

放射性物質検査結果について(平成28年度 11月実施分)

【精米】

食材名	原料の産地及び規格	とう精日	測定日	検査結果		
				放射性ヨウ素 (I131)	放射性セシウム (Cs134)	放射性セシウム (Cs137)
レギュラー米	群馬県産コシヒカリ・あさひの夢・ゴロピカリ	2016/10/20	2016/11/2	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
前橋市米	前橋市産コシヒカリ・あさひの夢・ゴロピカリ	2016/10/17	2016/11/4	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
高崎市米	高崎市産ゆめまつり (慣行米)	2016/10/26	2016/11/7	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
伊勢崎市米	伊勢崎市産あさひの夢	2016/10/26	2016/11/4	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
太田市米	太田市産あさひの夢	2016/10/20	2016/11/7	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
館林市米	館林市産あさひの夢	2016/10/26	2016/11/7	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
藤岡市米	藤岡市産あさひの夢・ゴロピカリ 群馬県産コシヒカリ	2016/10/31	2016/11/7	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
玉村町米	玉村町産あさひの夢	2016/11/4	2016/11/7	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
千代田町米	千代田町産あさひの夢	2016/10/21	2016/11/4	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満

検査機関 : 一般社団法人 群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター

測定方法 : ゲルマニウム半導体検出器を用いたγ線スペクトロメトリーによる核種分析法

検出限界値 : 10Bq/kg