

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

行動報告書  
(案)

(2022 年 3 月)

## 要約

本文書は、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（以下「行動計画」という。）について、報告対象期間を 2016 年 4 月～2022 年 3 月としてその進捗状況を取りまとめたものである。

報告対象期間に、薬剤耐性菌に関するワーキンググループ（WG）の会合は 34 回開催され、総勢 30 名の専門委員及び専門参考人が調査審議に参加した。また、22 名の食品安全委員会事務局の職員が薬剤耐性菌の評価を担当した。

行動計画の「4 具体的な行動」の進捗状況は以下のとおり。

「4-1 評価の実施」について、2017 年 3 月当時評価要請を受けていた案件について、以下 2 点を除いて、報告対象期間に評価を完了した。

① テトラサイクリン系、マクロライド系及びスルホンアミド系抗生物質を養殖水産動物に使用した場合の評価

② アンピシリン、チアンフェニコール、ホスホマイシンを特定の家畜に使用した場合の評価

①については、国際的にも経験のない先進的な取組であることから、評価手法が確立されておらず報告対象期間に評価を終えることができなかった。②については評価に必要な情報が不足しており、農林水産省にて情報収集を行っている。

評価に際して、JVARM や JANIS といったサーベイランス・モニタリングの結果に加え、食品安全委員会（以下「委員会」という。）及び農林水産省にて調査・研究事業を実施し必要な情報の収集に努めた。また、マクロライド系、テトラサイクリン系及びスルホンアミド系抗生物質については系統で評価を行うことによって評価の効率化を図った。

再評価は、報告対象期間に 3 件実施した。特に硫酸コリスチンは、初回評価時に不足している情報を特定し、その情報を調査・研究事業を活用して収集することで委員会が自ら再評価を実施した初めての事例である。

報告対象期間に国内外の動向を踏まえ、「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」及び「食品を介して人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ランク付けについて」を改正する予定。

「4-2 評価の実施に必要な科学的知見・情報の収集」については、報告対象期間に 9 件の調査・研究事業を実施した。また、「薬剤耐性ワンヘルス動向調査検討会」や各種ワークショップや意見交換会等に参加し、国内外の関係機関との連携・協力を強化した。

「4-3 その他」について、新たな知見を調査・研究事業を活用して収集すると共に、HP を新設する等、薬剤耐性に関する知識・理解に関する普及啓発を推進した。

1 1. 背景

2 委員会は、2003年12月に農林水産省より飼料添加物又は動物用医薬品として  
3 使用される抗菌性物質（飼料添加物26物質及びこれと同系統の動物用医薬品11系  
4 統）によって選択される薬剤耐性菌について、食品を介して人の健康に悪影響を及  
5 ぼす可能性及びその程度を科学的に評価することを求められた。その後も、動物用  
6 医薬品の承認・再審査等に係る薬剤耐性菌の評価要請を随時受けている。

7 これらの評価要請事項をより迅速かつ効率的に調査審議するために、委員会は、  
8 2015年10月1日に、WGを設置した。

9 一方、2016年4月の「国際的に脅威となる感染症対策関係閣僚会議」において  
10 「薬剤耐性（AMR）対策アクションプラン2016-2020」（以下「アクションプラ  
11 ン」という。）が決定され、委員会は、特に薬剤耐性菌に関するリスク評価の適切  
12 な推進（戦略4.2）と、リスク評価の一層の発展や改善等の観点から、統合ワンヘ  
13 ルスサーベイランスの推進への積極的な協力（戦略2.5）について取り組むことが  
14 求められた。

15 こうした状況を踏まえ、2017年3月、委員会は、薬剤耐性菌に関する食品健康  
16 影響評価を計画的、戦略的かつ効率的に進めるために、薬剤耐性（AMR）対策ア  
17 クションプランに係る食品安全委員会行動計画2016-2020（以下「行動計画」とい  
18 う。）を策定し、それに基づき作業を進めることとした。

19 行動計画では、毎年WGにおいてその進捗状況を報告することが求められてい  
20 る。本書は、行動計画の実施期間を通じてなされた報告をとりまとめ、報告対象期  
21 間を通じた行動計画の達成度合い及び今後の課題を報告するものである。

22

23 2. 計画期間及び報告対象期間

24 計画期間 : 2016年4月～2021年3月

25 報告対象期間 : 2016年4月～2022年3月

26

27 3. 薬剤耐性菌に関するワーキンググループの概要

28 (1) 開催実績

29 報告対象期間に薬剤耐性菌に関するワーキンググループ（WG）の会合は、34  
30 回開催された。詳細は別紙1参照。

31

32

表1 年度別WG開催回数

年度	開催回数	年度	開催回数
2016	5回	2019	6回
2017	5回	2020	6回
2018	5回	2021	7回

33

1 (2) 専門委員及び専門参考人並びに事務局

2 報告対象期間に調査審議に参加した専門委員及び専門参考人は合計 30 名。詳  
3 細は別紙 2 参照。

4 報告対象期間に事務局にて薬剤耐性菌の評価を担当した者は、合計 22 名。

5  
6 表 2 座長及び座長代理 (敬称略)

任期	座長	座長代理
2015.10.1-2017.9.30	吉川 泰弘	田村 豊
2017.10.1-2021.9.30	田村 豊	荒川 宜親
2021.10.1-2022.3.30	荒川 宜親	浅井 鉄夫

7  
8 4. 取組状況

9  
10 4-1 評価の実施

11 (1) 評価の着実な実施

12 現在評価要請を受けている案件について、2020 年度までに評価を終えるべく、農  
13 林水産省と連携しながら、評価に必要な科学的知見・情報が整ったものから着実に  
14 評価を実施していく。

15  
16 2017 年 3 月の時点で未評価だった案件につき、報告対象期間終了時点で評価を完  
17 了したものは、以下のとおり。

18 • 飼料添加物 (第 3 項)

19 開始時点で未評価だった 11 物質につき、全て評価完了。これにより、  
20 2003 年に評価要請を受けた 26 物質全てについて評価完了。

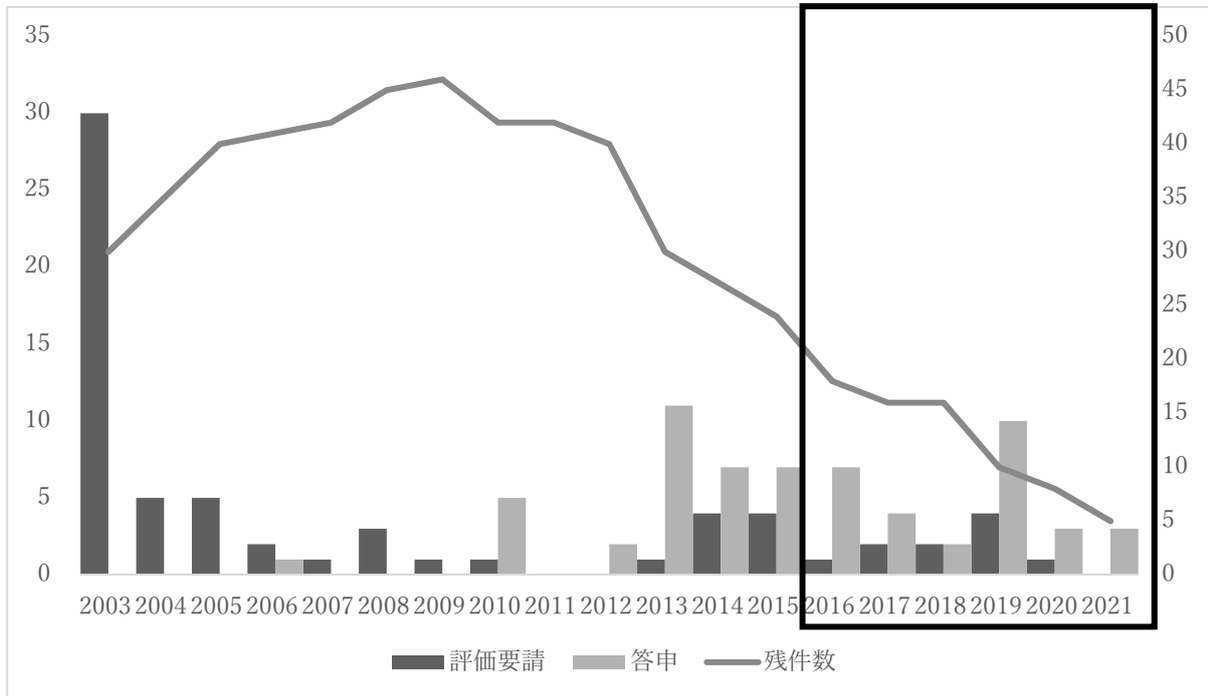
21 • 動物用医薬品 (第 3 項及び第 1 項)

22 第 3 項に基づく評価要請を受けたものについて、開始時点で未評価だった  
23 飼料添加物と同系統の動物用医薬品 7 系統につき、全て評価完了。ただし、  
24 養殖水産動物に使用した場合の評価は除く。

25 第 1 項に基づく評価要請 (承認、再審査等のため評価要請) を受けたもの  
26 について、開始時点で、未評価だった、動物用医薬品 5 件のうち 2 件の評価  
27 を完了。残りの 3 件は引き続き未評価。

1  
2

表4 評価要請及び答申の件数及び未評価残件数の推移



3

4 注：HPに掲載されている案件全てを対象にしている（取下げや程度明らかも含まれる）

5

6 報告対象期間終了までに評価が完了しなかったものは、以下のとおり

7

- 8 • 飼料添加物と同系統の動物用医薬品のうち、テトラサイクリン系、マクロライド系及びスルホンアミド系抗生物質を養殖水産動物に使用した場合の評価
- 9
- 10 • 承認、再審査等のため評価要請を受けていた動物用医薬品3件（アンピシリン、チアンフェニコール、ホスホマイシン）を特定の家畜に使用した場合の評価。
- 11
- 12

13

14 養殖水産動物に使用される抗菌性物質の評価については、評価手法が確立されて  
15 おらず、報告対象期間に評価を終えることが困難であった。

16 アンピシリン、チアンフェニコール及びホスホマイシンは、評価に必要な情報が  
17 充分提供されず、現在評価要請元の農林水産省において情報収集を続けている。

18 評価の進捗の詳細については、別紙3を参照。

19 なお、2022年3月時点で未評価の案件は5件あり、これはアンピシリン、チアン  
20 フェニコール及びホスホマイシンに、2017年3月以降に評価要請を受けたが情報が  
21 不足しており評価できていない、アモキシシリン及びバルネムリンを加えた数であ  
22 る。

23

1 評価の一層の効率化を図るため、抗菌性物質の系統での評価について検討し、可  
2 能なものは実施する。

3  
4 報告対象期間に系統として評価を行ったものは以下のとおり。

- 5 • マクロライド系抗生物質
- 6 • テトラシクリン系抗生物質
- 7 • スルフォンアミド系抗生物質

8 他にも系統として評価要請を受けていたアミノグリコシド系は、2014年に農林水  
9 産省が評価依頼を取り下げている<sup>1</sup>。また、ペプチド系抗生物質については、2016  
10 年4月の時点で、既にノシヘプタイド及びエンラマイシンが個別に評価済みであ  
11 り、残る硫酸コリスチンと亜鉛バシトラシンについては、評価に必要な情報が提出  
12 され次第、順次個別に評価を行った。

13 飼料添加物又は動物用医薬品として使用される抗菌性物質と系統、そしてそれら  
14 の評価についての詳細は別紙4参照。

15  
16 また、リスク管理機関が実施するサーベイランス・モニタリング及び食品安全委  
17 員会が実施する調査・研究事業等を通じて新たに得られる科学的知見・情報等を踏  
18 まえ、評価を適切かつ迅速に進めていく。

19 特に、以下について重点的に取り組む。

20 ①今後評価が予定されている重要な抗菌性物質（テトラサイクリン系、マクロライ  
21 ド系等）についての情報収集

22  
23 報告対象期間に評価を実施した案件に使用した情報・知見は、リスク管理機関及  
24 び委員会によって主に以下の制度及び事業を用いて収集した。

25  
26 ○ サーベイランス・モニタリング制度

27  
28 **JVARM**（**Japanese Veterinary Antimicrobial Resistance Monitoring System**、家  
29 畜由来細菌の薬剤モニタリング）

30 農林水産省（動物医薬品検査所）が1999年より実施しているもの。引き続き、当  
31 該制度を通じて収集された①抗菌剤の使用量、②健康動物由来の指標菌と食品媒介  
32 性病原細菌の薬剤耐性調査及び③病気動物由来の病原細菌（野外流行株）の薬剤耐  
33 性調査の3つの調査結果を評価に使用した。

34  
35 **JANIS**（**Japan Nosocomial Infections Surveillance**、院内感染対策サーベイラン  
36 ス）

<sup>1</sup> アミノグリコシド系の飼料添加物（デストマイシンA）の指定取消しに伴うもの

1 厚生労働省（国立感染症研究所薬剤耐性研究センター）が 2000 年より実施してい  
2 るもの。引き続き、当該制度を通じて収集された、人の医療現場における薬剤耐性  
3 菌の分離状況、薬剤耐性菌による感染症の発生状況等の情報を評価に使用した。

#### 4 5 ○ 委託事業

##### 6 7 農林水産省

8 平成 27 年度抗菌性物質薬剤耐性評価情報整備事業（マクロライド系等抗菌剤に関  
9 する情報整備）：硫酸コリスチン、マクロライド系抗生物質、スルホンアミド系合  
10 成抗菌剤の評価に必要な基礎データを収集。

11 令和 2 年度生産資材安全確保対策委託事業（アミノグリコシド系抗菌剤に関する  
12 情報整備事業）：アミノグリコシド系抗生物質について評価に必要な基礎データを収  
13 集。

##### 14 15 委員会

16 3 件の調査研究事業を実施して、以下の抗菌性物質に関して情報を収集した。詳  
17 細は 4-2 (1) 参照。

- 18 • テトラサイクリン系抗生物質
- 19 • 硫酸コリスチン
- 20 • 亜鉛バシトラシン

21  
22 (特に、以下について重点的に取り組む。)

23 ②今後ワンヘルスサーベイランスでの取組が検討されている水産養殖における薬剤  
24 耐性菌の出現実態調査の結果を踏まえ、水産養殖への抗菌性物質の使用により選択  
25 される薬剤耐性菌が水産食品を介してヒトに伝播する場合のリスク評価

26  
27 報告対象期間に、合計 5 回の WG 会合において養殖される水産動物に抗菌性物質  
28 を使用した際に選択される薬剤耐性菌等について調査審議を行った。

29 2021 年 11 月には、具体的な評価手法の検討を行うべく、評価のトライアルを開  
30 始している。

#### 31 32 (2) 再評価の適切な実施

33 既に評価を実施した案件について、国内外の新たな科学的知見・情報の収集や国  
34 際機関等の基準・指針等の改正動向等を踏まえ、再評価の必要性を検討した上で、  
35 適切に再評価を実施する。

36  
37 報告対象期間に再評価（部分的な評価書の改版を含む）を行ったものは、以下の

1 とおり。

2

3 硫酸コリスチン

4 2003年12月に第3項に基づく評価要請を受けた後、2017年に評価結果を農林水  
5 産省に通知している。その際に、①サルモネラの薬剤感受性データ等及び②*mcr-1*  
6 遺伝子を始めとした新たな耐性機構及びその影響、について必要な知見や情報が充  
7 分得られていないため、科学的知見等の収集が必要と結論づけていた。

8 この結果を受け、委員会では2017-2018年度にコリスチン耐性サルモネラ及びコ  
9 リスチン耐性遺伝子に関連する研究事業を実施した。

10 その結果、収集した新たな知見や情報を元に再度評価を行い、2021年に農林水産  
11 省に結果を通知している。

12

13 フロルフェニコール（牛・豚）

14 2005～2015年にかけて、複数のフロルフェニコールを有効成分とする牛と豚の注  
15 射剤（フロロコール200注射液、フロロコール100注射液、ニューフロール、レス  
16 フロール）の承認や再審査に係る第1項に基づく評価要請がなされ、2016年に評価  
17 結果を農林水産省に通知している。

18 その後、2019年に新たなフロルフェニコールを有効成分とする牛の注射液（フロ  
19 ルガン）の承認に係る評価要請がなされ、その際に提出された新たな情報を元に、  
20 再度評価を行い、農林水産省に同年結果を通知した。

21

22 マクロライド系抗生物質

23 2017年に、酒石酸タイロシンを有効成分とする牛、豚及び鶏の引水添加剤並びに  
24 蜜蜂の飼料添加剤（タイラン水溶散）について承認事項変更に基づく評価要請がな  
25 され、同年評価結果を通知している。その後、2003年に第3項に基づき評価要請を  
26 受けたマクロライド系抗生物質について、2019年に答申を行った。さらに、その  
27 後、チルジピロシンを有効成分とする豚の注射剤（ズプレボ40注射液）の承認申請  
28 に基づく第1項評価要請があったため、2019年に再度評価を行い、同年答申を行っ  
29 ている。

30

31 再評価の必要性の判断の際には、特に以下について考慮する。

32 ① 国内におけるヒト用抗菌性物質の開発・承認等の状況や新たな耐性機構・耐性  
33 遺伝子の出現の状況等ヒト医療及び獣医療における状況の変化

34 ② WHOにおけるCIAリストの改正等の動向を踏まえた重要度ランク付けの適切  
35 な見直し

36

37 再評価の必要性の判断を目的としたものではないが、①及び②に該当する作業は

1 行った。

2 2022年3月に「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  
3 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）（以下  
4 「重要度ランク」という。）を改正した。

5 改正に当たっては、国内における人用抗菌性物質の開発・承認等の状況を調査  
6 し、その結果を反映した他、WHO、米国、EU等における重要度ランクに該当する  
7 リストの改正動向について勘案した。

8 WHOにおけるCIAリストの改正動向は、委員会事務局で継続的に把握するよう  
9 努め、2016年及び2019年に改正が行われた際には、WGにてその旨報告をすると  
10 共に、重要度ランクの改正の必要性について審議を行った。

11 上記作業においてランク付けの変動があった抗菌性物質のうち、リスクが高まる  
12 可能性として、新たに市場導入されたフィダキソマイシンの影響が考えられたが、  
13 フィダキソマイシンは動物用医薬品としての使用はなく、既存のマクロライド系抗  
14 生物質と交差耐性及び共耐性を示す可能性は現時点で考えにくいことから、評価結  
15 果に影響しないことをWGにおいて確認した。

16

17 また、必要な再評価を着実に実施するため、再評価の必要性を確認するための仕  
18 組みについて検討する。

19

20 再評価の必要性を確認するための仕組みについては検討していない。ただし、農  
21 林水産省及び委員会において国内外の情報を収集しており、報告対象期間において  
22 再評価の必要性を検討する案件は硫酸コリスチンを除いて浮上しなかった。今後も  
23 情報収集に努め、再評価の必要性を確認する仕組みについて検討したい。

24

### 25 (3) 評価手法の見直し

26 リスク管理機関が実施するサーベイランス・モニタリング及び食品安全委員会が  
27 実施する調査・研究事業等を通じて新たに得られる科学的知見・情報や、国際機関  
28 等の基準・指針等の改正動向等を踏まえ、評価手法の改善に向けた継続的な検討を  
29 行い、必要に応じて評価指針等の見直しを行う。見直しの際には、特に以下につい  
30 て考慮する。

31 ① 抗菌性物質のヒト医療における重要度を踏まえた、薬剤耐性菌の発生、暴露及  
32 び影響評価における評価区分やリスクの推定の考え方

33 ② 細菌の増殖・生残性等細菌特有の性質並びに薬剤耐性遺伝子やプラスミドが関  
34 与する耐性機構（伝達性、多剤耐性、交差耐性及び共耐性を含む。）及びその影響を  
35 踏まえた、ハザードの特定、発生、暴露及び影響評価並びにリスクの推定の考え方

36 ③ WHO、コーデックス委員会及びOIE等の国際基準・指針等の見直し状況並び  
37 に諸外国における評価の状況を踏まえつつ、我が国の状況に合った評価手法

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30

2022年3月に、以下2点の委員会決定を改正する予定。最新の評価手法に更新されている状態である。

- 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）
- 食品を介して人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）

評価指針の改正に際しては、国際動向とこれまでの評価経験を反映した。主な点は以下のとおり。

- 2011年に採択された Guidelines for Risk Analysis of Foodborne Antimicrobial Resistance (CXG 77-2011) をはじめとした国際機関や主要国・地域の作成したガイドラインの内容を考慮
- 重要度ランクについて言及
- 「薬剤耐性菌の食品健康影響評価におけるハザードの特定の考え方」を整理
- 「薬剤耐性菌の食品健康影響評価における発生、ばく露及び影響評価並びにリスクの推定の考え方」を整理
- 共耐性について考慮をすることを明記
- 反映には至らなかったものの適応負担等、近年評価に際して考慮した事項も検討材料とした。

4-2 評価の実施に必要な科学的知見・情報の収集  
 (1) 評価に必要な調査・研究事業の実施

新たに出現した薬剤耐性遺伝子や多剤耐性遺伝子などの遺伝子情報の収集や新たな知見を活用した評価手法の開発など、リスク管理機関とも協力しつつ、リスク評価の高度化に資する調査・研究事業を実施する。

報告対象期間に、以下の9件の調査・研究事業を実施した。

表5 報告対象期間中に実施した調査・研究事業

	実施年度	調査・研究課題名
	調査事業	
a	2016年度	畜水産食品における薬剤耐性菌の出現実態調査（水産関連プロトコル作成）
b	2017年度	畜水産食品における薬剤耐性菌の出現実態調査（水産関連プロトコルの試行）
c	2017年度	食品を介してヒトに伝播される薬剤耐性菌に関する文献等調査（テトラサイクリン系抗生物質等に関するヒト医療における状

		況)
d	2019年度	薬剤耐性菌のリスク評価手法の検討に関する調査
	研究事業	
e	2015～2016年度	家畜とヒトとの間における薬剤耐性菌の循環に関する分子疫学および時空間比較ゲノム解析
f	2016～2017年度	食肉由来腸球菌の抗菌性飼料添加物に対する耐性と多剤耐性伝達性プラスミドとの関係についての調査・研究
g	2017～2018年度	コリスチン耐性菌の出現状況と特性解析に関する研究
h	2020～2021年度	家畜由来薬剤耐性菌の水圏・土壌環境を介した野菜汚染の定量評価及びヒトへの伝播に関する研究
i	2020～2021年度	食肉由来耐性菌の全ゲノムシーケンスを用いた薬剤耐性特性解析に関する研究

1

2 特に、以下の分野についての調査・研究が想定される。

3 ① 薬剤耐性菌が家畜とヒトから分離された場合、これらの菌が保有する薬剤耐性  
4 遺伝子の種類や分布等の遺伝学的情報の解析及び家畜から食品を介したヒトへの伝  
5 播経路の解明

6

7 該当するものは、表5のe、h、i。

8

9 (特に、以下の分野についての調査・研究が想定される。)

10 ② ある抗菌性物質の使用により細菌において選択される、当該抗菌性物質に対す  
11 る薬剤耐性遺伝子及び関連する別の系統の抗菌性物質に対する多剤耐性機構につい  
12 ての情報の解析

13

14 薬剤耐性遺伝子及び多剤耐性機構に関して実施した調査・研究事業は、表5のc、  
15 f、g。

16

17 (特に、以下の分野についての調査・研究が想定される。)

18 ③ 上記の知見・情報を活用した新たな評価手法の開発

19

20 上記で言及した調査・研究事業のうち、表5のh及びiは、まだ事業が完了してお  
21 らず、また、c、e及びgは、個別の評価に必要な情報収集が目的であったものであ  
22 り、評価手法の検討には使用していない。ただし、残りの、a、b及びdは、評価手  
23 法に関連し、実施された調査事業である。

24

25 (2) ワンヘルスサーベイランスへの参画及び積極的な助言等

26 ワンヘルスサーベイランスの推進のために設置された「薬剤耐性ワンヘルス動向

1 「調査検討会」へ参画し、食品を介した薬剤耐性菌に関するリスク評価に必要な科学的  
2 的知見・情報を交換するとともに、積極的に助言を行う。

3 リスク管理機関と密接に連携し、リスク評価に必要な情報・データについて共有  
4 し、リスク管理機関が行うサーベイランス・モニタリング及び調査・研究の計画及  
5 び実施について助言を行っていく。

6  
7 「薬剤耐性ワンヘルス動向調査検討会」は初回が2017年2月3日に開催され、  
8 以降2022年3月現在、合計9回会合が開催されている。委員会事務局は第2回を  
9 除く計8回の会合に参加し、初回には食品健康影響評価について情報を提供した。

10  
11 表6 薬剤耐性ワンヘルス動向調査検討会

回	日付
第1回	2017年2月3日
第2回	2017年3月8日
第3回	2017年8月21日
第4回	2017年10月2日
第5回	2018年9月5日

回	日付
第6回	2018年10月22日
第7回	2019年10月17日
第8回	2020年11月6日
第9回	2022年1月17日

12  
13 (3) 国内外の関係機関との連携・協力の強化

14 ① 国内の関係機関との連携・協力

15 薬剤耐性菌に関する学会等への参加を通じた科学的知見・情報の収集を行ってい  
16 く。

17 また、薬剤耐性菌に関するリスク評価を実施している国の機関として、評価にお  
18 いて明らかになった問題点や対策について、リスク管理機関や関連学会等を始めと  
19 する関係機関に対して引き続き積極的に提言していく。

20  
21 報告対象期間、委員会事務局は、各種関連学会<sup>2</sup>への出席や業界紙等を通じて国内  
22 の情報を収集した。

23 報告対象期間に、評価において明らかになった問題点は以下のとおり。

- 24 ・ハザードの特定  
25 ・系統評価  
26 ・養殖魚に抗菌性物質を投与した場合の薬剤耐性菌の評価  
27 ・共耐性  
28 ・耐性決定因子

29 ハザードの特定は、考え方を整理し評価指針にそれを盛り込んだ。その他の事項

<sup>2</sup> 日本獣医学会、日本感染症学会、日本化学療法学会、薬剤耐性菌研究会、動物用抗菌剤研究会

1 については引き続き WG において経験値を増やし、考え方を整理していく予定。

2  
3 ② 国際機関及び諸外国の関係機関との連携・協力

4 今後、評価を推進していくに当たって、WHO、FAO、コーデックス委員会、OIE  
5 等の国際機関や諸外国の関係機関との連携の一層の強化により、リスク評価手法を  
6 含む関連情報の収集を加速するとともに、リスク管理機関と連携して、国際機関等  
7 におけるリスク評価に係るガイドライン等の見直しに参画する。

8 更に、国際貢献の観点から、食品安全委員会から国際機関や諸外国の関係機関に  
9 対して評価手法や評価結果の情報等を提供していく。

10  
11 1. 国際機関や主要国によるリスク評価手法を含む関連情報の収集

12 米国や EU 等の主要国・地域の関連情報は、HP をチェックすると共に、調査  
13 事業を通じて情報収集を行った。更に、以下のイベントを開催又はイベントに参  
14 加した。

15  
16 ○ ワークショップ (2017 年 12 月)

17 海外のリスク評価機関の薬剤耐性菌に関する食品健康影響評価の担当者を招聘  
18 しワークショップを開催

19  
20 ○ 意見交換会、EU、英国及びデンマーク (2018 年 1 月)、米国 (2019 年 3 月)

21 諸外国における薬剤耐性菌の評価状況について担当者と意見交換

22  
23 ○ 研修会 (2016 年～2020 年)

24 農林水産省動物用医薬品検査所 (OIE コラボレーティングセンター) が実施す  
25 るアジア諸国向けの薬剤耐性に関する研修において、委員会のリスク評価の仕組  
26 み及び手法について講義

27  
28 2. 国際機関等におけるリスク評価に係るガイドライン等の見直しへの参画

29 Ad hoc Codex Intergovernmental Task Force on Antimicrobial Resistance  
30 (TFAMR) が 2017 年から 2021 年にかけて開催された。本会合は以下 2 点を目的  
31 としており、リスク評価に関連する部分について重点的に協力をした。

- 32 • Code of Practice to Minimise and Contain Antimicrobial Resistance  
33 (CAC/RCP 61-2005) の改正
- 34 • Guidance on Integrated Surveillance of Antimicrobial Resistance の作成

1 3. 食品安全委員会から国際機関や諸外国の関係機関に対して評価手法や評価結果  
2 の情報等提供

3 評価指針及び重要度ランクは英訳を行い HP に掲載している。食品健康影響評  
4 価の結果概要は全て英訳し HP に掲載している。なお、報告対象期間に評価が完  
5 了したもののうち、硫酸コリスチン（第1版及び第2版）は評価書の詳細な内容  
6 を英訳し、委員会の英文電子ジャーナル「Food Safety」に掲載した。

#### 8 4-3 その他

##### 9 (1) 新たな知見・情報や課題への対応

10 現時点ではリスク評価の実施に関連するか不明な、ワンヘルスサーベイランスの  
11 進捗により得られる新たな知見（水圏・土壌環境における薬剤耐性菌の発生実態  
12 等）について、情報収集を行うリスク管理機関との連携等を通じ、国内外の情報を  
13 収集していく。

14  
15 水圏・土壌環境における薬剤耐性菌については、家畜由来薬剤耐性菌の水圏・土壌  
16 環境を介した野菜汚染の可能性に関する研究事業を1件実施し、情報収集に努め  
17 た。また、水圏・土壌環境を介した食品汚染について、国際的な評価状況を調査  
18 し、関連情報を収集する調査事業を1件実施した。

19  
20 国内外における食品等に係る薬剤耐性菌の発生・拡散等の動向やヒト・獣医療現  
21 場の状況の変化について情報収集を積極的に行い、新たな課題が生じた場合には、  
22 食品安全委員会における対応並びにリスク管理機関による調査及び対策への協力に  
23 ついて検討する。

24  
25 4-2にて記載をしたとおり、情報収集は常時実施した。報告対象期間における  
26 新たな課題については、4-2(3)参照。

##### 28 (2) 薬剤耐性に関する知識・理解に関する普及啓発の推進

29 リスク評価内容や関連情報について、ホームページ等を通じた国民にわかりやす  
30 い情報提供を積極的に行う。

31 また、リスク管理機関等と協力しながら、リスクコミュニケーションや意見交換  
32 会等を進めていく。

33  
34 委員会 HP に、薬剤耐性菌に関するページを新設し（2016年）、委員会における  
35 取組について紹介。随時情報を更新している。

36 ([http://www.fsc.go.jp/senmon/sonota/amr\\_wg/amr\\_info.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/sonota/amr_wg/amr_info.html))

1 他にも以下の媒体を通じて各種情報提供を行った。

- 2 • Facebook とメールマガジン：薬剤耐性対策推進月間（毎年 11 月）に薬剤耐性
- 3 菌に関する取組を紹介。また行動計画についても 2017 年 3 月に紹介。
- 4 • 広報誌：薬剤耐性菌に関する評価（2017 年 1 月）、硫酸コリスチンの評価
- 5 （2021 年 7 月）

6

7 2017-2018 年度に実施した、コリスチン耐性菌の出現状況と特性解析に関する研  
8 究の概要について、2019 年 11 月に開催された食品健康影響評価技術研究成果発表  
9 会で情報提供した。

10

11 また、委員会の行っている活動について以下の機会等を捉えて情報発信してき  
12 た。

- 13 • 水産分野における薬剤耐性に関する技術研修会（農林水産省が実施する都道府県
- 14 水産担当者向けの研修）
- 15 • 日本獣医師会会報誌
- 16 • 大学への講師の派遣

17

18

1 6. 評価

2

実施項目		進捗	備考
4-1 評価の実施	(1) 評価の着実な実施	△	3件の再審査案件と養殖魚の課題が残っている
	(2) 再評価の適切な実施	△	再評価の仕組みについて引き続き検討。
	(3) 評価手法の見直し	○	実施
4-2 評価の実施に必要な科学的知見・情報の収集	(1) 評価に必要な調査・研究事業の実施	○	9件の調査研究事業を実施
	(2) ワンヘルスサーベイランスへの参画及び積極的な助言等	○	9回中8回の会議に事務局が出席
	(3) 国内外の関係機関との連携・協力の強化	○	実施
4-3 その他	(1) 新たな知見・情報や課題への対応	○	実施
	(2) 薬剤耐性に関する知識・理解に関する普及啓発の推進	○	実施

3

4 報告対象期間において実施できなかった以下の事項について、継続して検討を行  
5 う必要がある。

- 6 • 養殖魚にマクロライド系、テトラサイクリン系及びスルホンアミド系抗生物質
- 7 を使用した場合に選択される薬剤耐性菌の評価
- 8 • 再審査のため評価要請を受けていた動物用医薬品3件（アンピシリン、チアンフ
- 9 エニコール、ホスホマイシン）に係る薬剤耐性菌の評価
- 10 • 再評価の必要性を確認するための仕組みの検討

11

12

(別紙1)

1

2

薬剤耐性菌に関するワーキンググループ開催実績

年度	開催日		会合	回数
2016年度	7月15日	9月5日	第6回～第9回会合	5回
	10月14日	12月5日		
	3月8日			
2017年度	5月11日	9月4日	第10回～第14回会合	5回
	11月6日	2月19日		
	3月19日			
2018年度	5月17日	7月12日	第15回～第19回会合	5回
	9月3日	10月29日		
	2月21日			
2019年度	4月11日	6月20日	第20回～第25回会合	6回
	9月2日	10月28日		
	12月2日	2月17日		
2020年度	6月26日	7月20日	第26回～第31回会合	6回
	9月18日	11月9日		
	1月22日	3月8日		
2021年度	6月11日	7月29日	第32回～第38回会合	7回
	9月17日	11月10日		
	12月22日	2月7日		
	3月10日			

3

薬剤耐性菌に関するワーキンググループ専門委員及び専門参考人

1. 専門委員

(五十音順、敬称略)

(2015年10月1日から2017年9月30日まで)

吉川 泰弘 (座長)	今田 千秋	砂川 富正
田村 豊 (座長代理)	植田 富貴子	戸塚 恭一
浅井 鉄夫	甲斐 明美	豊福 肇
荒川 宜親	菅井 基行	細川 正清

(2017年10月1日から2018年9月30日まで)

田村 豊 (座長)	植田 富貴子	菅井 基行
荒川 宜親 (座長代理)	岡村 雅史	砂川 富正
浅井 鉄夫	甲斐 明美	筒井 敦子
今田 千秋	佐々木 一昭	豊福 肇

(2018年10月1日から2019年9月30日まで)

田村 豊 (座長)	植田 富貴子	菅井 基行
荒川 宜親 (座長代理)	岡村 雅史	砂川 富正
浅井 鉄夫	甲斐 明美	豊福 肇
今田 千秋	佐々木 一昭	早川 佳代子

(2019年10月1日から2021年9月30日まで)

田村 豊 (座長)	岡村 雅史	豊福 肇
荒川 宜親 (座長代理)	甲斐 明美	早川佳代子
浅井 鉄夫	佐々木一昭	早山 陽子
今田 千秋	菅井 基行	山岸 拓也

(2021年10月1日から2022年3月30日まで)

荒川 宜親 (座長)	岡村 雅史	早川佳代子
浅井 鉄夫 (座長代理)	木村 凡	早山 陽子
菅井 基行	小西 典子	蒔田 浩平
今田 千秋	佐々木一昭	山岸 拓也

2. 専門参考人

(初回参加会合が若い順、敬称略)

池 康嘉	(第5~38回会合)
木村 澄	(第10回会合)
藤本 修平	(第18回会合)

鈴木 聡 (第 19 回会合)  
 廣野 育生 (第 19、37、38 回会合)  
 福田 穰 (第 19、37、38 回会合)  
 佐藤 豊孝 (第 25 回会合)  
 富田 治芳 (第 29 回会合)  
 田村 豊 (第 35、36、38 回会合)  
 豊福 肇 (第 35、36 回会合)  
 古下 学 (第 37、38 回会合)

1  
2  
3  
4

3. 事務局

事務局長		次長		評価第二課長	
2016.4.1-2016.6.16	姫田	2016.4.1-2017.7.9	東條	2016.4.1-2017.7.9	鋤柄
2016.6.17-2019.7.7	川島	2017.7.10-2020.3.30	小平	2017.7.10-2019.3.30	吉岡
2019.7.8-2021.6.30	小川	2020.4.1-2021.6.30	鋤柄	2019.4.1-2020.7.31	箴島
2021.7.1-2022.3.30	鋤柄	2021.7.1-2022.3.30	中	2020.8.1-2022.3.30	石岡

5

調整官		課長補佐		専門官／専門職	
2016.4.1-2016.7.3	高崎	2016.4.1-2016.8.15	高橋	2016.4.1-2016.8.15	大倉
2016.7.4-2019.3.31	橘	2016.8.16-2019.3.30	大倉	2016.8.16-2016.9.30	水野
2019.4.1-2021.6.30	入江	2019.4.1-2020.3.30	青山	2016.10.1-2019.3.30	青山
2021.7.1-2022.3.30	高山	2020.4.1-2022.3.30	矢野	2019.4.1-2022.3.30	平松

6

技術参与	
2016.4.1-2017.9.30	秋山
2017.10.1-2022.3.30	田川

7  
8  
9

## 評価実績

	計画開始時の 未評価案件数	計画期間中の 評価要請件数	計画期間中の 評価結果通知 件数 <sup>1)</sup>
平成15年の第3項諮問	18	-	18
うち飼料添加物	11	-	11
うち動物用医薬品	7	-	7
第3項諮問 (承認事項変更)	1	1	2
第1項諮問 <sup>2)</sup> (承認・再審査)	5	5	5

1) 評価要請が取り下げられたものを含む。

2) 農林水産省で資料準備中のものを含む

1  
2  
3 飼料添加物又は動物用医薬品として使用される抗菌性物質と系統  
4 そして評価実績  
5

6 (出典：飼料添加物；飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法律

7 動物用医薬品：動物用薬剤感受性ディスクの取扱い一覧)

8 ※1 犬猫用抗菌薬も含む

9 ※2 水生（養殖魚）に関しては、評価の欄を全て「未評価」に読み替える。

10 ※3 ST・SO 合剤として

分類	一般名	使用用途			評価
		飼料添加物	動物用医薬品		
			陸生 (※1)	水生 (※2)	
ペニシリン系	アミモキシシリン		○		未評価
	アンピシリン		○	○	未評価
	クロキサシリン		○		未評価
	ジクロキサシリン		○		未評価
	ベンジルペニシリン		○		未評価
セファロスポリン系	第1世代	セファゾリン		○	未評価
		セファレキシム		○	(犬)
		セファロニウム		○	未評価
	第2世代	セフロキシム		○	未評価
	第3世代	セフォベシン		○	(犬猫)
		セフチオフル		○	個別
		セフポドキシム		○	(犬)
第4世代	セフキノム		○	個別	
サルファ剤	スルファキノキサリン	○			系統
	スルファジアジン		○		(犬猫)
	スルファジミジン (スルファメサジン)		○		系統
	スルファジメトキシム		○		系統
	スルファドキシム		○		系統
	スルファメトキサゾール		○		系統
	スルファメラジンナトリウム		○		(観賞魚・鳥)
	スルファモイルダプソン		○		(抗原虫薬)

	スルファモノメトキシシ水合物		○	○	系統
	スルフィソゾールナトリウム			○	系統
マクロライド系	エリスロマイシン		○	○	系統
	タイロシン		○		系統
	チルパロシン		○		系統
	チルミコシン		○		系統
	ミロサマイシン		○		系統
	ツラスロマイシン		○		個別
	ガミスロマイシン		○		個別
リンコマイシン系	クリンダマイシン		○		(犬)
	ピルリマイシン		○		個別
	リンコマイシン		○	○	未評価
テトラサイクリン系	オキシテトラサイクリン		○	○	系統
	クロルテトラシクリン		○		系統
	ドキシサイクリン		○	○	系統
アミノグリコシド系	アブラマイシン		○		未評価
	カナマイシン		○		未評価
	ゲンタマイシン		○		未評価
	ジヒドロストレプトマイシン		○		未評価
	ストレプトマイシン		○		未評価
	フラジオマイシン (ネオマイシン)		○		未評価
キノロン系	オキシリニン酸		○	○	未評価
フルオロキノロン	エンロフロキサシン		○		系統
	オフロキサシン		○		系統
	オルビフロキサシン		○		系統
	ノルフロキサシン		○		系統
	マルボフロキサシン		○		系統
	ダノフロキサシン		○		系統
	ロメフロキサシン		○		(犬)
	プラドフロキサシン		○		(犬猫)
ポリペプチド系	亜鉛バシトラシン	○			個別
	エンラマイシン	○			個別
	ノシヘプタイド	○			個別
	チオストレプトン		○		(犬猫)
	コリスチン		○		個別

ポリエーテル系イオ ノフォア	センデュラマイシンナトリウム	○			個別
	サリノマイシンナトリウム	○			個別
	モネンシンナトリウム	○			個別
	ラサロシドナトリウム	○			個別
	ナラシン	○			個別
ホスホグリコリピッ ド系	フラボフォスフォリポール	○			個別
チアンフェニコール 系	チアンフェニコール		○	○	未評価
クロラムフェニコー ル系	フロルフエニコール		○	○	個別
	クロラムフェニコール		○		(犬猫)
その他	ハロフジノンポリスチレンスル ホン酸カルシウム	○			個別
	アビラマイシン	○			個別
	ピコザマイシン	○	○		個別
	チアムリン		○		未評価
	バルネムリン		○		未評価
	ホスホマイシン		○	○	未評価
	オルメトプリム		○	○	系統 (※3)
	トリメトプリム		○		系統 (※3)