

残留農薬基準値を超過した農産物の発生のお知らせとお詫び
及び当該品の自主回収のご報告について

ふくしま未来農業協同組合

このほど、当JA管内で生産された「春菊」3検体から、食品衛生法で規定する残留農薬基準を超える農薬成分が検出されました。このことを踏まえ、直ちに当該生産者の春菊を出荷停止といたしますとともに、当該品の自主回収、再発防止に全力を挙げて取り組み中であります。

消費者の皆様ならびに流通関係者の皆様には、大変なご迷惑をおかけ致しましたことに対しまして、衷心より深くお詫び申し上げます。

1. 検査内容

- (1) 品名 春菊 (JA農産物自主検査)
- (2) 生産者 JA ふくしま未来鹿島営農センター管内生産者3名
(生産者NO: 82-0504235、82-0504120、82-0502518)
- (3) 検査結果
 - ・82-0504235 成分名: マラチオン (検出値) 2.36ppm (基準値) 0.01ppm
成分名: エトフェンプロックス (検出値) 1.27ppm (基準値) 0.01ppm
 - ・82-0504120 成分名: フェニトロチオン (検出値) 0.08ppm (基準値) 0.01ppm
成分名: マラチオン (検出値) 0.05ppm (基準値) 0.01ppm
 - ・82-0502518 成分名: ピラジフルミド (検出値) 1.34ppm (基準値) 0.01ppm

2. 出荷状況

- (1) 出荷場所 JA ふくしま未来 鹿島集荷所 (南相馬市鹿島区横手字川原 185-1)
- (2) 当該品出荷数量 12月1日~12月10日の間、64ケース (3kg/箱)

3. 原因

- (1) 防除器具の洗浄不足

4. 自主回収

- (1) 12月11日より当該生産者の春菊の自主回収を実施しており、12月13日までに9ケースを回収いたしました。残りについても引き続き回収に全力を挙げているところです。
- (2) 回収方法: 出荷先の卸売会社、取引先を通じて回収を行っております。

5. 健康への影響

- (1) 今回検出された農薬成分の1日摂取許容量 (ADI)

マラチオン	1日摂取許容量 (ADI) は 0.29mg/kg 体重/日
フェニトロチオン	1日摂取許容量 (ADI) は 0.0049mg/kg 体重/日
ピラジフルミド	1日摂取許容量 (ADI) は 0.021mg/kg 体重/日
エトフェンプロックス	1日摂取許容量 (ADI) は 0.03mg/kg 体重/日

- (2) 検出された農薬成分が残留する春菊について ADI を上回らない摂取量 (体重が 60kg の場合)

マラチオン	$17.4\text{mg} \div 2.36\text{ppm} = 7.372\text{kg}$
フェニトロチオン	$0.294\text{mg} \div 0.08\text{ppm} = 3.675\text{kg}$
ピラジフルミド	$1.26\text{mg} \div 1.34\text{ppm} = 0.940\text{kg}$
エトフェンプロックス	$1.8\text{mg} \div 1.27\text{ppm} = 1.417\text{kg}$

※今回検出された量の農薬成分を含む春菊を、体重 60kg の人が生涯にわたって毎日 0.94kg を食べ続けたとしても、健康への影響はないと考えられます。

6. 当該品は上記のとおり生産者が特定されており、他の生産者のものは防除日誌の再確認等により安全を確認しております。
7. お問い合わせ先 J Aふくしま未来営農部 電話 024-573-2905