

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10月09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	
2019/10/04	ななつぼし	北海道	検出せず	5.1	検出せず	6.7	検出せず	5.1	
2019/10/04	つや姫	山形県	検出せず	7.5	検出せず	5.8	検出せず	5.1	
2019/10/04	雪若丸	山形県	検出せず	5.1	検出せず	6.7	検出せず	5.1	
2019/10/04	青天の霹靂	青森県	検出せず	5.1	検出せず	6.7	検出せず	5.1	
2019/10/04	青天の霹靂	青森県	検出せず	5.1	検出せず	5.8	検出せず	3.9	
2019/10/03	コシヒカリ	三重県	検出せず	7.5	検出せず	5.8	検出せず	5.9	
2019/10/03	コシヒカリ	新潟県	検出せず	6.1	検出せず	6.7	検出せず	3.9	
2019/10/03	コシヒカリ	新潟県	検出せず	7.5	検出せず	7.4	検出せず	5.5	
2019/10/03	あきたこまち	秋田県	検出せず	5.2	検出せず	7.4	検出せず	4.6	
2019/10/02	コシヒカリ	千葉県	検出せず	5.1	検出せず	8.0	検出せず	5.9	
2019/10/02	コシヒカリ	千葉県	検出せず	6.1	検出せず	6.7	検出せず	4.5	
2019/10/02	コシヒカリ	千葉県	検出せず	6.8	検出せず	6.7	検出せず	5.1	
2019/10/01	コシヒカリ	新潟県	検出せず	6.8	検出せず	6.7	検出せず	3.9	
2019/10/01	コシヒカリ	新潟県	検出せず	6.1	検出せず	5.8	検出せず	4.5	
2019/10/01	あきたこまち	秋田県	検出せず	6.1	検出せず	6.7	検出せず	4.5	