

ステップアップ 畜産!

西部農業事務所家畜保健衛生課（西部家畜保健衛生所）
〒370-0074 高崎市下小島町 233
TEL 027-362-2261、FAX 027-362-2260

～記事～

- ★新年度ご挨拶
- ★国内における高病原性鳥インフルエンザ（HPAI）の発生について
- ★今シーズンの HPAI 続発事例を踏まえた発生予防対策
- ★「畜産環境保全のしおり」をご活用ください
- ★令和8年定期報告書の提出について
- ★令和8年度西部家畜保健衛生所の新体制について

★新年度ご挨拶

西部農業事務所家畜保健衛生課長 瀧澤 勝敏

生産者の皆様におかれましては、日頃より家畜防疫の推進ならびに畜産振興に御理解と御協力を賜り、心より御礼申し上げます。

近年の家畜防疫を巡る情勢は、国内外ともに依然として厳しい状況が続いております。国内では豚熱の散発的な発生が継続しており、昨年度は県内でも 4 事例の発生がありました。西部管内においても、昨冬からイノシシからの豚熱ウイルス検出事例が急増し、養豚農場での豚熱発生が危惧されるところです。また高病原性鳥インフルエンザは本県での発生は防いだ一方で、全国的には例年になく多くの事例が確認されるなど、警戒を緩めることはできません。

さらに海外に目を向けますと、口蹄疫やアフリカ豚熱といった伝染病が近隣諸国を含む各地で発生しており、人や物の往来が活発化する中、我が国への侵入リスクは常に高い水準にあります。ひとたび発生すれば、畜産経営のみならず地域経済全体に甚大な影響を及ぼすことから、平時よりの備えが何より重要です。

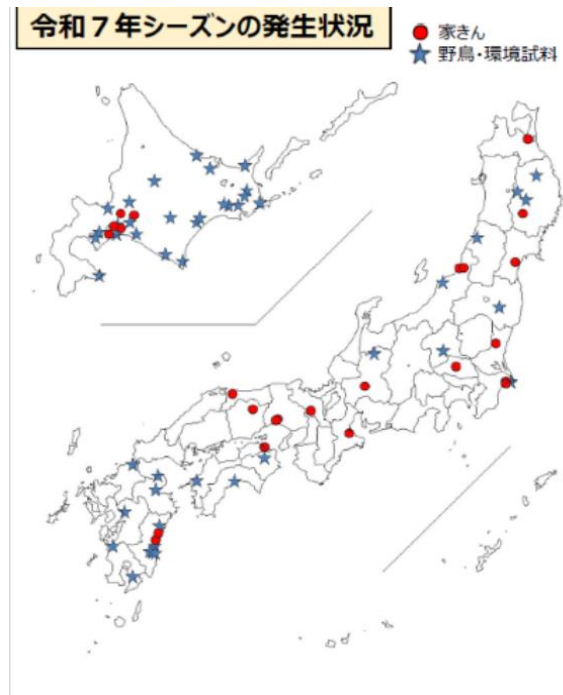
生産現場におかれましては、家畜防疫の基本に立ち返り、飼養衛生管理基準の遵守、立入制限、衛生管理区域専用衣服・靴の使用、機材・手指消毒の徹底、及び異常家畜の早期発見・早期通報を改めてお願い申し上げます。当課といたしましても、関係機関と連携しながら、迅速かつ的確な指導・支援に努め、地域畜産の安全確保に全力で取り組んでまいります。

本年度も引き続き、皆様の御理解と御協力を賜りますようお願い申し上げ、新年度の挨拶といたします。

★国内における高病原性鳥インフルエンザ（HPAI）の発生について

昨年10月22日以降、家畜農場においては、16道府県において24事例発生し、約576万羽が殺処分の対象となっています（4月28日現在）。今シーズンは、大規模農場や既発農場での発生が多い傾向です。

野鳥では16道県164事例のHPAI感染が確認されています。3、4月は北帰行のシーズンが到来し、渡り鳥とともにウイルスが動き浸潤範囲が広がっています。このため、春はウイルスの農場侵入リスクがさらに高まりますので、対策のさらなる強化をお願いいたします。対策については以降の内容をご覧ください。



★今シーズンのHPAI続発事例を踏まえた発生予防対策

（家畜小委・HPAI疫学調査チーム検討会合同会合での提言より）

✓ 早期発見・早期通報

とくに流行シーズン中は毎日の健康観察を徹底し、**家畜の様子**が少しでも異なるときは躊躇せずに家畜保健衛生所へ連絡。また、大腸菌症経験農場や誘導換羽中は異状を見落としやすいので留意してください。

鳥インフルエンザの症状

写真出典：農研機構動物衛生研究部門

特に、以下の症状には要注意。

元気消失

肉冠のチアノーゼ

顔面の浮腫性腫脹

突然死

今シーズンのウイルスは、感染してから死亡するまでの期間が長い傾向があるため、鶏の症状に注意を払う必要があります。

必ずしも全ての症状がみられるわけではないことに注意！！

「いずれかの症状に当てはまる」
「何か異状がみられる」
「死亡羽数が増えている」

そんなときは、
最寄りの家畜保健衛生所等に要相談！！

早期発見
早期通報
● ●
が重要です!!

西部家畜保健衛生所
TEL:027-362-2261

✓ 飼養衛生管理の徹底

飼養衛生管理基準の徹底は、農場へのウイルス侵入を防ぐための基本となります。全ての項目に関して今一度確認をし、対策が不十分になっているところがないか再点検をしてください。

① 衛生管理区域に病原体を持ち込まない！

- 手指の洗浄・消毒をしていますか？
- 車両の消毒をしていますか？
- 専用の衣服や靴の確実な着用ができていますか？

× 境界に更衣や消毒の設備がない



○ 車両の消毒、専用の衣服や靴の着用



タイヤの溝やタイヤハウスもしっかりと！

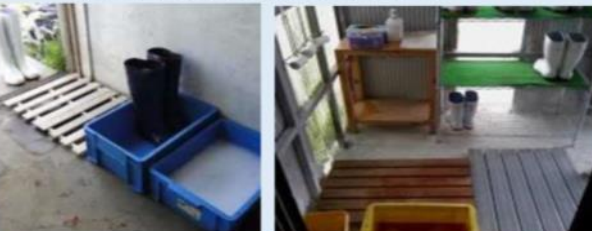
② 家きん舎に病原体を持ち込まない！

- 手指の洗浄・消毒をしていますか？
- 専用の靴の確実な着用ができていますか？

× 専用の長靴が用意されておらず、
出入り時の動線も不明瞭



○ 専用の長靴の着用、すのこ等を用いた靴の
履き替え時の動線の交差防止



③ 野生動物を近づけない！ 侵入させない！

- 防鳥ネット等は家きん舎のみでなく、堆肥舎等にも設置していますか？
- 破損箇所や開口部の隙間は速やかに補修していますか？
- ネズミや害虫の駆除は定期的に行っていますか？

× 壁や金網に破損があり、
補修されていない



補修はしっかりと！

屋根裏内部やモニター開口部
も破損がないか要確認！

○ 集卵ベルトの開口部や堆肥
舎も隙間がないように対策
している



野鳥が多い地域
は特に注意！



鶏舎全体を防鳥ネットで
覆った事例

✓ カラスなどの野鳥および野生動物対策

堆肥施設での防鳥ネットの適切な使用がされず、カラスの誘因につながる事例が確認されています。堆肥施設の**防鳥ネット設置**や**死亡鶏**や**廃棄卵の適切な処理**が必要です。また空き鶏舎が野鳥や野生動物のすみかになる可能性があります。農場内・農場周辺の除草や整理整頓、空き鶏舎の施錠の実施してください。

✓過去に発生があった地域や家きん農場密集地域での対策

• 共同利用施設での衛生管理措置の実施

密集地域では共同利用施設（堆肥処理施設、GP センター等）を介したウイルス交差汚染の可能性があります。適切な衛生管理を実施した上で入退場を行うことが重要です。

• 塵埃を介したウイルスの侵入防止対策

高いレベルでの飼養衛生管理が実施されている農場およびウインドレス鶏舎での発生が多く見られました。入気口へのフィルター設置、細霧装置の設置、開口部

✓入気口フィルター



✓細霧装置



へ消毒薬をしみこませた不織布の設置など、**鶏舎への塵埃侵入防止対策**が必要です。



• 消毒薬の備蓄

日頃から地域内で発生した時の対応を検討しておき、万が一発生した場合はすみやかな農場及び農場周辺の消毒の実施できるように、最低限1回家きん舎周辺に動力噴霧器等で消毒薬を散布するのに必要な量の消毒薬確保をお願いいたします。

★「畜産環境保全のしおり」をご活用ください

畜産環境保全に関する知識の啓発を図るため、群馬県では「畜産環境保全のしおり」を作成し、ホームページ (<https://www.pref.gunma.jp/page/9529.html>) に掲載しました。ご確認いただき、家畜排せつ物処理等にご活用ください。

以下にその一部、害虫対策を掲載します。気温が上昇するこれからの時期に必要な、早めのハエ対策にお役立てください。

(1)ハエの発生成長を予測

- 1 気象条件を考慮し、初夏にかけて定期的に殺虫剤を散布する。
- 2 秋バエ発生ピーク前から、定期的に殺虫剤を散布する。

(2)環境整備

- 1 畜舎内外をこまめに清掃し、除草等にも努める。
- 2 速やかな除ふん、速やかな処理を心がけ、食べ残しの飼料も適切に処理する。

(3)ウジ対策

- 1 ふんをオガクズなどで十分に水分調整し、発酵や乾燥を促進させる。
- 2 発育抑制剤（IGR剤）を用いて、幼虫発生場所での初期防除を心がける。
- 3 排尿溝にはウジ返しをつける。貯尿槽には定期的に殺蛆剤を使用する。

(4)ハエ対策

- 1 粘着シート・捕虫器・ネットなどを利用する。
- 2 残効性のある殺虫剤を天井や壁に噴霧する。
3. 同系統の殺虫剤を使用し続けると、薬液耐性のハエが増加し、殺虫剤の効果が低下するため、2～3系統の殺虫剤を時期・回数により使い分ける。

主な殺虫薬剤	特 性
ピレスロイド系	速効性で、残効性が少ない。人畜への毒性が低く、安全性が高い。
有機リン系	分解が早く、体内残留性が低い。特性は薬剤により差がある。
カーバメイト系	速効性で毒性が強い。

★令和8年定期報告書の提出について

期限内の提出にご協力ありがとうございました。まだ提出されていない方は、**至急提出をお願いします。**

また、報告書に基づく飼養衛生管理の実施状況確認（立入調査）対象の飼養者の方には電話連絡をいたしますので、調査のご協力をお願いいたします。

《注意》

- ・年内に畜舎等の増改築や増頭等を行った場合には再度提出をお願いします。
- ・未報告の場合や飼養衛生管理基準が遵守されていないと判断された場合には、勧告や罰則の対象となり、農場で伝染病が発生した場合に国から支給される手当金が減額または不支給となる場合があります。

★令和8年度西部家畜保健衛生所の新体制について

4月の人事異動により以下の転出・転入がありました。どうぞよろしくをお願いします

- ★ 畜産業を廃業された方に送付された場合は、お手数ですがご連絡ください。

西部家畜保健衛生所 〒370-0074 高崎市下小鳥町233
TEL 027-362-2261 (緊急時 24時間対応) FAX 027-362-2260