(案)

動物用医薬品評価書

オイゲノール

2020年9月

食品安全委員会動物用医薬品専門調査会

# 目次

	頁
○ 審議の経緯	2
〇 食品安全委員会委員名簿	2
〇 食品安全委員会動物用医薬品専門委員名簿	2
I. 有効成分の概要及び安全性に関する知見	3
1. 一般名及び構造	3
2. 用途	3
3.使用目的	
4. 海外評価状況	
Ⅱ. 食品健康影響評価	3
表 1 海外評価状況	4
20 - 1-20   El   Imp   1/20	
• 別紙:検査値等略称	5
· 参照	6

## 〈審議の経緯〉

2020年 3月 17日 厚生労働大臣から残留基準設定に係る食品健康影響評価につ

いて要請(厚生労働省発生食0317第1号)、関係資料の接受

2020年 3月 24日第777回食品安全委員会(要請事項説明)

2020 年 7 月 29 日 第 234 回動物用医薬品専門調査会

2020年 9月 15日第790回食品安全委員会(報告)

## 〈食品安全委員会委員名簿〉

(2018年7月1日から)

佐藤 洋 (委員長\*)

山本 茂貴 (委員長代理\*)

川西 徹

吉田 緑

香西 みどり

堀口 逸子

吉田 充

## 〈食品安全委員会動物用医薬品専門委員名簿〉

(2020年4月1日から)

青山 博昭 (座長)島田 章則寺岡 宏樹小川久美子 (座長代理)島田 美樹能美 健彦青木 博史下地 善弘中西 剛石川さと子須永 藤子宮田 昌明石塚真由美辻 尚利山本 昌美

<第 234 回動物用医薬品専門調査会専門参考人名簿>

舞田 正志 (東京海洋大学大学院海洋科学技術研究科教授)

<sup>\*:2018</sup>年7月2日から

## I. 有効成分の概要及び安全性に関する知見

### 1. 一般名及び構造

一般名: オイゲノール <構造>

#### 2. 用途

動物用医薬品

3. **使用目的** 麻酔剤

### 4. 海外評価状況

表1参照

## Ⅱ. 食品健康影響評価

食品中に残留する農薬等のポジティブリスト制の導入に際して、現行の食品、添加物等の規格基準(昭和34年12月28日厚生省告示第370号)第1 食品の部A 食品一般の成分規格の項及びD 各条の項において残留基準(参照1)が設定されているオイゲノールについて、食品健康影響評価を実施した。

具体的な評価は、「暫定基準が設定された農薬等の食品健康影響評価の実施手順」(平成 18 年 6 月 29 日食品安全委員会決定)の2の(2)の①の「その他の方法」として、動物用医薬品専門調査会及び肥料・飼料等専門調査会において定めた「暫定基準が設定された動物用医薬品及び飼料添加物に係る食品健康影響評価の考え方について」(令和 2 年 5 月 18 日動物用医薬品専門調査会及び令和 2 年 6 月 15 日肥料・飼料等専門調査会決定。以下「評価の考え方」という。)に基づき、厚生労働省から提出された資料(参照 2)等を用いて行った。

提出された資料によると、オイゲノールの ADI は JECFA により 2.5 mg/kg 体重/日、 EFSA により 1.0 mg/kg 体重/日と設定されている(参照 3、4)。また、現行のリスク管理における体重当たり及び 1 日当たりの推定摂取量は、最大と試算された幼小児( $1\sim6$  歳)で 0.00011 mg/kg 体重/日 (参照 5) とされている。

したがって、本成分の体重当たり及び1日当たりの推定摂取量は、当該JECFA及びEFSAのADIの値を超えないことから、オイゲノールは、評価の考え方の3の(1)に該当する成分であると判断され、現行のリスク管理の範囲で使用される限りにおいて、その食品健康影響は無視できる程度と考えられる。

 $^1$  平成 17 年~19 年度の食品摂取頻度・摂取量調査の特別集計業務報告書をもとにした TMDI( Theoretical Maximum Daily Intake : 理論最大 1 日摂取量)による。

## 表 1 海外評価状況

評価機関	ADI	POD 等	
(評価年)	(mg/kg 体重/日)	I OD 寺	
JECFA	2.5	ADI については 19 週間のラット反復投与試験の結果よ	
(2006)		り 2.5 mg/kg 体重/日と設定している。	
EFSA (2012)		生殖発生毒性試験(ラット、ウサギ)	
	1.0	NOAEL(母動物)=100 mg/kg 体重/日)	
		安全係数=100	

## <別紙:検査値等略称>

略称等	名称
ADI	許容一日摂取量:Acceptable Daily Intake
EFSA	欧州食品安全機関:European Food Safety Authority
JECFA	FAO/WHO 合同食品添加物専門家会議: Joint FAO/WHO Expert
	Committee on Food Additives
NOAEL	無毒性量: No-Observed-Adverse-Effect Level
POD	Point of Departure

## <参照>

- 1. 食品、添加物等の規格基準(昭和34年12月28日付、厚生省告示第370号)
- 2. 厚生労働省:オイゲノールに関する資料
- 3. JECFA: Eugenol and Related Hydroxyallybenzene Derivatives. 2006
- 4. EFSA: Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance eugenol. The EFSA Journal, 2012; 10(11):2914
- 5. 厚生労働省:オイゲノールの推定摂取量(令和2年3月17日付)