

放射性物質検査結果について(令和元年 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・ 群馬県産あさひの夢	2019/10/22	2019/11/8	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・ 前橋市産あさひの夢	2019/10/28	2019/11/8	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)	2019/10/24	2019/11/8	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	2019/10/17	2019/11/8	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	2019/11/5	2019/11/8	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・ 群馬県産コシヒカリ	2019/10/30	2019/11/8	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	2019/10/29	2019/11/8	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	2019/10/18	2019/11/8	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
高崎市吉井米	高崎市吉井産ゆめまつり	2019/10/25	2019/11/8	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
明和町米	明和町産ゆめまつり	2019/10/23	2019/11/8	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