## 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

## 2025年10月17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	
2025/10/15	つや姫	山形県	検出せず	7. 6	検出せず	7. 2	検出せず	6. 3	
2025/10/15	金色の風	岩手県	検出せず	6. 4	検出せず	7. 3	検出せず	6. 3	
2025/10/15	だて正夢	宮城県	検出せず	7. 6	検出せず	8. 4	検出せず	5. 7	
2025/10/15	ひとめぼれ	宮城県	検出せず	6. 4	検出せず	7. 3	検出せず	4. 9	
2025/10/15	つや姫	山形県	検出せず	7. 6	検出せず	7. 3	検出せず	6. 3	
2025/10/14	まっしぐら	青森県	検出せず	7. 5	検出せず	7. 2	検出せず	5. 6	
2025/10/14	青天の霹靂	青森県	検出せず	6. 4	検出せず	8. 4	検出せず	6. 3	
2025/10/10	コシヒカリ	新潟県	検出せず	6. 4	検出せず	7. 2	検出せず	6. 8	
2025/10/10	コシヒカリ	新潟県	検出せず	6. 4	検出せず	7. 2	検出せず	4. 9	
2025/10/10	コシヒカリ	福島県	検出せず	8. 5	検出せず	7. 3	検出せず	4. 9	
2025/10/10	あさひの夢	栃木県	検出せず	7. 4	検出せず	7. 1	検出せず	5. 5	