

平成27年産麦類のモニタリング検査結果(栃木県)

平成27年7月17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3日	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.2)	7月2日	出荷・販売が可能
	六条大麦	7月10日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.5)	7月8日	出荷・販売が可能
	小麦	7月17日	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<1.8)	7月14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3日	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.7)	6月24日	出荷・販売が可能
	六条大麦	6月26日	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.5)	6月23日	出荷・販売が可能
	小麦	7月17日	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.0)	7月10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	6月26日	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.9)	6月22日	出荷・販売が可能
	六条大麦	6月26日	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.6)	6月22日	出荷・販売が可能
	小麦	6月26日	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.6)	6月22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26日	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.9)	6月25日	出荷・販売が可能
	小麦	6月26日	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.0)	6月25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19日	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<3.3)	6月11日	出荷・販売が可能
	小麦	7月3日	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.5)	6月25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23日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.8)	6月18日	出荷・販売が可能
	六条大麦	6月23日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.6)	6月19日	出荷・販売が可能
	小麦	7月10日	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<1.9)	7月7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9日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.8)	6月8日	出荷・販売が可能
	六条大麦	6月23日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.7)	6月19日	出荷・販売が可能
	小麦	7月3日	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<1.9)	7月2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23日	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.8)	6月20日	出荷・販売が可能
	六条大麦	6月5日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.9)	6月2日	出荷・販売が可能
	小麦	6月26日	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.0)	6月25日	出荷・販売が可能
JA佐野の区域 〔佐野市)〕	二条大麦	6月9日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.6)	6月4日	出荷・販売が可能
	六条大麦	6月12日	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.8)	6月9日	出荷・販売が可能
	小麦	6月26日	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.6)	6月22日	出荷・販売が可能
JA足利の区域 〔足利市)〕	二条大麦	6月9日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.7)	6月1日	出荷・販売が可能
	小麦	6月19日	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<3.1)	6月11日	出荷・販売が可能
県 計	二条大麦	6月9日 ～7月3日		検出せず	検出せず (<1.7～<3.4)	検出せず (<2.2～<3.8)	6月1日 ～7月2日	
	六条大麦	6月5日 ～7月10日		検出せず	検出せず (<2.3～<3.3)	検出せず (<2.5～<3.6)	6月2日 ～7月8日	
	小麦	6月19日 ～7月17日		検出せず	検出せず (<1.7～<2.6)	検出せず (1.8～<3.1)	6月11日 ～7月14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。