

残留農薬等の無料分析結果

1. 分析結果の判明検体数等(11月20日まで)

全ての品目で残留農薬等は不検出となっている。

事業者数	品目数	検査項目	検査検体数	分析結果
23	82	メタミドホス	68検体	不検出
		アセタミブリド	31検体	不検出
		アフラトキシンB1	12検体	不検出

(注) 1 1品目につき複数の項目を検査したものがあるため、品目数と検査検体数の合計は一致しない。

2 品目数、検査検体数には、10月20日、11月4日に公表したものも含まれる。

3 分析は (財)日本食品分析センター、(財)日本穀物検定協会、

(財)新潟県環境衛生中央研究所、(財)石川県予防医学協会、

(株)北陸環境科学研究所、(財)佐賀県環境科学検査協会。

2. 公表を希望した事業者別の分析結果(10月20日、11月4日公表分を除く)

事業者名	都道府県	市町村	品目	検査項目	分析結果
友吉製粉製麵	福井県	坂井市	もち粉	メタミドホス	不検出
友吉製粉製麵	福井県	坂井市	もち粉	メタミドホス	不検出
友吉製粉製麵	福井県	坂井市	もち粉	メタミドホス	不検出
寿堂	奈良県	橿原市	もち粉	メタミドホス	不検出
寿堂	奈良県	橿原市	米粉	メタミドホス	不検出
たかまつ	奈良県	高市郡高取町	もち粉	メタミドホス	不検出
たかまつ	奈良県	高市郡高取町	米粉	メタミドホス	不検出

(注) 1 加工製品については、食品衛生法上において残留農薬の基準値は設定されていない。

米の食品衛生法上の基準値は、メタミドホスについては玄米の暫定基準として0.01ppm、また、アセタミブリドについては一律基準として0.01ppmとされている。

2 加工製品について、アフラトキシンは食品衛生法上、有毒な物質なので含まれていたり、若しくは付着し又はこれらの疑いがあつてはならないとされている。