平成27年度 放射能測定結果のお知らせ

				果
麺用小麦粉	測定日	放射性ヨウ素 (I131)	放射性セシウム (Cs134)	水 放射性セシウム (Cs137)
群馬県産小麦 (さとのそら・つるぴかり)	H28.03.16	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
群馬県産小麦 (さとのそら・つるぴかり)	H28.02.10	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
群馬県産小麦 (さとのそら・つるぴかり)	H28.01.14	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
群馬県産小麦 (さとのそら・つるぴかり)	H27.12.09	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
群馬県産小麦 (さとのそら・つるぴかり)	H27.11.12	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
群馬県産小麦 (さとのそら・つるぴかり)	H27.10.10	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
群馬県産小麦 (さとのそら・つるぴかり)	H27.07.29	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
群馬県産小麦 (さとのそら・つるぴかり)	H27.04.16	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
パン用小麦粉	測定日	<u>検</u> 放射性ヨウ素 (I131)	<u>査</u> 結 放射性セシウム (Cs134)	果 放射性セシウム (Cs137)
群馬県産小麦 (ダブル8号)	H28.03.16	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
群馬県産小麦 (ダブル8号)	H28.01.14	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
群馬県産小麦 (ダブル8号)	H27.12.09	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
群馬県産小麦 (ダブル8号)	H27.11.12	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
群馬県産小麦 (ダブル8号)	H27.10.10	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
群馬県産小麦 (ダブル8号)	H27.08.04	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
群馬県産小麦 (ダブル8号)	H27.07.13	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満

群馬県産小麦 (ダブル8号)	H27.06.05	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
群馬県産小麦 (ダブル8号)	H27.05.14	10Bq/kg未満	│ │ 10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
群馬県産小麦 (ダブル8号)	H27.04.03	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
米 飯 用	測定日	検 放射性ヨウ素 (I131)	査 結 放射性セシウム (Cs134)	果 放射性セシウム (Cs137)
藤岡市産あさひの夢・ ゴロピカリ、群馬県産 コシヒカリ	H28.03.15	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
藤岡市産あさひの夢・ ゴロピカリ、群馬県産 コシヒカリ	H28.02.16	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
藤岡市産あさひの夢・ ゴロピカリ、群馬県産 コシヒカリ	H28.01.14	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
藤岡市産あさひの夢・ ゴロピカリ、群馬県産 コシヒカリ	H27.12.08	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
藤岡市産あさひの夢・ ゴロピカリ、群馬県産 コシヒカリ	H27.11.11	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
藤岡市産あさひの夢・ ゴロピカリ、群馬県産 コシヒカリ	H27.10.10	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
藤岡市産あさひの夢・ ゴロピカリ、群馬県産 コシヒカリ	H27.09.02	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
藤岡市産あさひの夢・ ゴロピカリ、群馬県産 コシヒカリ	H27.07.09	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
藤岡市産あさひの夢・ ゴロピカリ、群馬県産 コシヒカリ	H27.06.12	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
藤岡市産あさひの夢・ ゴロピカリ、群馬県産 コシヒカリ	H27.05.18	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
藤岡市産あさひの夢・ ゴロピカリ、群馬県産 コシヒカリ	H27.04.16	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 : 10Bq/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。