

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06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	
2019/10/31	きぬむすめ	山口県	検出せず	5.1	検出せず	6.7	検出せず	5.1	
2019/10/30	あさひの夢	栃木県	検出せず	7.5	検出せず	5.8	検出せず	4.5	
2019/10/30	あさひの夢	栃木県	検出せず	6.8	検出せず	5.8	検出せず	5.1	
2019/10/30	あさひの夢	栃木県	検出せず	6.1	検出せず	5.8	検出せず	3.9	
2019/10/30	まっしぐら	青森県	検出せず	7.5	検出せず	5.8	検出せず	3.9	
2019/10/30	つや姫	山形県	検出せず	6.8	検出せず	5.8	検出せず	5.1	
2019/10/30	あきたこまち	秋田県	検出せず	5.1	検出せず	5.8	検出せず	4.5	
2019/10/30	あきたこまち	秋田県	検出せず	5.1	検出せず	5.8	検出せず	3.9	
2019/10/30	あきたこまち	秋田県	検出せず	6.1	検出せず	5.8	検出せず	3.9	
2019/10/30	あきたこまち	秋田県	検出せず	5.1	検出せず	5.8	検出せず	3.9	
2019/10/30	あきたこまち	岩手県	検出せず	8.6	検出せず	5.8	検出せず	5.1	
2019/10/30	あきたこまち	岩手県	検出せず	6.1	検出せず	6.7	検出せず	5.1	
2019/10/29	コシヒカリ	滋賀県	検出せず	5.1	検出せず	5.8	検出せず	5.5	
2019/10/29	こしいぶき	新潟県	検出せず	6.1	検出せず	6.7	検出せず	5.9	