

放射性物質検査結果について(令和元年 11月実施分)

【小麦粉】

食材名	原料の産地及び規格	製造日	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)
パン用県産ブレンド小麦粉	群馬県産小麦(ダブル8号) 北海道産小麦(ゆめちから)	2019/10/24	2019/11/7	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
県産100%麺用小麦粉 (うどん・すいとん用)	群馬県産小麦 (さとのそら、きぬの波、つる ぴかり)	2019/10/24	2019/11/7	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満	10Bq/kg未満
中華麺用県産ブレンド小麦粉	群馬県産小麦(さとのそら・ きぬの波・つるぴかり) アメリカ産小麦	2019/10/31	2019/11/7	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