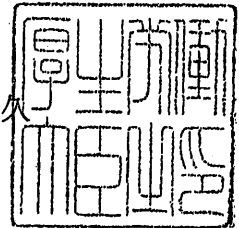


厚生労働省発食安第 1130001 号  
平成 16 年 11 月 30 日

食品安全委員会  
委員長 寺田 雅昭 殿

厚生労働大臣 尾辻 秀久



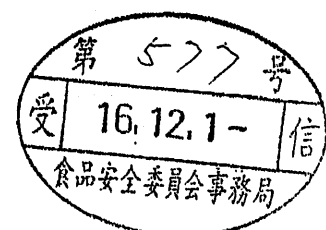
食品健康影響評価について

食品安全基本法（平成15年法律第48号）第24条第1項第1号の規定に基づき、下記事項に係る同法第11条第1項に規定する食品健康影響評価について、貴委員会の意見を求めます。

記

食品衛生法（昭和22年法律第233号）第11条第1項の規定に基づき、同項の食品の規格として、次に掲げる農薬の食品中の残留基準を設定すること

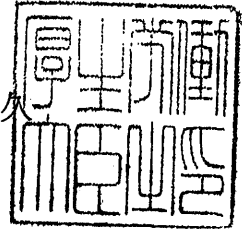
アゾキシストロビン



厚生労働省発食安第1203002号  
平成16年12月3日

食品安全委員会  
委員長 寺田 雅昭 殿

厚生労働大臣 尾辻 秀久



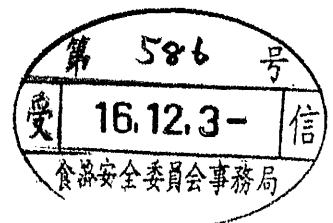
食品健康影響評価について

食品安全基本法（平成15年法律第48号）第24条第1項第1号の規定に基づき、下記事項に係る同法第11条第1項に規定する食品健康影響評価について、貴委員会の意見を求めます。

記

食品衛生法（昭和22年法律第233号）第11条第1項の規定に基づき、同項の食品の基準又は規格として、次に掲げる動物用医薬品の食品中の残留基準を設定すること

ピルリマイシン





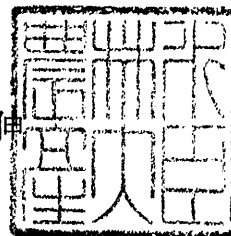
16消安第6970号

平成16年12月3日

食品安全委員会

委員長 寺田 雅昭 殿

農林水産大臣 島村 宜伸



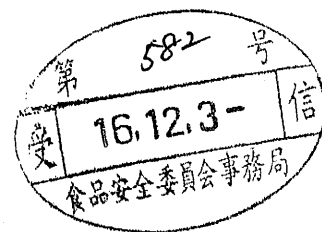
### 食品健康影響評価について

食品安全基本法（平成15年法律第48号）第24条第1項第8号の規定に基づき、下記の事項に係る同法第11条第1項に規定する食品健康影響評価について、貴委員会の意見を求めます。

### 記

薬事法（昭和35年法律第145号）第83条第1項の規定により読み替えて適用される同法第14条の4第1項（同法第23条において準用する場合を含む。）の規定に基づき、次に掲げる動物用医薬品についての再審査をすること。

- (1) 牛伝染性鼻気管炎・牛ウイルス性下痢-粘膜病・牛パラインフルエンザ・牛アデノウイルス感染症混合生ワクチン（日生研牛呼吸器病4種混合生ワクチン）
- (2) 牛流行熱・イバラキ病混合不活化ワクチン（日生研 BEF・IK 混合不活化ワクチン、牛流行熱・イバラキ病混合不活化ワクチン“化血研”及び“京都微研”、牛流行熱・イバラキ病混合不活化ワクチン）
- (3) 鶏伝染性気管支炎生ワクチン（IB TM 生ワクチン“化血研”）
- (4) リン酸チルミコシンを有効成分とする製造用原体（リン酸チルミコシン20%）及び豚の飼料添加剤（動物用プルモチルプレミックス-20、同-50、同-100）
- (5) ミロサマイシンを有効成分とするみつばちの飼料添加剤（みつばち用アピテン）

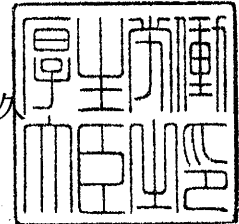




厚生労働省発食安第 1203001 号  
平成 16 年 1 月 3 日

食品安全委員会  
委員長 寺田 雅昭 殿

厚生労働大臣 尾辻 秀久



### 食品健康影響評価について

食品安全基本法（平成 15 年法律第 48 号）第 24 条第 1 項第 13 号、食品安全委員会令（平成 15 年政令第 273 号）第 1 条第 1 項及び食品安全委員会令第 1 条第 1 項の規定に基づき定める内閣府令（平成 15 年内閣府令第 66 号）第 1 号の規定に基づき、下記事項に係る食品安全基本法第 11 条第 1 項に規定する食品健康影響評価について、貴委員会の意見を求めます。

### 記

食品衛生法（昭和 22 年法律第 233 号）第 11 条第 1 項の規定に基づく「食品、添加物等の規格基準」（昭和 34 年厚生省告示第 370 号）の規定に基づき定められた「組換え DNA 技術応用食品及び添加物の安全性審査の手続」（平成 12 年厚生省告示第 233 号）第 3 条の規定に基づき、次に掲げる食品及び添加物の安全性審査を行うこと。

- 申請者：日本モンサント株式会社  
品 種：① 除草剤グリホサート耐性ワタ MON88913 系統  
② 除草剤グリホサート耐性ワタ MON88913 系統とチョウ目害虫抵抗性ワタ 15985 系統を掛け合わせた品種  
③ 除草剤グリホサート耐性及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシ MON88017 系統  
④ 除草剤グリホサート耐性及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシ MON88017 系統とチョウ目害虫抵抗性トウモロコシ MON810 系統を掛け合わせた品種
- 申請者：ジェネンコア協和株式会社  
品 目：マルチフェクト キシラナーゼ



## (参考) 委員会の意見の聴取に関する案件の処理状況

(平成 16 年 12 月 8 日現在)

### 専門調査会において検討中、又は今後検討を開始するもの

接受日	要請元	食品健康影響評価の対象
15/ 7/ 3	厚	清涼飲料水 48 種の汚染物質及び 93 種の農薬
	厚	食品からのカドミウム摂取の現状に係る安全性確保
15/ 8/ 1	厚	遺伝子組換え食品等 ワタ 281 系統、ワタ 3006 系統、ワタ 281 系統とワタ 3006 系統を掛け合わせた品種
15/ 8/ 5	厚 農	動物用医薬品 エトキサゾールを主成分とする動物用殺虫剤
15/10/ 6	厚	微生物 調製粉乳中のセレウス菌
15/10/ 8	厚	添加物 ポリソルベート 20、ポリソルベート 60、ポリソルベート 65、ポリソルベート 80
15/10/20	厚	添加物 ナタマイシン、ナイシン
15/10/29	厚	特定保健用食品 自然のちから サンバナバ、プリトロール、ラクチトールガムストロングミント、ラクチトールガムマイルドミント、ガイオ タガトース、稲から生まれた青汁
15/10/30	厚	遺伝子組換え食品等 SP990(リパーゼ)、SP572(バクチナーゼ)、BRG-1( -アミラーゼ)、SPEZYME FRED™(アミラーゼ)
15/11/17	厚	農薬 オキサジアルギル、ピラクロストロビン
15/11/21	厚	添加物 アセトアルデヒド
15/12/ 8	農	飼料添加物として指定された抗菌性物質、動物用医薬品のうち飼料添加物として指定されている抗菌性物質と同一又は同系統で薬剤耐性の交差が認められる抗菌性物質に より選択される薬剤耐性菌
15/12/26	厚	農薬 ベンチアバリカルブイソプロピル、メタアルデヒド
16/ 1/19	厚	特定保健用食品 松谷のおそば、イソフラボンみそ、オーラルヘルスタブレット カルシウム&イソフラボン
16/ 2/ 3	厚	農薬 オリサストロビン
16/ 2/13	厚	農薬 メトコナゾール
16/ 4/28	厚	農薬 ジノテフラン
16/ 5/28	厚	特定保健用食品 ガルシニア 1000、ヘルシーゼリー(オレンジ味)ガルシニアゼリー(マスカット味)ガルシニアゼリー(アップル&キャロ ット味)リメイク コlestepロック 粒、大豆イソフラボン 40、黒烏龍茶、キュービー 骨髄 カルシウム&ビタミン K <sub>2</sub>
16/ 5/28	厚	遺伝子組換え食品等 コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ B.t.Cry34/35Ab1EventDAS-59122-7
16/ 7/ 2	農	肉骨粉の焼却灰及び炭化物を肥料として利用すること及び蒸製骨粉の製造過程で生ずるにかわかずを肥料として利用すること
16/ 7/23	厚	魚介類等に含まれるメチル水銀
16/ 8/ 3	厚	農薬 チアメトキサム、フルフェノクスロン
16/ 8/13	厚	遺伝子組換え食品等 - アミラーゼ LE399
16/ 8/16	厚	添加物 ヒドロキシプロピルセルロース
16/ 8/20	厚	農薬 プロヒドロジャスモン
16/ 8/30	厚	ポリ乳酸を主成分とする合成樹脂製の器具又は容器包装
16/10/ 1	厚	遺伝子組換え食品等 ラウンドアップ・レディー・アルファルファ J101 系統、ラウンドアップ・レディー・アルファルファ J163 系統、ラウンド アップ・レディー・アルファルファ J101 系統とラウンドアップ・レディー・アルファルファ J163 系統を掛け合わせた品種、L-アルギニン
16/10/ 5	厚	農薬 カズサホス
16/10/15	厚 農	我が国における牛海綿状脳症 ( B S E ) 対策について
16/10/15	厚	添加物 酢酸 - トコフェロール ( d 体及び d l 体に限る。)

専門調査会において検討中、又は今後検討を開始するもの(続き)

接受日	要請元	食品健康影響評価の対象
16/10/29	農	動物用医薬品 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ エンロフロキサシンを有効成分とする製造用原体(パイトリル原体)鶏の飲水添加剤(パイトリル 10%液)牛の強制経口投与剤(パイトリル 2.5%HV液)並びに牛及び豚の注射剤(パイトリル 2.5%注射液、同5%注射液、同10%注射液、</li> <li>・ フロキサシンを有効成分とする鶏の飲水添加剤(オキサリジン液、</li> <li>・ アンピシリンナトリウムを有効成分とする牛の注射剤(注射用ピクシリン、</li> <li>・ 塩酸ジフロキサシンを有効成分とする製造用原体(塩酸シフロキサシン)及び豚の飲水添加剤(ベテキノ可溶散 25%)、</li> <li>・ チアソフェニコールを有効成分とする牛及び豚の注射剤(ネオマイゾン注射液及びパンソット注射液、</li> <li>・ フルニキシメグルミンを有効成分とする製造用原体(パナミン)及び馬の消炎鎮痛剤(パナミン注射液5%)</li> </ul>
16/11/2	厚	農薬 フロニカミド、クロルピリホス
16/11/5	厚	添加物 イソアミルアルコール、2,3,5-トリメチルピラジン、アミルアルコール
16/11/26	厚	添加物 加工デンプン
16/12/1	厚	農薬 アゾキシストロピン
16/12/3	厚	動物用医薬品 ピルリマイシン
16/12/3	農	動物用医薬品 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 牛伝染性鼻気管炎・牛ウイルス性下痢・粘膜炎・牛パラインフルエンザ・牛アデノウイルス感染症混合生ワクチン(日生研牛呼吸器病4種混合生ワクチン)</li> <li>・ 牛流行熱・イバラキ病混合不活化ワクチン(日生研BEF・IK混合不活化ワクチン、牛流行熱・イバラキ病混合不活化ワクチン"化血研"及び"京都微研、牛流行熱・イバラキ病混合不活化ワクチン)</li> <li>・ 鶏伝染性気管支炎生ワクチン(IBTM生ワクチン"化血研)</li> <li>・ リン酸チルミコシンを有効成分とする製造用原体(リン酸チルミコシン20%)及び豚の飼料添加剤(動物用ブルモルプレミックス・20、同・50、同・100)</li> <li>・ ミロサマイシンを有効成分とするみつばちの飼料添加剤(みつばち用アピテン)</li> </ul>
15/12/6	厚	遺伝子組換え食品等 除草剤グ`リホサート耐性ワタ MON88913 系統、除草剤グ`リホサート耐性ワタ MON88913 系統とチョウ目害虫抵抗性ワタ 15985 系統を掛け合わせた品種、除草剤グ`リホサート耐性及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシ MON88017 系統、除草剤グ`リホサート耐性及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシ MON88017 系統とチョウ目害虫抵抗性トウモロコシ MON810 系統を掛け合わせた品種、マルチフェクト キシラナーゼ`

注1: 印は食品安全基本法第24条第3項に基づく意見聴取案件

専門調査会における審議結果(案)について意見募集を行っているもの

募集期間	対象となる審議結果(案)
16.10.21 ~ 11.17	添加物 イソプロパノール
16.10.28 ~ 11.24	添加物 亜酸化窒素
16.10.28 ~ 11.24	農薬 フェンアミドン
16.11.4 ~ 12.1	動物用医薬品 鳥インフルエンザ(油性アジュバント加)不活化ワクチン(ノピリス IA inac、AI(H5N2 亜型)不活化ワクチン(NB1)、レイヤ-ミューン AIV)、孵化を目的としたニシン目魚類のプロノポールを有効成分とする魚卵用消毒剤
16.11.25 ~ 12.22	農薬 ビフェナゼート
16.11.25 ~ 12.22	動物用医薬品 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 「ニューカッスル病及び鶏伝染性気管支炎生ワクチン」</li> <li>・ 「ニューカッスル病、鶏伝染性気管支炎、鶏伝染性コリーザ及びマイコプラズマ・ガリセプチカム感染症不活化ワクチン、</li> <li>・ 豚ボルデテラ感染症・豚パストツレラ症混合(アジュバント加)不活化ワクチン(インゲルバックAR4、</li> <li>・ パストツレラ・ムルトシダ(アジュバント加)トキシイド(豚パストツレラトキシイド"化血研")</li> <li>・ 鶏コクシジウム感染症(アセルブリナ・テネラ・マキシマ)混合生ワクチン(日生研鶏コクシ弱毒3価生ワクチン(TAM))、</li> <li>・ 前葉性卵巣刺激ホルモン(FSH)を有効成分とする牛の過剰排卵誘起用注射剤(アントリンR・10、</li> <li>・ ウラジロガシエキスを有効成分とする牛の尿路結石治療剤(ウロストン2品目)、</li> <li>・ プログステロンを有効成分とする牛の発情周期同調及び繁殖障害治療用膈内挿入剤(イージーブリード)</li> </ul>
16.12.2 ~ 16.12.29	農薬 クロチアニジン

注2: の案件についての意見募集は終了した。

食品安全委員会において既に食品健康影響評価を終了したもの

通知日	通知先	食品健康影響評価の対象
15/ 7/24	厚	添加物 メチルヘスペリジン、コウジ酸
	厚	動物用医薬品 サラフロキサシ、ジヒドロストレプトマイシン/ストレプトマイシン、ダノフロキサシ
	厚	かび毒 パツリン
15/ 7/31	厚	添加物 ステアリン酸マグネシウム、リン酸三マグネシウム、酸化マグネシウム、炭酸マグネシウム
15/ 8/28	厚	添加物 アセスルファミカリウム
	厚	動物用医薬品 カルバドックス
15/ 9/ 4	厚	サウロパス・アンドロジナス(いわゆるアマメシバ)を大量長期に摂取させることが可能な粉末、錠剤等の形態の加工食品
15/ 9/11	厚	伝達性海綿状脳症に関する牛のせき柱を含む食品等の安全性確保
	厚	特定保健用食品 ファイバー食パン 爽快健美、豆鼓エキス つぶタイプ、ヘルシーコレステ、エコナマヨネーズタイプ
15/ 9/18	厚	農薬 EPN、イチクロゼト、オキサジクロメホン、クロルピリホス、ジクロシメット、テブラロキシジム、トリネキサバクエチル、ファミキサドン、フェノキサニル、フェノキサプロップエチル、フェントラザミド、フェンピロキシメート、フルアジナム、フルミオキサジン、マレイン酸ヒドラジド
15/ 9/25	厚	添加物 L-アスコルビン酸 2-グルコシド、亜硫酸ナトリウム、次亜硫酸ナトリウム、二酸化硫黄、ピロ亜硫酸ナトリウム、ピロ亜硫酸カリウム、タール色素
15/11/14	農	アルカリ処理をした液状の肉骨粉等を肥料として利用すること
15/11/21	農	牛のせき柱を含む飼料及び肥料の規格等の改正
15/12/25	厚	農薬 ノバルロン
16/ 1/15	厚	農薬 ピリダリル
	厚 農	動物用医薬品 イミダクロプリドを主成分とする動物体に直接適用しない動物用殺虫剤(ノックベイト)
	厚	疾病にり患した家畜の肉等の廃棄基準の見直し
	農	BSE 発生国からの牛受精卵の輸入
16/ 2/ 5	厚	特定保健用食品 プレティオ、マインズ<毎飲酢>リンゴ酢ドリンク、健康博士 ギャバ
16/ 2/12	厚	遺伝子組換え食品等 トウモロコシ 1507 系統とラウンドアップ・レディー・トウモロコシ NK603 系統を掛け合わせた品種、MON810(鱗翅目害虫抵抗性トウモロコシ)と鞘翅目害虫抵抗性トウモロコシ MON863 系統を掛け合わせた品種
16/ 2/26	厚 農	動物用医薬品 牛用マンハミア・ヘモリチカ1型菌不活化ワクチン、ぶり用イリドウイルス感染症・ぶりビブリオ病・溶血性レンサ球菌症混合不活化ワクチン
16/ 3/11	厚	特定保健用食品 LC1 ヨーグルト、グリコ ヨーグルト GCL1001
16/ 3/11	厚 農	飼料添加物 アスタキサンチン、カンタキサンチン
16/ 3/18	農	肥料 焼成りん肥、混合汚泥複合肥料、熔成汚泥灰複合肥料
16/ 3/25	厚 農	鳥インフルエンザ不活化ワクチンを接種した鳥類に由来する食品の安全性
16/ 3/25	厚	化学分解法により再生したポリエチレンテレフタレート(PET)を主成分とする合成樹脂製の容器包装
16/ 4/ 8	厚	特定保健用食品 ビュアセレクトサラリア、リセッタ 健康ソフト、オリゴメイト S-HP
16/ 4/22	厚 農	動物用医薬品 ふぐ目魚類用フェバンテルを有効成分とする寄生虫駆除剤
16/ 4/22	厚	特定保健用食品 チヤス低糖ヨーグルト、クエーカーオートミール、ブレンディ コーヒーオリゴ入りインスタントコーヒー、ブレンディ コーヒーオリゴ入りカフェオレ、ブレンディ コーヒーオリゴ入りカフェオレミックスコーヒー、ブレンディ コーヒーオリゴ入りミックスコーヒー、リポスル-
16/ 5/20	厚	農薬 ボスカリド
16/ 5/27	厚	添加物 グルコン酸亜鉛、グルコン酸銅
16/ 5/27	厚	添加物 イソブタノール
16/ 5/27	厚	添加物 2-エチル-3,(5or6)-ジメチルピラジソ、2,3,5,6-テトラメチルピラジソ
16/ 6/10	厚	特定保健用食品 ヘルシープラス 野菜 MIX ゼリー、毎日海菜 海苔ペプチド、キューピーコントロール
16/ 6/10	厚	遺伝子組換え食品等 LLCotton25(除草剤耐性わた)

食品安全委員会において既に食品健康影響評価を終了したもの（続き）

通知日	通知先	食品健康影響評価の対象
16/ 6/17	厚 農	動物用医薬品 鶏伝染性気管支炎生ワクチン、豚ボルデテラ感染症精製（アフィニティークロマトグラフィー部分精製）豚パストレルラ症混合（油性アジュバント加）不活化ワクチン
16/ 6/17	厚	シンフィットム（いわゆるコンフリー）及びこれを含む食品
16/ 6/24	厚	飼料 豚由来たん白質等の飼料への利用について
16/ 6/24	厚	特定保健用食品 キシリッシュプラスエフ ナチュラルミント
16/ 7/ 2	厚	添加物 アカネ色素
16/ 7/ 8	厚 農	動物用医薬品 牛用インターフェロンアルファ経口投与剤
16/ 7/22	厚	農薬 エチプロール
16/ 7/29	厚	添加物 ステアリン酸カルシウム
16/ 7/29	厚 農	動物用医薬品 プロゲステロン及び安息香酸エストラジオールを有効成分とする牛の発情周期同調用膈内挿入剤
16/ 9/ 2	厚	化学分解法（ビス・2・ヒドロキシエチルテレフタレート（BHET）に分解して再重合する方法）により再生したポリエチレンテレフタレート（PET）を主成分とする合成樹脂製の容器包装
16/ 9/ 2	厚 農	動物用医薬品 牛伝染性鼻気管炎・牛ウイルス性下痢・粘膜病2価・牛バインフルエンザ・牛RSウイルス感染症・牛アデノウイルス感染症混合ワクチン、鶏サルモネラ症（油性アジュバント加）不活化ワクチン
16/ 9/ 9	厚	添加物 プロパノール
16/ 9/ 9	農	遺伝子組換え飼料 ラウンドアップ・レディー・テンサイH7 - 1系統
16/ 9/ 9	厚	遺伝子組換え食品等 鞘翅目（コウチュウ目）害虫抵抗性トウモロコシ MON863 系統と鱗翅目（チョウ目）害虫抵抗性トウモロコシ MON810 系統とラウンドアップ・レディー・トウモロコシ NK603 系統を掛け合わせた品種
16/ 9/16	厚	特定保健用食品 健康道場 おいしい青汁、ゴマペプ茶
16/10/ 7	厚	農薬 トルフェンピラド
16/10/14	厚	特定保健用食品 ヒアロモイスチャー S、タケダ健茶園 TACC 茶
16/10/21	農	肥料 鉍さいりん酸肥料、腐植酸りん肥
16/11/ 4	厚	農薬 シアゾファミド
16/11/ 4	厚	動物用医薬品 塩酸ラクトパミン
16/11/18	厚	添加物 亜塩素酸ナトリウム
16/11/18	厚	特定保健用食品 DHA入りリサーラソーセージ
16/11/18	厚	特定保健用食品 キューピー 骨育 カルシウム&ビタミンK <sub>2</sub>
16/12/ 2	厚 農	動物用医薬品 豚ボルデテラ感染症・豚パストレルラ症・豚丹毒混合（アジュバント加）不活化ワクチン、ぶりビプリオ病不活化ワクチン、ひらめ 溶血性レンサ球菌病不活化ワクチン
16/12/ 2	厚	遺伝子組換え食品等 PLA2(ホスホリパーゼA2)

その他

通知日	通知先	件名
16/ 1/30	厚 農 環	遺伝子組換え食品（種子植物）の安全性評価基準 遺伝子組換え植物の掛け合わせについての安全性評価の考え方
16/ 3/18	農	普通肥料の公定規格に関する食品健康影響評価の考え方
16/ 3/25	厚 農 環	遺伝子組換え微生物を利用して製造された添加物の安全性評価基準
16/ 5/ 6	厚 農 環	遺伝子組換え飼料及び飼料添加物の安全性評価の考え方
16/ 7/21	厚 農	特定保健用食品の安全性評価に関する基本的考え方
16/ 9/30	農	家畜等への抗菌性物質の使用により選択される薬剤耐性菌の食品健康影響に関する評価指針