

# 第7回家畜衛生委員会の会議概要

## (畜産・家畜衛生部会常設委員会)

**I 日時** 平成21年2月23日(月) 13:30～17:20

**II 場所** 日本獣医師会・会議室

### III 出席者

#### 【委員】

委員長	戸谷 孝治	日本獣医師会理事
副委員長	丸山 崇	全国家畜衛生職員会顧問 (株式会社中部衛生検査センター副所長)
	市場 強	広島県獣医師会理事
	大久保忠宜	東京都獣医師会理事
	大園 正陽	鹿児島県獣医師会理事 (鹿児島県家畜畜産物衛生指導協会専務理事)
	高橋 勝一	宮城県獣医師会事務局長
	武隈 俊和	北海道獣医師会理事 (北海道石狩家畜保健衛生所長)
	丹波 義彰	神奈川県獣医師会 (神奈川県足柄家畜保健衛生所長)
	新田 正憲	富山県獣医師会 (富山県配合飼料価格安定基金協会事務局長)
	函城 悦司	兵庫県獣医師会 (株式会社微生物化学研究所技術企画室兼学術課長)
	森川 政道	愛媛県獣医師会 (愛媛県家畜病性鑑定所長)

#### 【農林水産省】

吉田 和弘 消費・安全局畜水産安全管理課課長補佐

**【本会】** 大森 伸男 専務理事 (ほか)

### IV 議 事

#### 1 報告事項

第6回家畜衛生委員会の協議結果

#### 2 協議・検討事項

今期委員会検討事項：

「家畜防疫対策推進のための地域ネットワーク体制のあり方

—特に獣医師会と産業動物診療獣医師の果たす役割— (案)」

(1) 報告書(案)に対する意見等

(2) 報告書(案)の取りまとめ

#### 3 その他

## V 会議概要

戸谷委員長(畜産・家畜衛生部会長)から、「今期委員会での検討事項については、報告書(案)として取りまとめたところであるが、現状と課題の内容は、膨大で相互に重複するところでもあり、また、畜産を取り巻く複雑な状況下における現場の実情等を文章に表現するのに大変苦慮した。報告書が完成したならば、理事会に報告した上で、必要に応じて関係省庁等へ要請する予定である。本日は最後の委員会となるが、家畜衛生対策の充実・整備が安全・安心な畜産物の確保の一助となるよう、熱心な議論をお願いしたい。」旨の挨拶がなされた。

### 1 報告事項

#### 第6回家畜衛生委員会の協議結果

事務局から、平成20年3月3日開催の第6回委員会においては、①農林水産省担当官から最近における家畜衛生をめぐる事情、特に地域における家畜保健衛生業務推進の方向について説明を受けたこと、②報告書の取りまとめに当たっては、i 地域における家畜防疫対策の現状、ii 地域における家畜防疫対策の課題、iii 地域における家畜防疫対策推進のためのネットワーク体制の構築、iv 地域における家畜防疫対策の今後のあり方の4項目に集約して、それぞれ担当委員を決め、素案の作成を依頼したことなどについて報告が行われ、了承された。

### 2 協議・検討事項

#### 今期委員会検討事項：

##### 「家畜防疫対策推進のための地域ネットワーク体制のあり方

##### —特に獣医師会と産業動物診療獣医師の果たす役割—(案)」

#### (1) 報告書(案)に対する意見等

#### (2) 報告書(案)の取りまとめ

報告書(案)について各項目ごとに意見交換が行われ、内容及び一部字句等の修正を行った上で3月中旬頃までに委員長・副委員長を中心に整理し、報告書(案)として取りまとめ、委員長から理事会に報告することとされた。

### 3 その他

農林水産省消費・安全局畜水産安全管理課の吉田課長補佐から、「現在、獣医事審議会の計画部会では第3次獣医療を提供する体制の整備を図るための基本方針の内容について検討しており、本委員会の報告書についても、できればこの基本方針に盛り込めるような内容としてもらえることを期待している。」と述べられた。

## VI まとめ

戸谷委員長から、「本日の議論を踏まえ、報告書を取りまとめることとしたい。なお、来月3月30日に理事会が開催されるので、これまでの経過等について報告させていただく。」と本委員会をまとめられた。

## **VII 閉会挨拶**

閉会に当たり、大森専務理事から、「今期委員会では、1年3カ月にわたり、地域における家畜防疫対策推進のための地域ネットワーク体制のあり方をテーマに、それぞれの役割分担を検討いただく中で、特に獣医師会と産業動物診療獣医師の関わりについて議論いただいた。その間、農林水産省担当官にも出席を求め、トピック的な課題等について説明願うとともに、委員からは現場の責任者等の立場から生の意見を聞かせてもらい、獣医師会及び民間獣医師の対応を盛り込んだ意義のある報告書に仕上げただけのことに感謝申し上げます。」旨挨拶がなされた。