## 検査品目:トップバリュお米

## 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)						
			セシウム134		セシウム137		ヨウ素131		備考
			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	