

平成28年産麦類のモニタリング検査結果(栃木県)

平成28年7月21日 栃木県農政部

| 区 域 | 麦種 | 結果 判明日 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | | 採取日 | 出荷・販売の可否 |
|--|------|-----------------|----------------|------|---------------------|---------------------|-----------------|----------|
| | | | 判定 | Cs合計 | Cs134 | Cs137 | | |
| JAなすのの区域 〔大田原市、那須塩原市、 那須町〕 | 二条大麦 | 7月8日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.8) | 検出せず (<2.2) | 7月6日 | 出荷・販売が可能 |
| | 六条大麦 | 7月8日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.3) | 検出せず (<2.5) | 7月6日 | 出荷・販売が可能 |
| | 小麦 | 7月14日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.5) | 検出せず (<2.5) | 7月11日 | 出荷・販売が可能 |
| JAしおのやの区域 〔矢板市、さくら市、 塩谷町、高根沢町〕 | 二条大麦 | 6月16日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.9) | 検出せず (<2.8) | 6月13日 | 出荷・販売が可能 |
| | 六条大麦 | 6月16日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.5) | 検出せず (<2.5) | 6月13日 | 出荷・販売が可能 |
| | 小麦 | 7月1日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.4) | 検出せず (<2.6) | 6月27日 | 出荷・販売が可能 |
| JAなす南の区域 〔那須烏山市、那珂川町〕 | 二条大麦 | 7月1日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<1.7) | 検出せず (<2.9) | 6月24日 | 出荷・販売が可能 |
| | 六条大麦 | 7月1日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.4) | 検出せず (<2.2) | 6月24日 | 出荷・販売が可能 |
| | 小麦 | 7月1日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.1) | 検出せず (<2.4) | 6月24日 | 出荷・販売が可能 |
| JAうつのみやの区域 〔宇都宮市、上三川町、 下野市(旧南河内町)〕 | 二条大麦 | 6月24日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<1.9) | 検出せず (<1.9) | 6月22日 | 出荷・販売が可能 |
| | 小麦 | 7月1日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.1) | 検出せず (<1.6) | 6月30日 | 出荷・販売が可能 |
| JAかみつがの区域 〔鹿沼市、日光市、 栃木市(旧西方町)〕 | 六条大麦 | 6月16日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.8) | 検出せず (<2.7) | 6月7日 | 出荷・販売が可能 |
| | 小麦 | 6月24日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.3) | 検出せず (<1.6) | 6月15日 | 出荷・販売が可能 |
| JAはが野の区域 〔真岡市、益子町、 茂木町、市貝町、芳賀町〕 | 二条大麦 | 6月24日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.6) | 検出せず (<2.3) | 6月21日 | 出荷・販売が可能 |
| | 六条大麦 | 7月14日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.9) | 検出せず (<2.2) | 7月6日 | 出荷・販売が可能 |
| | 小麦 | 7月21日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<1.9) | 検出せず (<2.2) | 7月21日 | 出荷・販売が可能 |
| JAしもつけの区域 〔栃木市(旧西方町を除く)、 壬生町)〕 | 二条大麦 | 6月2日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.1) | 検出せず (<2.9) | 5月31日 | 出荷・販売が可能 |
| | 六条大麦 | 6月24日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.1) | 検出せず (<2.5) | 6月21日 | 出荷・販売が可能 |
| | 小麦 | 6月16日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.4) | 検出せず (<2.3) | 6月13日 | 出荷・販売が可能 |
| JAおやまの区域 〔小山市、野木町、 下野市(旧南河内町を除く)〕 | 二条大麦 | 6月24日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<1.8) | 検出せず (<2.3) | 6月21日 | 出荷・販売が可能 |
| | 六条大麦 | 6月24日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.5) | 検出せず (<2.5) | 6月21日 | 出荷・販売が可能 |
| | 小麦 | 6月24日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<1.7) | 検出せず (<1.4) | 6月22日 | 出荷・販売が可能 |
| JA佐野の区域 〔佐野市)〕 | 二条大麦 | 6月2日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.5) | 検出せず (<2.7) | 5月30日 | 出荷・販売が可能 |
| | 六条大麦 | 6月24日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.6) | 検出せず (<2.5) | 6月20日 | 出荷・販売が可能 |
| | 小麦 | 6月24日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.4) | 検出せず (<2.3) | 6月17日 | 出荷・販売が可能 |
| JA足利の区域 〔足利市)〕 | 二条大麦 | 6月16日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.2) | 検出せず (<2.8) | 6月13日 | 出荷・販売が可能 |
| | 小麦 | 6月16日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<1.7) | 検出せず (<2.0) | 6月13日 | 出荷・販売が可能 |
| 県 計 | 二条大麦 | 6月2日～ 7月8日 | | 検出せず | 検出せず (<1.7～<2.9) | 検出せず (<1.9～<2.9) | 5月30日～ 7月6日 | |
| | 六条大麦 | 6月16日～ 7月14日 | | 検出せず | 検出せず (<2.3～<3.6) | 検出せず (<2.2～<2.7) | 6月7日 ～7月6日 | |
| | 小麦 | 6月16日～ 7月21日 | | 検出せず | 検出せず (<1.7～<2.5) | 検出せず (<1.4～<2.6) | 6月13日 ～7月21日 | |
| 基準値(一般食品) | | | 100Bq/kg | | | | | |

注1) ()内の数値は検出限界値であり、「検出せず (<3.0)」は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値 3.0未満であることを示す。
 なお、検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、検体ごとの密度の違いなどにより同じ機器で測定しても、検体毎に変わる。
 2) Cs合計値は、「食品中の放射性物質の試験法について(H24.3.15厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知)」により、有効数字2桁で表示。
 3) 分析機関 : 栃木県農業試験場(ゲルマニウム半導体検出器で検査)

※下線部は今回発表分。

○麦の検査について
 麦類の乾燥調製や集荷の実態を踏まえて農協の区域に区分し、各区域において、麦種ごとの代表ロットを検査し出荷・販売の可否を判断しています。