

薬剤耐性菌の 食品健康影響評価について

2022年11月

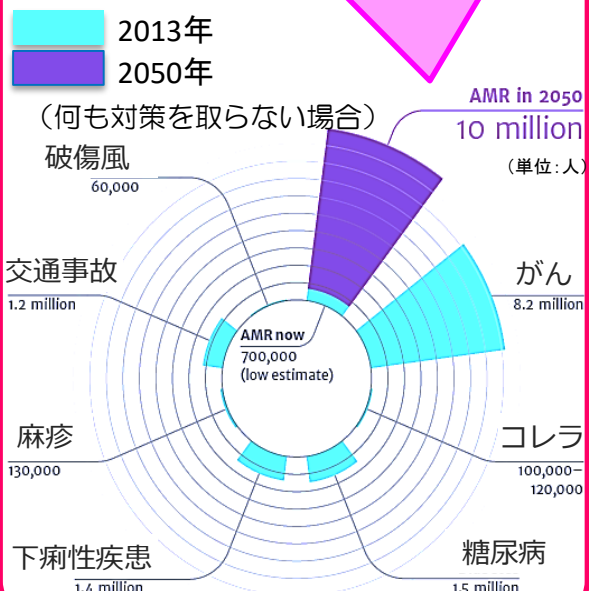
薬剤耐性をめぐる情勢と食品安全委員会の取組

背景

- ・1980年代以降、抗菌剤の不適切な使用によりヒト医療での薬剤耐性菌の出現
- ・人や物の移動により、抗菌剤の効かない多剤耐性菌の急速な拡散
- ・新規抗菌薬の開発停滞による、感染症治療薬の枯渇

2013年現在のAMRに起因する死者数は低く見積もって70万人

何も対策を取らない場合（耐性率が現在のペースで増加した場合）、2050年には1000万人の死亡が想定される（現在のがんによる死者数を超える）



国際社会の動向・我が国の対応

- ・WHOグローバル・アクション・プランの採択（2015年5月）
各国が2年以内に行動計画を策定
- ・G7エルマウ・サミット首脳宣言（2015年6月）
公衆衛生・動物衛生・環境衛生等各分野の連携した取り組み（ワンヘルスアプローチ）の重要性を確認

我が国においても、政府一体となって対策を推進するため

- ・「**薬剤耐性（AMR）対策アクションプラン**」を策定（2016年4月5日国際的に脅威となる感染症対策関係閣僚会議決定）

- ・今後5年間に取り組むべき6分野の対策が盛り込まれている

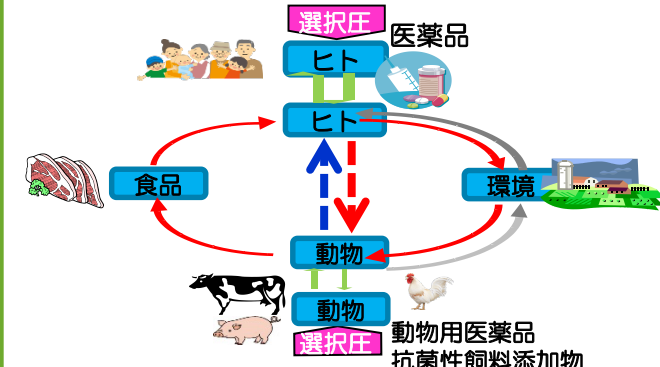
- 1 普及啓発・教育
- 2 サーバンанс・モニタリング（動向把握）
- 3 感染予防・管理
- 4 適正使用
- 5 研究開発・創薬
- 6 國際協力

- ・伊勢志摩サミット（2016年5月）
日本はG7議長国として、薬剤耐性について主導的に議論

アクションプランにおける食品安全委員会の取組

- ①各省庁が連携した一体的な薬剤耐性等の動向把握の推進

「薬剤耐性ワンヘルス動向調査検討会」へ参画し、新たに利用可能となるデータを活用し、人と家畜等との関連について主導的に評価



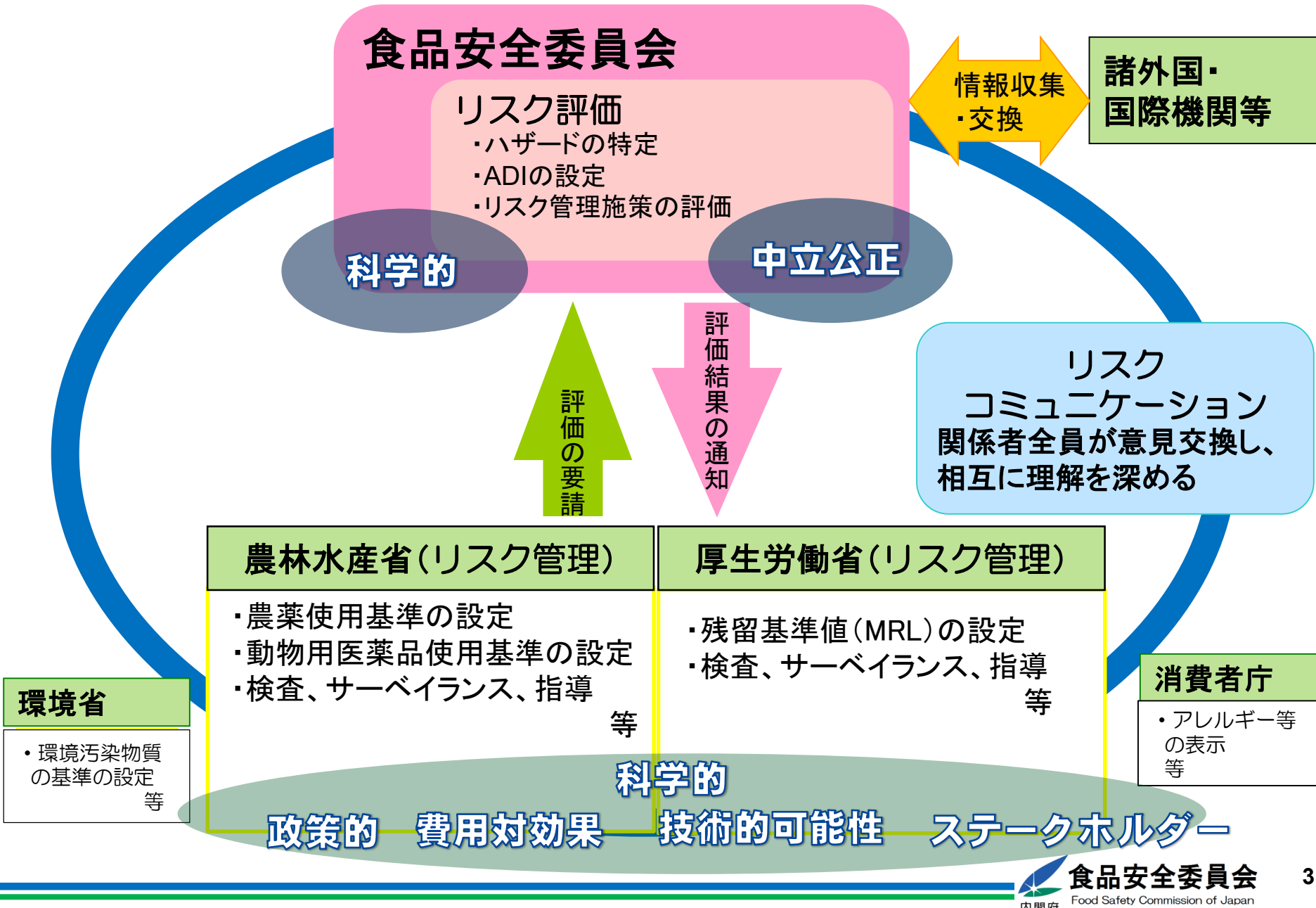
- ②リスク評価の推進

古い抗菌剤に対する新しい薬剤耐性遺伝子、複数の抗菌剤が効かない多剤耐性、データの少ない養殖魚に使用される抗菌剤に係る評価を、最新の科学的知見を利用し積極的に推進

動物に使用する抗菌性物質の適正使用の推進

薬剤耐性の抑制

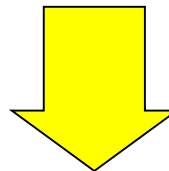
食品の安全を確保する仕組み



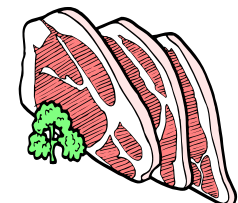
家畜等への抗菌性物質の使用 (2つの使用形態)

○家畜の疾病の治療のための動物用医薬品
(フルオロキノロン系抗菌性物質など)

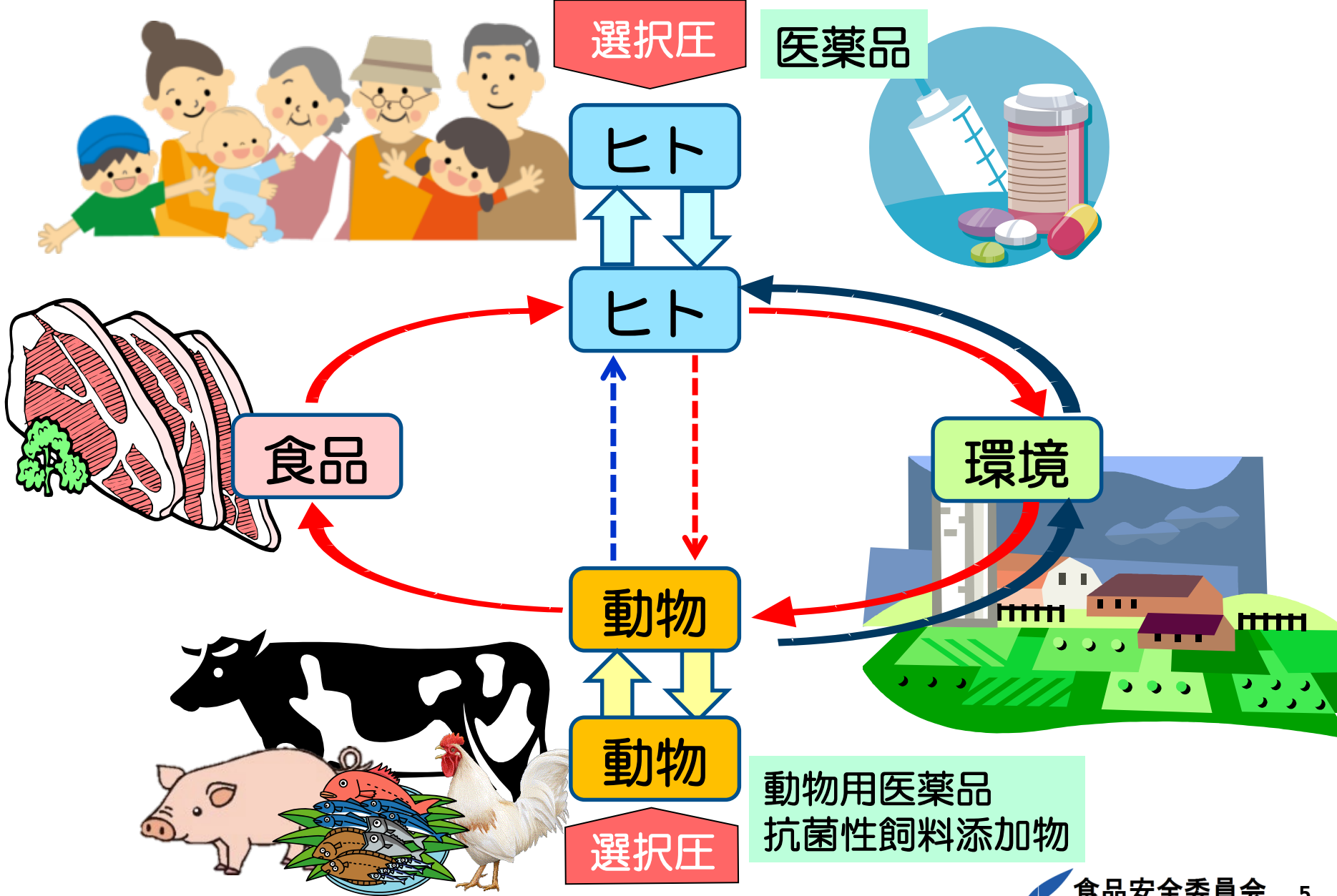
○家畜の成長促進のための飼料添加物
(モネンシンナトリウムなど)



家畜等に抗菌性物質を使用した場合に選択される
薬剤耐性菌が、食品を介して
ヒトに伝播し健康に影響を及ぼす懸念



薬剤耐性菌の伝播経路



農林水産省からの評価要請

動物用医薬品及び飼料添加物（抗菌性物質）の 薬剤耐性菌に関する食品健康影響評価

飼料添加物として指定されている抗菌性物質及びそれと同系統の動物用医薬品の使用により選択される薬剤耐性菌について（平成15年12月8日）

【亜鉛バシトラシン、モネンシンナトリウム他 26成分及び11系統】

動物用医薬品の承認又は再審査に際しての食品健康影響評価

【フルオロキノロン系抗菌性物質製剤、ツラスロマイシン製剤、セフチオフル製剤等】

家畜等に抗菌性物質を使用した場合に選択される薬剤耐性菌が、
食品を介してヒトの健康に影響を与える可能性とその程度

食品安全委員会 評価指針の策定

「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」

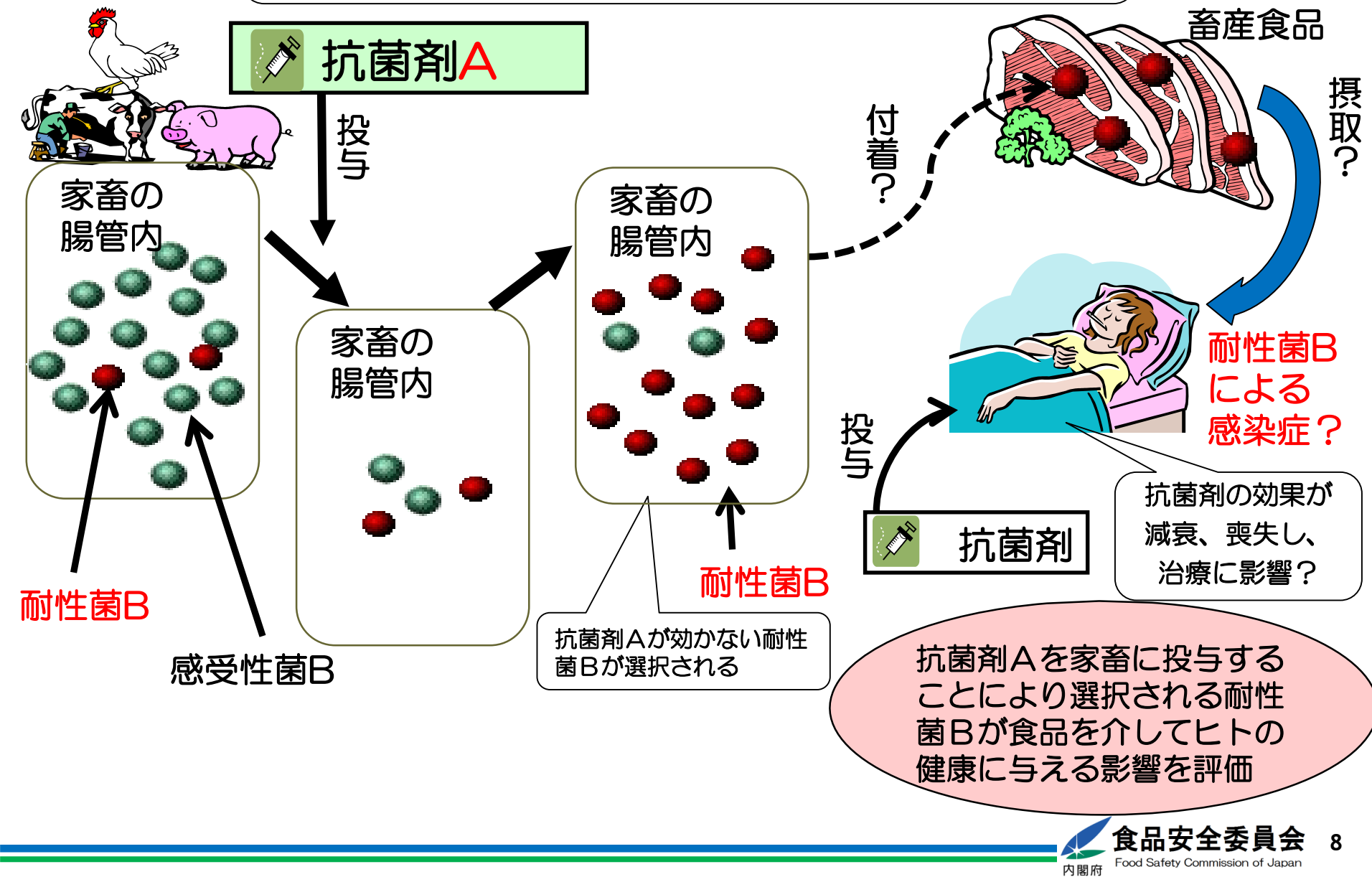
(平成16年9月30日食品安全委員会決定、令和4年3月改正)



<評価体制>
食品安全委員会
薬剤耐性菌に関するワーキンググループ

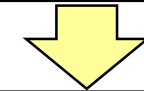
(平成27年9月30日まで)
肥料・飼料等／微生物・ウイルス合同専門調査会
(薬剤耐性菌に関するWG)

抗菌性物質の使用と薬剤耐性菌 —食品健康影響評価の観点—



薬剤耐性菌のリスク評価指針の考え方

ヒトに対して危害因子となる薬剤耐性菌（ハザード）の特定



リスク評価

発生評価

- ・薬剤耐性菌の出現
- ・耐性率、MIC分布
- ・その他の要因

ばく露評価

- ・生物学的特性
- ・汚染状況
- ・その他の要因

影響評価

- ・重要度ランク
- ・疾病の重篤性
- ・その他の要因

食品健康影響評価

リスクの推定

耐性菌のヒトの健康への影響の考え方

<ヒトの健康への影響が大きいケース>

ヒトの医療において重要な抗菌性物質に対する耐性菌が生じた場合、適切な治療が困難となり影響が大きい。

<ヒトの健康への影響が小さいケース>

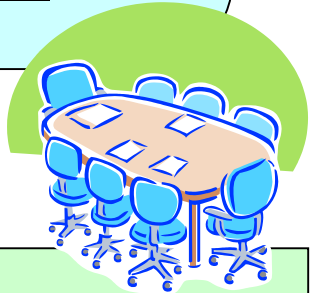
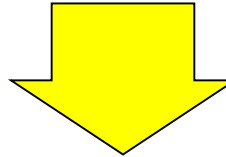
家畜のみに用いられる抗菌性物質については、ヒトの健康に与える影響はない又は小さい。

※最終的なリスクは、発生評価、ばく露評価、影響評価の結果を総合的に評価

食品安全委員会

「食品を介してヒトの健康に影響を及ぼす細菌に対する
抗菌性物質の重要度のランク付けについて」

(平成18年4月13日 食品安全委員会決定、令和4年3月改正)



評価指針の影響評価において使用

“ヒト用抗菌性物質の医療における重要性を考慮”
(評価指針の影響評価の項)

食品を介してヒトの健康に影響を及ぼす細菌に対する 抗菌性物質の重要度のランク付け



I : きわめて高度に重要

ある特定のヒトの疾患に対する唯一の治療薬である抗菌性物質又は代替薬がほとんど無いもの（15員環マクロライド系、フルオロキノロン系、第3世代以上のセファロスポリン系等）

II : 高度に重要

当該抗菌性物質に対する薬剤耐性菌が選択された場合に、有効な代替薬があるが、その数がIIIにランク付けされる抗菌性物質よりも極めて少ない場合（ストレプトマイシン、第2世代セファロスポリン系、エリスロマイシン等）

III : 重要

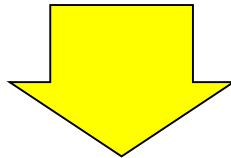
当該抗菌性物質に対する薬剤耐性菌が選択された場合にも、同系統又は異なった系統に有効な代替薬が十分にあるもの（カナマイシン、スルホンアミド系、第1世代セファロスポリン系等）

食品健康影響評価の事例：フルオロキノロン系抗菌性物質製剤



【ハザードの特定】

フルオロキノロン系抗菌性物質製剤を家畜等に使用した結果として出現し、食品を介してヒトに対して健康上の危害因子となる可能性のある薬剤耐性菌



牛及び豚：腸管出血性大腸菌、サルモネラ、カンピロバクター

鶏：サルモネラ、カンピロバクター、大腸菌（常在菌）

例：鶏に使用するフルオロキノロン製剤の評価

リスクの推定

| 評価項目 | サルモネラ | かビ・バクタ- | 大腸菌 | |
|----------|----------------|---------|--------|--------|
| 各評価の結果 | 発生評価 (スコア) | 低度(1) | 中等度(2) | 中等度(2) |
| | ばく露評価 (スコア) | 中等度(2) | 中等度(2) | 低度(1) |
| | 影響評価 (スコア) | 高度(3) | 中等度(2) | 中等度(2) |
| | スコア合計 | (6) | (6) | (5) |
| リスクの推定結果 | 中等度 | 中等度 | 中等度 | |

* 各項目毎の評価結果を高度(3)、中等度(2)、低度(1)、無視できる程度(0)とスコアで表し、スコアの合計からリスクを推定
 スコア合計8~9(高度)、5~7(中等度)、2~4(低度)、0~1(無視できる程度)
 を基本とし、総合的に判断

フルオロキノロン耐性菌評価：まとめ

- 牛及び豚：腸管出血性大腸菌、サルモネラ、カンピロバクター
(H22.3.25答申)

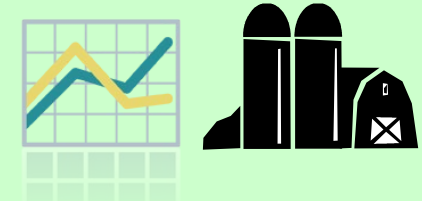
牛及び豚由来食品を介してヒトがハザードにばく露され、ヒト用抗菌性物質による治療効果が減弱あるいは喪失する可能性は否定できず、**リスクの程度は中等度**と考えられた。

- 鶏：サルモネラ、カンピロバクター、大腸菌
(H25.11.25答申)

鶏由来食品を介してヒトがハザードにばく露され、ヒト用抗菌性物質による治療効果が減弱あるいは喪失する可能性は否定できず、カンピロバクターの発生評価におけるハザードの出現及びばく露評価におけるハザードを含む当該細菌による食品の汚染状況について懸念が大きいとされたが、総合的にリスクを推定した結果、**リスクの程度は中等度**と考えられた。

フルオロキノロン耐性菌評価： リスク管理機関への提言

- 適正使用確保のためのリスク管理措置の徹底、薬剤耐性菌に関する科学的知見、情報の収集及び検証
- 関係リスク管理機関が連携の上、疫学的評価・検証に耐え得る適切な薬剤耐性菌に係るモニタリング体制の構築、継続的な調査・監視
- 抗菌性物質の使用量のモニタリング



薬剤耐性（AMR）対策アクションプランに係る 食品安全委員会行動計画2016-2020（概要）

背景

- 近年、ヒトに対する抗菌性物質の不適切な使用を背景として病院内を中心新たに薬剤耐性菌が増加
- 新たな抗菌性物質の開発は減少
- 家畜への抗菌性物質の使用により選択される薬剤耐性菌が食品を介してヒトの健康に影響を及ぼす可能性について国内外で関心の高まり



対策の動き

2015年5月WHO総会において
薬剤耐性（AMR）に関する
グローバル・アクション・プランが採択

我が国では、2016年4月「薬剤耐性（AMR）
対策アクションプラン2016-2020」が決定

食品安全委員会では、薬剤耐性菌に関する食品
健康影響評価の一層の推進や向上に向け、
2020年度までに実施する行動計画を策定

薬剤耐性（AMR）対策アクションプラン2016-2020（抜粋）

- 抗菌性物質に対する薬剤耐性の発生を抑え、拡散を防ぐには、総合的な対策が重要
- 畜水産分野では、食品安全委員会が行う薬剤耐性菌の食品を介したヒトの健康への影響に関するリスク評価の結果を踏まえ、引き続き、農林水産省が動物用抗菌性物質のリスク管理措置を策定・的確に実施
- 医療分野及び畜水産・獣医療分野それぞれにおけるモニタリングを強化するとともに、両分野に食品や環境等を加えた統合ワンヘルスサーベイランスを実施
- 食品安全委員会は、特に、薬剤耐性菌に関するリスク評価の適切な推進（戦略4.2）とともに、リスク評価の一層の進展や改善等の観点から、統合ワンヘルスサーベイランスの推進への積極的な協力（戦略2.5）について取組

令和4年
末を日途
に改定

薬剤耐性（AMR）対策アクションプランに係る 食品安全委員会行動計画2016-2020（概要）

※2022年度以降も継続して行動計画に沿った取組を実施中

現状

畜水産分野で使用される動物用抗菌性物質については、リスクアナリシスの考え方を踏まえ、

・食品安全委員会が、「評価指針」及び抗菌性物質の「重要度ランク付け」を策定し、薬剤耐性菌の食品を介したヒトの健康への影響についてリスク評価（食品健康影響評価）を実施

・その結果を踏まえ、農林水産省が慎重使用の徹底、モニタリング強化等のリスク管理措置を策定・実施

課題

(1)科学的知見・情報の収集

- ・ 現状十分でない評価に必要な情報
(例：魚の養殖現場での耐性菌出現)
- ・ 新たな科学的知見

(2)国際的動向への対応

- ・ 国際基準・指針等の見直し
(例：WHOの重要抗菌性物質のリスト)

(3)情報発信

- ・ 国民への積極的な情報発信
- ・ リスク評価分野での国際貢献

行動

1 評価の実施

- (1) 2020年度までに要請済み案件の評価
- (2) 評価済み案件の再評価 (例：硫酸コリスチン)
- (3) 評価指針の見直し

2 評価の実施に必要な科学的知見・情報の収集

- (1) 調査・研究事業の実施
- (2) ワンヘルスサーバランス会議への参画
- (3) 国内外の関係機関との連携・協力

3 その他

- (1) 新たな知見・課題への対応
- (2) 評価内容や関連情報の積極的提供

薬剤耐性菌ワーキンググループにおいて毎年進捗状況を確認 ➡ 必要な対応



評価終了事例（薬剤耐性菌関係）

(R4.11.1更新)

| 評価結果 | 品目名（答申年月日） | 系統／重要度ランク付け |
|------|---|------------------------------|
| 中等度 | 牛及び豚に使用するフルオロキノロン系抗菌性物質製剤（2010.3.25） | 動物用医薬品 フルオロキノロン系 I |
| | ツラスロマイシンを有効成分とする豚の注射剤（2012.9.24） | 動物用医薬品 マクロライド系 I |
| | 鶏に使用するフルオロキノロン系抗菌性物質製剤（2013.11.25） | 動物用医薬品 フルオロキノロン系 I |
| | 牛及び豚に使用するセフチオフル製剤（2015.4.14） | 動物用医薬品 セファロスリン系 I |
| | 牛及び豚に使用するフルオロキノロン系抗菌性物質製剤（第2版）（2015.5.26） | 動物用医薬品 フルオロキノロン系 I |
| | 豚及び鶏に使用するバージニアマイシン（2016.5.24） | 飼料添加物 ストレプトグラミン系 II |
| | 牛及び豚に使用する硫酸セフキノム製剤（2016.7.26） | 動物用医薬品 セファロスリン系 I |
| | 家畜に使用する硫酸コリスチン（2017.1.17） | 動物用医薬品・飼料添加物 ポリペプチド系 I |
| | ガミスロマイシンを有効成分とする豚の注射剤（2017.7.25） | 動物用医薬品 マクロライド系 I |

評価終了事例（薬剤耐性菌関係）

| 評価結果 | 品目名（答申年月日） | 系統／重要度ランク付け |
|------|---|--|
| 低度 | 塩酸ピルリマイシンを有効成分とする乳房注入剤（2013.2.4） | 動物用医薬品 マクロライド系 I |
| | ガミスロマイシンを有効成分とする牛の注射剤（2014.9.2） | 動物用医薬品 マクロライド系 I |
| | ツラスロマイシンを有効成分とする牛の注射剤（2015.7.14） | 動物用医薬品 マクロライド系 I |
| | 家畜に使用するマクロライド系抗生物質（2019.2.5） | 動物用医薬品・飼料添加物 マクロライド系 II 及び III |
| | 家畜に使用するテトラサイクリン系抗生物質（2019.3.26） | 動物用医薬品・飼料添加物 テトラサイクリン系 II 及び III |
| | 家畜に使用するマクロライド系抗生物質（第2版）（2019.6.4） | 動物用医薬品・飼料添加物 マクロライド系 II 及び III |
| | 家畜に使用する硫酸コリスチン（第2版）（2021.2.2） | 動物用医薬品 ポリペプチド系 I |
| | 家畜に使用するスルフォンアミド系合成抗菌剤（ST合剤等）（2021.6.22） | 動物用医薬品 スルフォンアミド系 II |

評価終了事例（薬剤耐性菌関係）

| 評価結果 | 品目名（答申年月日） | 系統／重要度ランク付け |
|---------|------------------------------------|------------------------------|
| 無視できる程度 | モネンシンナトリウム（2006.9.21） | 飼料添加物 ポリエーテル系 ランク外 |
| | ノシヘプタイト（2012.9.24） | 飼料添加物 ペプチド系 Ⅲ |
| | センデュラマイシンナトリウム（2013.4.22） | 飼料添加物 ポリエーテル系 ランク外 |
| | ラサロシドナトリウム（2013.4.22） | 飼料添加物 ポリエーテル系 ランク外 |
| | サリノマイシンナトリウム（2013.6.24） | 飼料添加物 ポリエーテル系 ランク外 |
| | ナラシン（2013.6.24） | 飼料添加物 ポリエーテル系 ランク外 |
| | フラボフォスフォリポール（2013.11.11） | 飼料添加物 ホスホグリコリピッド系 ランク外 |
| | アビラマイシン（2014.1.7） | 飼料添加物 オルトソマイシン系 ランク外 |
| | エンラマイシン（2014.10.14） | 飼料添加物 ポリペプチド系 Ⅲ |
| | 牛及び豚に使用するフロルフェニコール製剤（2016.1.12） | 動物用医薬品 チアンフェニコール系 Ⅱ |
| | 酒石酸タイロシンを有効成分とする蜜蜂の飼料添加剤（2017.8.8） | 動物用医薬品 マクロライド系 Ⅲ |



評価終了事例（薬剤耐性菌関係）

| 評価結果 | 品目名（答申年月日） | 系統／重要度ランク付け |
|-----------------|--|--------------------------------------|
| 無視できる程度 （続き） | 牛及び豚に使用するフルフェニコール製剤（第2版）（2019.8.27） | 動物用医薬品 チアンフェニコール系 II |
| | ハロフジノンポリスチレンスルホン酸カルシウム（2020.2.4） | 飼料添加物 キナゾリンアルカリド ランク外 |
| | ビコザマイシン（2020.5.19） | 動物用医薬品・ 飼料添加物 — ランク外 |
| | 亜鉛バシトラシン（2021.4.13） | 飼料添加物 ポリペプチド系 III |
| | 家畜に使用するスルフォンアミド系合成抗菌剤（単剤）（2021.6.22） | 動物用医薬品・ 飼料添加物 スルフォンアミド系 III |
| 程度明らかな | アンプロリウム、エトペベート、 クエン酸モランテル、 ナイカルバジン（2013.9.9） | 飼料添加物 その他（抗原虫剤） ランク外 |