

放射性物質検査結果について(平成29年度 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) |
| パン用県産小麦粉 | 群馬県産小麦 (ダブル8号) | 2017/10/13 | 2017/11/9 | 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) | 2017/10/4 | 2017/11/10 | 10Bq/kg未満 | 10Bq/kg未満 | 10Bq/kg未満 |
| 中華麺用小麦粉 (県産100%粉) | 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) | 2017/10/13 | 2017/11/10 | 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