

放射性物質検査結果について(平成28年度 3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・ 群馬県産あさひの夢	2017/2/16	2017/3/7	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
前橋市米	前橋市産あさひの夢 (特別栽培米)	2017/2/23	2017/3/7	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 (特別栽培米)	2017/2/24	2017/3/7	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	2017/2/22	2017/3/7	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	2017/3/1	2017/3/8	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・ 藤岡市産ゴロピカリ・ 群馬県産コシヒカリ	2017/3/6	2017/3/10	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	2017/3/1	2017/3/8	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	2017/2/27	2017/3/7	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