

平成29年3月29日

食品安全委員会での審議等の状況

1. リスク管理機関からの意見聴取

農薬名	委員会	意見聴取の内容
シアントラニリプロール	2017/2/21 (第639回)	2度目、適用拡大
トリフルメゾピリム		初回、新規
フルバリネート		2度目、適用拡大
1,3-ジクロロプロペン	2017/3/21 (第643回)	3度目、適用拡大
シアノホス (CYAP)		初回、適用拡大、暫定基準見直し
テフルベンズロン		2度目、適用拡大
ピフルブミド		2度目、適用拡大
フルキサメタミド		初回、新規
メタラキシル及びメフェノキサム		4度目、適用拡大、インポートトレランス
レピメクチン		5度目、適用拡大
2-(1-ナフチル)アセタミド		2017/3/28 (第644回)
2,2-DPA (DPA)		
Sec-ブチルアミン		
イマザメタベンズメチルエステル		
エンドタール		
オキサベトリニル		
オキシカルボキシシン		
カルベタミド		
クロジナホップ酸		
クロロネブ		
シクロエート		
テブチウロン		
テルブトリン		
トリフロキシスルフロン		
ナフトロホス		
ピリチオバックナトリウム塩		
ブトロキシジム		
フラチオカルブ		

フルプロパネート		
フロラスラム		
ペブレート		
ベンスリド (SAP)		
ホスファミドン		
メトスラム		
硫化カルボニル		
アザメチホス		
テトラクロロビンホス (CVMP)		
フェノトリン		

2. 国民からの意見・情報の募集

農薬名	委員会	期間
クロラントラニリプロール	2017/3/7 (第 641 回)	2017/3/8~2017/4/6
フルチアニル		
プロシミドン		

3. リスク管理機関への通知

農薬名	委員会	通知日	ADI 等
DCIP	2017/2/28 (第 640 回)	2017/2/28	ADI: 0.027 mg/kg 体重/日
			ARfD: 0.5 mg/kg 体重
シアナジン			ADI: 0.00053 mg/kg 体重/日
			ARfD: 0.045 mg/kg 体重
ジフェノコナゾール(第 3 版)			ADI: 0.0096 mg/kg 体重/日
			ARfD: 0.25 mg/kg 体重
シフルメトフェン (第 5 版)			ADI: 0.092 mg/kg 体重/日
			ARfD: 設定不要
ピリフルキナゾン (第 4 版)			ADI: 0.005 mg/kg 体重/日
			ARfD: 1 mg/kg 体重 (一般) 0.05 mg/kg 体重 (妊婦等)
ピリベンカルブ (第 2 版)		ADI: 0.039 mg/kg 体重/日	
		ARfD: 1.1 mg/kg 体重	
キャプタン	2017/3/7 (第 641 回)	2017/3/7	ADI: 0.1 mg/kg 体重/日
			ARfD: 3 mg/kg 体重 (一般) 0.3 mg/kg 体重 (妊婦等)

フェンキノトリオン			ADI: 0.0016 mg/kg 体重/日		
			ARfD: 設定不要		
フロメトキン			ADI: 0.008 mg/kg 体重/日		
			ARfD: 0.044 mg/kg 体重		
ホルペット			ADI: 0.1 mg/kg 体重/日		
			ARfD: 設定不要 (一般) 0.1 mg/kg 体重 (妊婦等)		
マンジプロパミド			ADI: 0.05 mg/kg 体重/日		
			ARfD: 設定不要		
メピコートクロリド			ADI: 0.3 mg/kg 体重/日		
			ARfD: 0.3 mg/kg 体重		
ピラジフルミド	2017/3/28 (第 644 回)	2017/3/28	ADI: 0.021 mg/kg 体重/日		
			ARfD: 設定不要		
マイクロブタニル			ADI: 0.024 mg/kg 体重/日		
			ARfD: 2.4 mg/kg 体重 (一般) 0.31 mg/kg 体重 (妊婦等)		
2-(1-ナフチル)アセタミド					食品安全基本法第 11 条第 1 項第 2 号の人の健康に及ぼす悪影響の内容及び程度が明らかであるときに該当する
2,2-DPA (DPA)					
Sec-ブチルアミン					
イマザメタベンズメチルエステル					
エンドタール					
オキサベトリニル					
オキシカルボキシシン					
カルベタミド					
クロジナホップ酸					
クロロネブ					
シクロエート					
テブチウロン					
テルブトリン					
トリフロキシスルフロロン					
ナフタロホス					
ピリチオバックナトリウム塩					
ブトロキシジム					
フラチオカルブ					
フルプロパネート					

フロラスラム			
ペブレート			
ベンスリド (SAP)			
ホスファミドン			
メトスラム			
硫化カルボニル			
アザメチホス			
テトラクロルビンホス (CVMP)			
フェノトリン			