

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27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	
2019/11/21	コシヒカリ	滋賀県	検出せず	5.3	検出せず	6.9	検出せず	5.2	
2019/11/21	コシヒカリ	新潟県	検出せず	5.1	検出せず	6.7	検出せず	4.5	
2019/11/21	新之助	新潟県	検出せず	5.1	検出せず	6.7	検出せず	5.5	
2019/11/20	ミルクークイーン	富山県	検出せず	6.1	検出せず	8.0	検出せず	3.9	
2019/11/19	あきたこまち	岩手県	検出せず	6.3	検出せず	7.6	検出せず	5.2	
2019/11/19	コシヒカリ	茨城県	検出せず	7.0	検出せず	6.9	検出せず	5.2	
2019/11/18	雪若丸	山形県	検出せず	5.1	検出せず	5.8	検出せず	3.9	