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01月23日更新

	品種	産地	検査結果(Bq/Kg)						
検査結果確認日			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	
2019/01/19	コシヒカリ	新潟県	検出せず	5. 0	検出せず	5. 7	検出せず	3. 8	
2019/01/17	だて正夢	宮城県	検出せず	5. 9	検出せず	5. 7	検出せず	4. 4	
2019/01/17	コシヒカリ	三重県	検出せず	5. 9	検出せず	6. 5	検出せず	4. 4	
2019/01/16	こしいぶき	新潟県	検出せず	5. 0	検出せず	7. 2	検出せず	3. 8	
2019/01/16	こしいぶき	新潟県	検出せず	6. 7	検出せず	6. 5	検出せず	5. 4	
2019/01/14	あきたこまち	秋田県	検出せず	6. 7	検出せず	5. 7	検出せず	3. 8	
2019/01/14	あきたこまち	秋田県	検出せず	5. 9	検出せず	5. 7	検出せず	4. 9	