

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12月25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	
2019/12/21	コシヒカリ	新潟県	検出せず	7.5	検出せず	5.8	検出せず	5.5	
2019/12/21	コシヒカリ	新潟県	検出せず	5.1	検出せず	5.8	検出せず	3.9	
2019/12/21	コシヒカリ	新潟県	検出せず	5.1	検出せず	7.4	検出せず	5.1	
2019/12/21	コシヒカリ	千葉県	検出せず	6.1	検出せず	6.7	検出せず	4.5	
2019/12/18	こしいぶき	新潟県	検出せず	6.4	検出せず	6.1	検出せず	4.1	
2019/12/18	こしいぶき	新潟県	検出せず	6.8	検出せず	5.8	検出せず	4.5	
2019/12/18	ヒノヒカリ	福岡県	検出せず	7.9	検出せず	8.4	検出せず	8.1	
2019/12/17	ヒノヒカリ	佐賀県	検出せず	5.1	検出せず	6.7	検出せず	5.9	
2019/12/17	コシヒカリ	茨城県	検出せず	6.8	検出せず	6.7	検出せず	4.3	