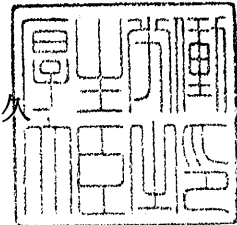


# 資料 1 - 1

厚生労働省発食安第 0228001 号  
平成 17 年 2 月 28 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

ノバルロン



## (参考) 委員会の意見の聴取に関する案件の処理状況

(平成17年3月3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、ラクチールガムストロングミント、ラクチールガムマイルドミント、ガイオ タガートス、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(ベクチナーゼ)、BRG-1(-アマラーゼ)、SPEZYME FRED™(-アマラーゼ)
15/11/17	厚	農薬 オキサジアルギル、ピラクロストロピン
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 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 オリサストロピン
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 コレステブロック 粒、大豆イソフラボン40、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.Cry34/35Ab1 Event DAS-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がす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/ 8/30	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(BSE)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d1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 ・ 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） ・ 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） ・ 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） ・ 塩酸シ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（ベテキノン可溶散 25 %） ・ 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バシット注射液） ・ フルニキシン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 %）
16/11/ 2	厚	農薬 フロニカミド、クロルピリホス
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	農	動物用医薬品 ・ 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（動物用ブルモチルプレミックス・20、同・50、同・100） ・ 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）
16/12/ 6	厚	遺伝子組換え食品等 除草剤 <sup>g</sup> リホサート耐性ワタ MON88913 系統、除草剤 <sup>g</sup> 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 <sup>g</sup> 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 <sup>g</sup> 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 <sup>g</sup>
16/12/20	厚	特定保健用食品 燕龍茶レベルケア、ブレンディスタイリア低糖タイプ、食物せんいのおいしい水、アミールS 健康野菜 100
16/12/21	環	土壌残留に係る農薬登録保留基準の見直し
16/12/24	厚	農薬 スピノサド
17/ 1/11	厚	構造改革特別区域法（平成 14 年法律第 189 号）に基づき実施された第 5 次提案募集において佐賀県及び佐賀県嬉野町が提案した方法により養殖されるトラフグの肝
17/ 1/31	厚	器具及び容器包装に係る規格基準及び洗浄剤に係る規格基準の改正
17/ 1/31	厚	添加物 ネオテーム、次亜塩素酸水
17/ 2/14	厚	農薬 ペノキススラム、ジコホール
17/ 3/ 1	厚	農薬 ノバルロン

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）
17. 1.20 ~ 2.16	添加物 ヒドロキシプロピルセルロース
17. 1.27 ~ 2.23	特定保健用食品 松谷のおそば、黒烏龍茶
17. 2. 3 ~ 3. 2	動物用医薬品 ピルリマイシン
17. 2. 3 ~ 3. 2	遺伝子組換え食品等 除草剤 <sup>g</sup> リホサート耐性ワタ MON88913 系統
17. 2.10 ~ 3. 9	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
17. 2.24 ~ 3. 23	添加物 ナタマイシン
17. 2.24 ~ 3. 23	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

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、シ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、エコナヨネズタイプ
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、テプラロキシジム、トリネキサパックエチル、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・ぶりピブリオ病・溶血性レンサ球菌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、リボスルー
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

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/ 5/27	厚	添加物 2-エチル-3, (5or6)-ジメチルピラジン、2,3,5,6-テトラメチルピラジン
16/ 6/10	厚	特定保健用食品 ヘルシープラス 野菜 MIX セリー、毎日海藻 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)
16/ 6/17	厚 農	動物用医薬品 鶏伝染性気管支炎ワクチン、豚ポルテラ感染症精製(アフィニティークロマトグラフィー部分精製)・豚パスツレラ症混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン
16/ 6/17	厚	シンフィツム(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・牛バラインフルエンザ・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 豚ポルテラ感染症・豚パスツレラ症・豚丹毒混合(アジュバント加)不活化ワクチン、ぶりビブ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)
16/12/ 9	厚	添加物 イソプロパノール
16/12/ 9	厚	添加物 亜酸化窒素
16/12/ 9	厚 農	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(ノビリス IA inac、AI(H5N2 亜型)不活化ワクチン(NBI)、レイヤー・ミューン AIV)、孵化を目的としたニシン目魚類のプロノボールを有効成分とする魚卵用消毒剤
16/12/16	厚	農薬 フェンアミドン
17/ 1/ 6	厚	農薬 ビフェナゼート

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
17/ 1/ 6	農	<p>動物用医薬品 ・ 「ニューカッスル病及び鶏伝染性気管支炎生ワクチン」</p> <ul style="list-style-type: none"> <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（インゲルパックAR4）</li> <li>・ パストツレラ・ムルトシダ（アジュバント加）トキソイド（豚パストツレラトキソイド“化血研”）</li> <li>・ 鶏コクシジウム感染症（アセルプリナ・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>・ 前葉性卵胞刺激ホルモン（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>・ ウラジロガン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>・ プロゲ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>
17/ 1/27	厚	農薬 クロチアニジン
17/ 1/27	厚	特定保健用食品 プリトロール
17/ 1/27	農	<p>動物用医薬品 ・ 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）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 牛流行熱・イバラキ病混合不活化ワクチン（日生研B E F・I K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（I B T M生ワクチン“化血研”）</li> </ul>
17/ 2/17	厚	農薬 プロヒドロジャスモン

その他

通知日	通知先	件名
16/ 1/30	厚 農 環	<p>遺伝子組換え食品（種子植物）の安全性評価基準</p> <p>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</p>
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