

事務連絡
令和6年12月25日

地方獣医師会会長 各位

公益社団法人 日本獣医師会
専務理事 伏見啓二

**米国における猫の高病原性鳥インフルエンザ感染事例について
—米国・情報提供—**

このたび、令和6年12月23日付け事務連絡により農林水産省消費・安全局畜水産安全管理課課長補佐（愛玩動物用飼料対策班担当）からペットフード関連業界団体の長あてに別紙のとおり通知された旨本会あてに情報提供がありましたのでお知らせします。

ロサンゼルス郡公衆衛生局の令和6年12月20日付けプレスリリースにおいて、①高病原性鳥インフルエンザに汚染されている可能性があるとして自主回収されている Raw Farm, LLC 社製の生乳製品を摂取した猫4匹において、高病原性鳥インフルエンザの感染を確認、②別の家庭において生鶏肉及び生牛肉を用いた生ペットフードを摂取した猫1匹において、高病原性鳥インフルエンザに感染した旨、公表されたとのことです。

今回問題となった Raw Farm, LLC 社の生乳製品（ペット用含む）は米国内で自主回収されており、日本国内の流通・販売は確認されていないとのことですが、念のため、ペットフードの輸入や国内流通の際には当該情報にご留意いただくよう会員への周知方ご協力の程お願いいたします。

本件のお問合せ先

公益社団法人 日本獣医師会
事業担当：岡本

TEL:03-3475-1601

E-mail: okamoto@nichiju.or.jp

事務連絡
令和6年12月23日

一般社団法人ペットフード協会会長 殿
一般社団法人日本ペット用品工業会会長 殿
一般社団法人全国ペットフード・用品卸商協会会長 殿

農林水産省消費・安全局畜水産安全管理課
課長補佐（愛玩動物用飼料対策班担当）

米国における猫の高病原性鳥インフルエンザ感染事例について
－米国・情報提供－

日頃より、ペットフードの安全性の確保に御尽力いただき感謝いたします。

ロサンゼルス郡公衆衛生局は、令和6年12月20日付けプレスリリースにおいて、①高病原性鳥インフルエンザに汚染されている可能性があるとして自主回収されている Raw Farm, LLC 社製の生乳製品を摂取した猫4匹において、高病原性鳥インフルエンザの感染を確認、②別の家庭において生鶏肉及び生牛肉を用いた生ペットフードを摂取した猫1匹において、高病原性鳥インフルエンザに感染、した旨を公表しました。加えて、同局は、いかなる生乳製品もペットに与えないことを強く勧告しています。

我が国のペットフードにかかる基準等においても、愛玩動物用飼料の成分規格等に関する省令（平成21年4月28日農林水産省令・環境省令第1号）の「2 販売用愛玩動物用飼料の製造の方法の基準」に「(1) 有害な物質を含み、若しくは病原微生物により汚染され、又はこれらの疑いがある原材料を用いてはならない。」と定められています。

（参考）[愛玩動物用飼料の成分規格等に関する省令](#)

なお、今回問題となった Raw Farm, LLC 社の生乳製品（ペット用含む）は米国内で自主回収されており、日本国内の流通・販売は確認されていませんが、念のため、ペットフードの輸入や国内流通の際には当該情報にご留意いただき、特に非加熱の乳製品の輸入を検討する際はご注意くださいようお願いいたします。

（参考）ロサンゼルス郡公衆衛生局の公表

[Animal Health Alert: H5 bird flu confirmed in four domestic cats that consumed recalled raw milk, and in one cat that consumed commercially produced raw pet food.](#)

（令和6年12月20日付け）

- 1世帯で、室内飼いの猫5匹がリコール対象の生乳を摂取した後に死亡しました。このうち4匹が検査され、H5型鳥インフルエンザに感染していることが確認されました。
- また、別の家庭の室内飼いの猫2匹が、生鶏肉及び生牛肉を用いた生ペットフードを摂取し臨床症状を呈し、うち1匹でH5型鳥インフルエンザの陽性反応が確認されました。本事例の調査は現在進行中です。

別紙

【自主回収の対象製品】

事業者：Raw Farm, LLC（米国）

対象製品：“pet food topper” 及び “pet food kefir”

製造期間：2024年11月9日から2024年11月27日まで

ロット番号：20241109 から 20241127 まで

製品画像



事務連絡
令和6年12月25日

一般社団法人ペットフード協会会長 殿
一般社団法人日本ペット用品工業会会長 殿
一般社団法人全国ペットフード・用品卸商協会会長 殿

農林水産省消費・安全局畜水産安全管理課
課長補佐（愛玩動物用飼料対策班担当）

米国における猫の高病原性鳥インフルエンザ感染事例について（第2報）
－米国・情報提供－

日頃より、ペットフードの安全性の確保に御尽力いただき感謝いたします。

ロサンゼルス郡公衆衛生局は、令和6年12月20日付けプレスリリースにおいて、高病原性鳥インフルエンザに汚染された Raw Farm, LLC 社製の生乳製品を摂取した猫が高病原性鳥インフルエンザに感染し、死亡した旨等を公表していました。

12月24日、オレゴン州農務省等が高病原性鳥インフルエンザに汚染された Northwest Naturals 社製の七面鳥を用いた生ペットフードを摂取した猫が高病原性鳥インフルエンザに感染し、死亡した旨を発表しました。加えて、州政府及び連邦政府は高病原性鳥インフルエンザに限らず疾病のまん延を防ぐために、人及びペットが生又は調理されていない肉製品、生乳製品の摂取を避けること等を強く推奨しています。

我が国のペットフードにかかる基準等においても、愛玩動物用飼料の成分規格等に関する省令（平成21年4月28日農林水産省令・環境省令第1号）の「2 販売用愛玩動物用飼料の製造の方法の基準」に「（1）有害な物質を含み、若しくは病原微生物により汚染され、又はこれらの疑いがある原材料を用いてはならない。」と定められています。

（参考）[愛玩動物用飼料の成分規格等に関する省令](#)

なお、今回問題となった Northwest Naturals 社のペットフードは米国内で自主回収されており、日本国内の流通・販売は現時点で確認されていませんが、念のため、ペットフードの輸入や国内流通の際には当該情報にご留意いただき、特に非加熱の乳及び家きん肉を用いたペットフードの輸入を検討する際はご注意くださいようお願いいたします。

（参考）

オレゴン州農業局の公表

[Morasch Meats of Portland Voluntary Recall of Northwest Naturals Brand 2lb Feline](#)

事 務 連 絡
令和 6 年 12 月 27 日

地方獣医師会会長 各 位

公益社団法人 日本獣医師会
専務理事 伏見 啓 二

米国における猫の高病原性鳥インフルエンザ感染事例について（第2報）
－米国・情報提供－

このたび、令和 6 年 12 月 25 日付け事務連絡により農林水産省消費・安全局畜水産安全管理課課長補佐（愛玩動物用飼料対策班担当）からペットフード関連業界団体の長あてに別紙のとおり通知された旨本会あてに情報提供がありましたのでお知らせします。

12 月 24 日、オレゴン州農務省等が高病原性鳥インフルエンザに汚染された Northwest Naturals 社製の七面鳥を用いた生ペットフードを摂取した猫が高病原性鳥インフルエンザに感染し、死亡した旨、発表されたとのことです。

今回問題となった Northwest Naturals 社のペットフードは米国内で自主回収されており、日本国内の流通・販売は現時点で確認されていないとのことです。念のため、ペットフードの輸入や国内流通の際には当該情報にご留意いただくよう会員への周知方ご協力の程お願いいたします。

本件のお問合せ先

公益社団法人 日本獣医師会
事業担当：岡本

TEL:03-3475-1601

E-mail: okamoto@nichiju.or.jp

Turkey Recipe Raw & Frozen Pet Food Due to HPAI Contamination

(令和6年12月24日付け)

- ・オレゴン州農務省 (ODA) は、Northwest Naturals ブランドの2ポンド七面鳥レシピ生肉及び冷凍ペットフード (原文: 2lb Turkey Recipe raw & frozen pet food) の検体から高病原性鳥インフルエンザウイルスの H5N1 亜型が検出されたとして、ペットの飼い主に注意を呼びかけています。
- ・米国農務省 (USDA) の国立獣医サービス研究所 (NVSL) とオレゴン州立大学のオレゴン獣医診断研究所 (ODVL) が実施した検査で、ワシントン郡の家猫が冷凍生ペットフードを摂取した後に H5N1 亜型に感染し死亡したことが確認された。検査の結果、生冷凍ペットフードに含まれるウイルスと感染猫との遺伝的一致が確認されました。

別紙

【自主回収の対象製品】

事業者：Northwest Naturals (米国)

対象製品：Northwest Naturals brand 2lb Feline Turkey Recipe raw frozen pet food
賞味期限（“Best if used by”）：05/21/26 B10 及び 06/23/2026 B1

製品画像

