## 平成26年産麦類のモニタリング検査結果(栃木県)

平成26年7月18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 (<2.4)	検出せず (<2.8)	7月4日	出荷・販売が可能
	六条大麦	7月15日	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.1)	7月11日	出荷・販売が可能
	<u>小麦</u>	7月18日	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<1.5)	7月17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	7月8日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.5)	7月2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 (<2.7)	検出せず (<2.3)	6月19日	出荷・販売が可能
	<u>小麦</u>	7月18日	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.1)	7月14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8日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.6)	7月3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 (<3.2)	検出せず (<2.6)	7月3日	出荷・販売が可能
	小麦	7月8日	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず(<2.8)	7月2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	7月1日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.0)	6月30日	出荷・販売が可能
	小麦	7月15日	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず(<2.1)	7月10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)〕	二条大麦	6月17日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず(<2.4)	6月5日	出荷・販売が可能
	六条大麦	6月17日	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず(<3.1)	6月12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 (<2.4)	6月26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	7月1日	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず(<2.7)	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 (<2.6)	検出せず (<2.7)	6月27日	出荷・販売が可能
	小麦	7月15日	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.0)	7月10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24日	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.4)	6月20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 (<2.5)	検出せず (<2.6)	6月27日	出荷・販売が可能
	小麦	7月8日	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.3)	7月4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 (<2.6)	検出せず (<2.6)	6月20日	出荷・販売が可能
	小麦	7月8日	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.2)	7月4日	出荷・販売が可能
JA佐野の区域 〔佐野市〕	二条大麦	6月17日	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.4)	6月6日	出荷・販売が可能
	小麦	7月8日	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.5)	7月4日	出荷・販売が可能
JA足利の区域 〔足利市〕	二条大麦	6月17日	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.9)	6月10日	出荷・販売が可能
	小麦	7月1日	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず(<2.1)	6月17日	出荷・販売が可能
	裸麦	7月18日	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.6)	7月17日	出荷・販売が可能
県 計	二条大麦	6月17日 ~7月8日		検出せず	検出せず (<2.2~3.1)	検出せず (<2.4~3.0)	6月5日 ~7月4日	
	六条大麦	6月17日 ~7月15日		検出せず	検出せず (<2.1~3.2)	検出せず (<2.1~3.1)	6月12日 ~7月11日	
	小麦	7月1日 ~7月18日		検出せず	検出せず (<1.7~2.7)	検出せず (<1.5~2.8)	6月17日 ~7月17日	
	裸麦	7月18日		検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.6)	7月17日	
基準値(一般食品)			$100 \mathrm{Bq/kg}$				1	

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。

## ※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。

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。

<sup>3)</sup> 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)