平成30年度

放射能測定結果のお知らせ

		検		果
米 飯 用	測定日	放射性ヨウ素 (I 131)	放射性セシウム (Cs134)	放射性セシウム (Cs137)
藤岡市産あさひの夢・ 群馬県産コシヒカリ	H31.03.08	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
藤岡市産あさひの夢・ 群馬県産コシヒカリ	H31.02.07	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
藤岡市産あさひの夢・ 群馬県産コシヒカリ	H31.01.11	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
藤岡市産あさひの夢・ 群馬県産コシヒカリ	H30.12.07	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
藤岡市産あさひの夢・ 群馬県産コシヒカリ	H30.11.05	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
藤岡市産あさひの夢・ 群馬県産コシヒカリ	H30.10.03	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
藤岡市産あさひの夢・ 群馬県産コシヒカリ	H30.08.30	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
藤岡市産あさひの夢・ 群馬県産コシヒカリ	H30.07.04	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
藤岡市産あさひの夢・ 群馬県産コシヒカリ	H30.05.31	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
藤岡市産あさひの夢・ 群馬県産コシヒカリ	H30.05.15	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
藤岡市産あさひの夢・ 群馬県産コシヒカリ	H30.04.17	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満

		検	査 結	果
麺用小麦粉	測定日	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム
		(I131)	(Cs134)	(Cs137)
群馬県産小麦 (さとのそら・きぬの波 ・つるぴかり) 【パックうどん用】	H30.09.05	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
群馬県産小麦 (さとのそら・きぬの波 ・つるぴかり) 【パックうどん用】	H30.06.01	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満

群馬県産小麦 (さとのそら・きぬの波 ・つるぴかり) 【パックうどん用】	30.05.16	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
-----------------------------------------------	----------	-----------	-----------	-----------

		検	査 結	果
中華麺用小麦粉	測定日	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム
		(1131)	(Cs134)	(Cs137)
群馬県産小麦 (ダブル8号・さとのそら・ きぬの波・つるぴかり) 【パックラーメン用】	H31.02.08	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
群馬県産小麦 (ダブル8号・さとのそら・ きぬの波・つるぴかり) 【パックラーメン用】	H31.01.15	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
群馬県産小麦 (ダブル8号・さとのそら・ きぬの波・つるぴかり) 【パックラーメン用】	H30.10.04	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満

		検 査 結 果		
パン用小麦粉	測定日	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム
		(I131)	(Cs134)	(Cs137)
群馬県産小麦 (ダブル8号) 【丸パン横切り用】	H30.11.06	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
群馬県産小麦 (ダブル8号) 【丸パン横切り用】	H30.10.04	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満

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 : $10 \, \mathrm{Bq/kg}$

※この測定結果は、公益財団法人群馬県学校給食会からの通知をもとに作成しています。