出せず	5.5	
2019/11/12	ななつぼし	北海道	検出せず	7.5	検出せず	7.4	検出せず	3.9	
2019/11/12	だて正夢	宮城県	検出せず	6.8	検出せず	6.7	検出せず	4.5	
2019/11/12	コシヒカリ	静岡県	検出せず	5.1	検出せず	6.7	検出せず	5.5	
2019/11/11	ひとめぼれ	宮城県	検出せず	5.1	検出せず	5.8	検出せず	4.5	
2019/11/11	コシヒカリ	茨城県	検出せず	6.8	検出せず	5.8	検出せず	5.1	
2019/11/11	コシヒカリ	新潟県	検出せず	6.1	検出せず	7.4	検出せず	3.9	