

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

2020年4月22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	
2020/04/15	あきたこまち	秋田県	検出せず	7.0	検出せず	6.0	検出せず	5.2	
2020/04/14	ゆめびりか	北海道	検出せず	5.3	検出せず	6.0	検出せず	4.0	
2020/04/14	コシヒカリ	茨城県	検出せず	5.3	検出せず	8.2	検出せず	4.0	
2020/04/14	コシヒカリ	茨城県	検出せず	6.3	検出せず	6.0	検出せず	5.6	
2020/04/13	コシヒカリ	愛知県	検出せず	5.3	検出せず	6.9	検出せず	5.2	
2020/04/13	コシヒカリ	愛知県	検出せず	7.0	検出せず	6.0	検出せず	4.0	
2020/04/13	コシヒカリ	新潟県	検出せず	5.3	検出せず	7.6	検出せず	4.0	
2020/04/13	コシヒカリ	新潟県	検出せず	6.3	検出せず	6.0	検出せず	4.7	
2020/04/13	コシヒカリ	新潟県	検出せず	6.3	検出せず	6.0	検出せず	4.7	
2020/04/13	コシヒカリ	新潟県	検出せず	5.3	検出せず	6.9	検出せず	5.2	