

第2回 青森県高病原性鳥インフルエンザの発生に係る 危機対策本部会議

日時：令和4年11月24日（木）
14：05～

場所：県庁西棟8階 大会議室

次 第

- 1 開会
- 2 報告事項
 - (1) 高病原性鳥インフルエンザへの対応について
 - (2) その他
- 3 本部長指示事項等
- 4 閉会

横浜町において確認された高病原性鳥インフルエンザへの対応について

1 防疫措置

(1) 殺処分作業

- ① 6時間交代の4班体制（1班約60人、1日延べ240人体制）とし、県職員等を延べ851人動員し、殺処分等の作業を実施。
- ② 11月20日（日）15時から開始し、11月23日（水）7時50分に作業完了。
・処理羽数実績 12万1,933羽（うち、疫学関連施設7,542羽を含む）

(2) 埋却作業

- ① 上北地区の建設業10社の協力を得て、発生農場から約3km離れた町有地に委託業者が埋却溝3溝を掘削。
- ② 11月21日（月）8時25分から投入し、11月24日（木）11時に埋却作業完了。
・埋却数実績 フレコンバック1,684袋

(3) 清掃・消毒作業

- ① 発生農場は、11月23日（水）から作業を実施し、翌11月24日（木）7時に完了。（疫学関連施設は、11月21日（月）に作業を実施し、同日16時30分に完了。）
- ② 埋却溝は、11月23日（水）から消毒作業と埋却作業を並行して実施し、翌11月24日（木）11時に完了。

以上を全て実施し、国からの了解を得て、発生農場の防疫措置を11月24日（木）11時30分に完了。

(4) 消毒ポイントの運営

- ① 11月20日（日）に発生農場周辺に現地消毒ポイントを、発生農場の半径3km及び10km地点付近の3か所に消毒ポイントを設置。
- ② 発生農場の消毒完了と同時に現地消毒ポイントを廃止。その他3か所については、引き続き、24時間体制で運営。

2 発生状況確認検査及び疫学調査

(1) 発生状況確認検査

- ① 11月20日（日）に移動制限区域内4農場で検体を採取の上、青森家畜保健衛生所が検査を実施した結果、抗体検査は全て陰性。
- ② ウイルス分離検査結果は11月24日（木）18時頃に判明予定。

(2) 疫学調査

- ① 11月21日（月）に国と県等の疫学調査班5名が発生農場を調査。
- ② 調査結果は、後日、国が公表。

3 発生防止対策

11月20日（日）の本病の発生を踏まえ、家きん飼養者に対して、改めて衛生情報等の発信により異常鶏等の早期通報並びに飼養衛生管理基準遵守の徹底を指導。

4 安全性のPR

ホームページによる情報発信や相談窓口対応を実施したほか、11月20日（日）に県内外の量販店等44社（58か所）に対して、防疫措置の対応状況等について情報提供。

5 今後の対応

（1）発生農場の消毒

発生農場の消毒が完了した11月24日（木）から、おおむね1週間間隔で2回以上の消毒を実施。

（2）移動制限区域等の解除

① 12月5日（月）（防疫措置完了日から10日経過後）に、移動制限区域内の農場において清浄性確認検査を行い、陰性が確認（検査結果判定に4日程度を要する）されれば、国と協議の上、搬出制限区域を解除。

② 12月16日（金）午前0時（防疫措置完了日から21日経過後）に、それまでに異常がないことが確認されれば、国と協議の上、移動制限区域を解除。

（以上をもって制限区域を含めた防疫措置完了となる。）

（3）発生防止対策

全国各地の農場及び野鳥において、高病原性鳥インフルエンザが確認されており、リスクの高い状況にあるため、引き続き、発生防止対策の徹底を指導。

（4）安全性のPR

引き続き、ホームページによる情報発信や相談窓口対応を実施。

青森県高病原性鳥インフルエンザの発生に係る危機対策本部会議

【知事メッセージ】

本日、11月24日11時30分をもって、発生農場の防疫措置を完了しました。

今後は、本県における高病原性鳥インフルエンザの収束に向け、継続した発生農場の消毒や、移動制限区域内の検査等を進めるとともに、引き続き、発生防止に万全を尽くして参ります。

発生農場の肉用鶏にくようけいは全て埋却処分しており、先日もお話ししたとおり、感染のおそれのある鶏肉とりにくは市場に流通していません。また、我が国では、これまで鶏肉及び鶏卵けいらんを食べたことにより、鳥インフルエンザが感染した事例は報告されていませんので、県民の皆様には、これまで通り、県産の鶏肉とりにく、鶏卵けいらんの御愛用をお願いします。

また、家きん飼養者の皆様におかれましては、引き続き、飼養衛生管理を徹底して、発生防止対策に万全を期すとともに、特に、早期発見・早期通報を徹底していただくよう、強くお願い申し上げます。