

# 畜水産食品中の残留動物用医薬品の検査結果(2017年度)

辻村 和也、高木 由美香、田栗 利紹、本村 秀章

## Survey Report of Veterinary Drug Residues in Livestock Products and Sea foods (2017)

Kazunari TSUJIMURA, Yumika TAKAGI, Toshitsugu TAGURI  
and Hideaki MOTOMURA

キーワード: 畜水産食品、動物用医薬品、高速液体クロマトグラフ tandem質量分析装置(LC-MS/MS)

Key words: Livestock products and Sea foods, veterinary drug residues, liquid chromatography-tandem mass spectrometry (LC-MS/MS)

### はじめに

2017 年度厚生労働省畜水産食品の残留有害物質モニタリング検査の一環として、県内産の畜水産食品(養殖魚介類、乳)中の抗生物質、合成抗菌剤、内寄生虫用剤の検査を行ったので報告する。

### 調査方法

#### 1 試料及び試薬

検査に供した試料は、表1に示す。

標準品に関しては、和光純薬工業㈱及び Dr.Ehrenstorfer GmbH 社のものを使用した。

試薬に関しては、アセトニトリル及びメタノールは関東化学㈱製の LC/MS 用を、ぎ酸は和光純薬製の LC/MS 用を使用した。その他の試薬は、残留農薬用及び特級品以上のものを使用した。

#### 2 検査項目及び残留基準

検査項目及び残留基準は、表2に示す。

#### 3 検査方法

##### (1) 抗生物質の微生物学的検査

1994年7月1日付け衛乳第107号「畜水産食品中の残留抗生物質簡易検査法(改定)別添2」及び食品衛生検査指針(理化学編)、ペーパーディスク法(IDF standard) [関連法規: 1951年12月27日付け厚生省令第52号「乳及び乳製品の成分規格等に関する省令」]に準じた。

##### (2) 抗生物質、合成抗菌剤及び内寄生虫用剤の理化学検査

厚生労働省通知試験法 HPLC による動物用医薬品等の一斉試験法III(畜水産物)及び文献3)を参考に、分析法を検討し、「食品中に残留する農薬等に関する試験法の妥当性評価ガイドラインについて」(2007年11月15日付け食安発第1115001号)及び「食品中に残留する農薬等に関する試験法の妥当性評価ガイドラインの一部改正について」(2010年12月24日付け食安発1224第1号)に従い、試験法妥当性を評価し、標準操作手順書を作成し、その方法を適用した。その概要を以下に示す。

当該前処理は、均質化検体からアセトニトリル/メタノール/0.25%ぎ酸混液(3/7/3)で対象成分を抽出及び定容後、PSA 及び C18 樹脂によるバッチ精製処理し、0.2 μm 遠心式フィルタユニット(メルクミリポア)でろ過して試験溶液とした。分析装置は、高速液体クロマトグラフ tandem質量分析装置(LC-MS/MS)として、アジレントテクノロジー株式会社製 1290 Infinity LC/6460 を使用した。

### 検査結果及び考察

養殖魚介類 17 検体、乳 10 検体の検査を行った。結果、抗生物質、合成抗菌剤、内寄生虫用剤について基準値を超える検体は無かった。

## 参考文献

- 1) 西川徹、他: LC/MS/MS を用いた動物用医薬品の一斉分析法の検討, 長崎県衛生公害研究所報, **51**, 18-22, (2005).
- 2) 厚生労働省ホームページ: 畜水産食品の残留有害物質モニタリング検査
- 3) 吉田絵美子、他: 加工食品動物用医薬品迅速一斉試験法の検討, 食品衛生学会誌, February, 59-65, (2011).
- 4) 食安発第 1115001 号厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知「食品中に残留する農薬等に関する試験法の妥当性評価ガイドラインについて」(2007 年 11 月 15 日)
- 5) 食安発 1224 第1号厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知「食品中に残留する農薬等に関する試験法の妥当性評価ガイドラインの一部改正について」(2010 年 12 月 24 日)

表1 試 料

搬入機関	養殖魚介類		乳
	ぶり (はまち)	まだい	
西彼保健所	1	1	
県央保健所			1
県南保健所	3	3	8
県北保健所	1	2	
五島保健所	1	2	1
上五島保健所		1	
対馬保健所	2		
合計	8	9	10

表2 検査項目及び残留基準 (単位 : ppm)

検査項目	養殖魚介類		乳
	ぶり (はまち)	まだい	
(抗生物質)			
テトラサイクリン類	0.2 <sup>*1</sup>	0.2 <sup>*1</sup>	0.1 <sup>*2</sup>
スピラマイシン類 <sup>*3</sup>	0.2	0.2	0.2
ベニシルヘニシリン			0.004
(合成抗菌剤)			
スルファメラジン	0.01	0.01	
スルファジミジン	0.01	0.01	0.025
スルファモノメキシン	0.1	0.1	
スルファジメキシン	0.1	0.1	
スルファキノキサリン	0.01	0.01	
オキソリン酸	0.06	0.06	
チアンフェニコール	0.02	0.02	
(内寄生虫用剤)			
チアヘンダゾール類 <sup>*4</sup>			0.10

\*1: 魚介類におけるオキシテトラサイクリンのみの値を記載。

検査においてテトラサイクリン、クロルテトラサイクリンに、一律基準 (0.01 ppm) を適用した。

\*2: オキシテトラサイクリン、テトラサイクリン、クロルテトラサイクリンの和

\*3: スピラマイシン、ヌカスピラマイシンの和

\*4: チアヘンダゾール、5-ヒドロキシチアヘンダゾールの和

\*5: 残留基準の設定されていないものは、一律基準を記載