

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16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	
2019/10/11	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	
2019/10/11	ミルキークイーン	富山県	検出せず	8.0	検出せず	6.7	検出せず	5.5	
2019/10/11	あきたこまち	岩手県	検出せず	5.1	検出せず	8.0	検出せず	3.9	
2019/10/10	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	
2019/10/10	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	3.9	
2019/10/10	あきたこまち	秋田県	検出せず	7.5	検出せず	5.8	検出せず	4.5	
2019/10/10	だて正夢	宮城県	検出せず	6.8	検出せず	7.4	検出せず	5.1	
2019/10/10	ひとめぼれ	宮城県	検出せず	5.7	検出せず	6.4	検出せず	5.0	
2019/10/10	ななつぼし	北海道	検出せず	6.1	検出せず	6.7	検出せず	5.5	
2019/10/10	ななつぼし	北海道	検出せず	5.5	検出せず	6.2	検出せず	4.8	
2019/10/10	新之助	新潟県	検出せず	5.3	検出せず	7.6	検出せず	4.7	
2019/10/10	コシヒカリ	栃木県	検出せず	6.8	検出せず	5.8	検出せず	3.9	
2019/10/09	ななつぼし	北海道	検出せず	5.3	検出せず	6.9	検出せず	4.7	
2019/10/09	つや姫	山形県	検出せず	5.3	検出せず	6.9	検出せず	4.7	
2019/10/07	コシヒカリ	静岡県	検出せず	7.5	検出せず	5.8	検出せず	5.5	