

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01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	
2019/01/11	あきたこまち	秋田県	検出せず	6.7	検出せず	6.5	検出せず	4.4	
2019/01/10	コシヒカリ	新潟県	検出せず	6.7	検出せず	6.5	検出せず	4.4	
2019/01/10	コシヒカリ	新潟県	検出せず	7.3	検出せず	5.7	検出せず	4.4	
2019/01/10	コシヒカリ	新潟県	検出せず	5.9	検出せず	5.7	検出せず	5.4	
2019/01/10	まっしぐら	青森県	検出せず	5.0	検出せず	5.7	検出せず	4.4	
2019/01/10	まっしぐら	青森県	検出せず	6.7	検出せず	6.5	検出せず	4.9	
2019/01/10	まっしぐら	青森県	検出せず	5.9	検出せず	6.5	検出せず	3.8	
2019/01/10	まっしぐら	青森県	検出せず	5.9	検出せず	7.2	検出せず	4.9	
2019/01/09	コシヒカリ	滋賀県	検出せず	6.1	検出せず	6.7	検出せず	4.5	