

平成25年産麦類のモニタリング検査結果(栃木県)

平成25年8月8日 栃木県農政部

| 区 域 | 麦種 | 検査点数 | | 結果 判明日 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 採取日 | 出荷・販売の可否 | |
|--------------------------------------|------|------|----|------------|----------------|------|-------------------|-------------------|-------------|----------------|
| | | 実施済 | 計画 | | 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 | 3 | 3 | 7月25日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.0 ~3.6) | 検出せず (<2.9 ~3.4) | 7月3日~18日 | 出荷・販売が可能(7/25) |
| | 六条大麦 | 2 | 2 | 8月8日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.9) | 検出せず (<3.2 ~3.4) | 7月18日~30日 | 出荷・販売が可能(8/8) |
| | 小麦 | 6 | 6 | 8月1日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.0 ~3.3) | 検出せず (<1.9 ~3.3) | 7月18日~25日 | 出荷販売が可能(8/1) |
| 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 | 3 | 3 | 7月25日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.5 ~2.9) | 検出せず (<2.2 ~2.7) | 7月17日 | 出荷・販売が可能(7/25) |
| | 六条大麦 | 1 | 1 | 7月25日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.7) | 検出せず (<2.2) | 7月17日 | 出荷・販売が可能(7/25) |
| | 小麦 | 3 | 3 | 7月25日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.7 ~3.1) | 検出せず (<2.8 ~3.1) | 7月23日~24日 | 出荷・販売が可能(7/25) |
| JAなす南の区域 〔那須烏山市、那珂川町〕 | 二条大麦 | 1 | 1 | 7月25日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.6) | 検出せず (<2.9) | 7月23日 | 出荷・販売が可能(7/25) |
| | 六条大麦 | 1 | 1 | 7月25日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.1) | 検出せず (<2.8) | 7月23日 | 出荷・販売が可能(7/25) |
| | 小麦 | 1 | 1 | 7月25日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.5) | 検出せず (<2.7) | 7月23日 | 出荷・販売が可能(7/25) |
| 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 | 3 | 3 | 8月1日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.7 ~3.3) | 検出せず (<2.8 ~3.9) | 7月31日 | 出荷・販売が可能(8/1) |
| | 小麦 | 2 | 2 | 7月11日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.0 ~2.7) | 検出せず (<2.7 ~2.8) | 7月10日 | 出荷・販売が可能(7/11) |
| JAかみつがの区域 〔鹿沼市、日光市、栃木市(旧西方町)〕 | 二条大麦 | 1 | 1 | 6月13日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.0) | 検出せず (<3.2) | 6月11日 | 出荷・販売が可能(6/13) |
| | 六条大麦 | 1 | 1 | 7月4日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.0) | 検出せず (<3.0) | 7月1日 | 出荷・販売が可能(7/4) |
| | 小麦 | 2 | 2 | 7月4日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.1 ~2.5) | 検出せず (<1.9 ~2.5) | 7月1日 | 出荷・販売が可能(7/4) |
| 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 | 3 | 3 | 8月8日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.0 ~2.8) | 検出せず (<2.9 ~3.4) | 6月25日~8月5日 | 出荷・販売が可能(8/8) |
| | 六条大麦 | 2 | 2 | 7月11日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.1 ~2.7) | 検出せず (<2.7 ~3.3) | 6月28日~7月3日 | 出荷・販売が可能(7/11) |
| | 小麦 | 6 | 6 | 7月25日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.2 ~2.8) | 検出せず (<2.2 ~3.1) | 7月5日~24日 | 出荷・販売が可能(7/25) |
| JAしもつけの区域 〔栃木市(旧西方町を除く)、壬生町、岩舟町)〕 | 二条大麦 | 4 | 4 | 6月20日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.2 ~3.1) | 検出せず (<2.8 ~3.2) | 6月17日 | 出荷・販売が可能(6/20) |
| | 六条大麦 | 1 | 1 | 7月11日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.2) | 検出せず (<2.6) | 7月9日 | 出荷・販売が可能(7/11) |
| | 小麦 | 5 | 5 | 7月11日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.3 ~3.0) | 検出せず (<2.1 ~2.8) | 6月24日~7月10日 | 出荷・販売が可能(7/11) |
| 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 | 5 | 5 | 7月11日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.4 ~3.2) | 検出せず (<2.3 ~3.0) | 7月5日~9日 | 出荷・販売が可能(7/11) |
| | 小麦 | 3 | 3 | 7月11日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.1 ~2.6) | 検出せず (<2.2 ~2.9) | 7月4日~9日 | 出荷・販売が可能(7/11) |
| JA佐野の区域 〔佐野市)〕 | 二条大麦 | 5 | 5 | 7月18日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.1 ~3.0) | 検出せず (<1.9 ~3.8) | 7月1日~11日 | 出荷・販売が可能(7/18) |
| | 六条大麦 | 1 | 1 | 6月20日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.1) | 検出せず (<2.5) | 6月18日 | 出荷・販売が可能(6/20) |
| | 小麦 | 3 | 3 | 7月18日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.3 ~3.0) | 検出せず (<2.3 ~2.5) | 7月11日~12日 | 出荷・販売が可能(7/18) |
| | 裸麦 | 1 | 1 | 7月18日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.2) | 検出せず (<2.9) | 7月11日 | 出荷・販売が可能(7/18) |
| JA足利の区域 〔足利市)〕 | 二条大麦 | 2 | 2 | 7月25日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.4 ~3.2) | 検出せず (<2.6 ~2.7) | 7月2日~23日 | 出荷・販売が可能(7/25) |
| | 小麦 | 3 | 3 | 7月25日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.4 ~3.1) | 検出せず (<2.2 ~3.2) | 7月2日~23日 | 出荷・販売が可能(7/25) |
| | 裸麦 | 1 | 1 | 8月8日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.0) | 検出せず (<2.5) | 8月5日 | 出荷・販売が可能(8/8) |
| 県 計 | 二条大麦 | 30 | 30 | 6月13日~8月8日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.0 ~<3.6) | 検出せず (<1.9 ~<3.9) | 6月11日~8月5日 | |
| | 六条大麦 | 9 | 9 | 6月20日~8月8日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.1 ~<3.2) | 検出せず (<2.2 ~<3.4) | 6月18日~7月30日 | |
| | 小麦 | 34 | 34 | 7月4日~8月1日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.0 ~<3.3) | 検出せず (<1.9 ~<3.3) | 6月24日~7月25日 | |
| | 裸麦 | 2 | 2 | 7月18日~8月8日 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.0 ~<3.2) | 検出せず (<2.5 ~<2.9) | 7月11日~8月5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

栃木県では、国の検査方針に基づき、麦類の乾燥調製や集荷の実態を踏まえて農協の区域を単位に、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。