

放射性物質検査結果について(令和4年 2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	放射性セシウム (Cs134)	放射性セシウム (Cs137)
				10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
レギュラー米	群馬県産コシヒカリ・ 群馬県産あさひの夢	2022/1/19	2022/2/9	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)	2022/1/20	2022/2/9	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)	2022/1/26	2022/2/9	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
伊勢崎市米	伊勢崎市産あさひの夢	2022/1/27	2022/2/9	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
館林市米	館林市産あさひの夢	2022/2/7	2022/2/9	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
藤岡市米	藤岡市産ゆめまつり	2022/2/1	2022/2/9	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
玉村町米	玉村町産あさひの夢	2022/2/3	2022/2/9	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
千代田町米	千代田町産あさひの夢	2022/1/19	2022/2/9	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	2022/1/25	2022/2/9	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
明和町米	明和町産ゆめまつり	2022/1/18	2022/2/9	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

検出限界値 : 10Bq/kg