

麦のモニタリング検査結果

H23.8.2
栃木県農政部

生産地	麦種	検査済み点数	放射性セシウム (Bq/kg)		備考
大田原市、那須塩原市、那須町 (JAなすの管轄区域)	二条大麦				調査中
	六条大麦				調査中
	小麦				調査中
矢板市、さくら市、塩谷町、高根沢町 (JAしおのや管轄区域)	二条大麦				調査中
	六条大麦	6	適合	検出せず~26	H23.8.1 検査終了
	小麦				調査中
那須烏山市、那珂川町 (JAなす南管轄区域)	二条大麦	1	適合	検出せず	H23.7.25 検査終了
	六条大麦	1	適合	検出せず	H23.8.1 検査終了
	小麦	1	適合	検出せず	H23.8.1 検査終了
宇都宮市、上三川町、下野市(旧南河内町) (JAうつのみや管轄区域)	二条大麦	1	適合	56	H23.7.15 検査終了
	小麦	1	適合	検出せず	H23.7.22 検査終了
鹿沼市、日光市、西方町 (JAかみつが管轄区域)	二条大麦	2	適合	55~68	H23.7.25 検査終了
	六条大麦	5	適合	検出せず~89	H23.8.1 検査終了
	小麦	2	適合	検出せず~60	H23.8.1 検査終了
真岡市、益子町、茂木町、市貝町、芳賀町 (JAはが野管轄区域)	二条大麦				調査中
	六条大麦				調査中
	小麦				調査中
栃木市、壬生町、岩舟町 (JAしもつけ管轄区域)	二条大麦	1	適合	57	H23.6.23 検査終了
	六条大麦	1	適合	26	H23.7.15 検査終了
	小麦	1	適合	37	H23.7.15 検査終了
小山市、下野市(旧石橋町、旧園分寺町)、野木町 (JAおやま管轄区域)	二条大麦				調査中
	六条大麦				調査中
	小麦				調査中
	裸麦	1	適合	検出せず	H23.8.1 検査終了
佐野市 (JAさの管轄区域)	二条大麦				調査中
	小麦	3	適合	検出せず	H23.8.2 検査終了
	裸麦	1	適合	99	H23.8.1 検査終了
足利市 (JA足利管轄区域)	二条大麦	1	適合	検出せず	H23.8.1 検査終了
	小麦	1	適合	44	H23.8.1 検査終了
	裸麦	1	適合	検出せず	H23.8.1 検査終了
計		31			
暫定規制値			500 Bq/kg		

注1) 放射性セシウムはCs-134とCs-137の合計

2) 分析機関: 日本食品分析センター多摩研究所

※下線部は今回発表分。当該ロットの結果をもって、当該生産地の当該麦種の検査を終了します。

その他の生産地、その他の麦種は順次検査中であり、結果がまとまり次第公表します。
これまでの検査で暫定規制値を超える麦は確認されておりません。

○ 麦の検査について

国の検査方針として、次の市町村で生産される麦については、全ての荷口(ロット)単位で検査することとしています。

- ① 麦の出穂・開花時期の空間放射線量率が通常時の範囲を超える市町村
- ② 土壌モニタリング調査でセシウム濃度が1,000Bq/kg以上の市町村

栃木県では、市町村区域を越えて貯蔵・保管される麦があるため、農協管轄単位ごとに次の方法で検査を実施しています。

※①又は②に該当する市町村を含む農協管轄区域

(JAなすの、しおのや、かみつが、はが野、おやま、佐野)

当該区域で生産される全てのロットを検査し、それぞれの分析結果によりそれぞれの出荷の可否を判断します。

※その他の農協管轄区域

(JAなす南、うつのみや、しもつけ、足利市)

麦種ごとの代表ロットを検査し、その分析結果により区域内の当該麦種の出荷の可否を判断します。

ロット単位の詳細な検査結果については、後日報告予定とのこと。
そのため、本日の集計表には計上していない。