

第1回高病原性鳥インフルエンザ対策本部会議

日時 令和7年1月2日（木）

9時00分から

場所 県庁12階 特別会議室

次 第

- 1 高病原性鳥インフルエンザ対策本部の設置について
- 2 事案の発生状況等について
- 3 各班の対応状況等について
- 4 その他

高病原性鳥インフルエンザ対策本部の設置について

盛岡市の養鶏農場において、高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜が確認されたことから、令和7年1月2日9時00分に、高病原性鳥インフルエンザ対策本部を設置した。

高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜の確認及び本県の防疫対応について

1 発生農場の概要

- (1) 所在地：盛岡市
- (2) 飼養状況：採卵用成鶏 9棟中5棟で、約12万羽飼養
- (3) 症状：12月31日から飼養鶏の死亡数が増加

	12/29	12/30	12/31	1 / 1 午前時点
死亡数	3羽	3羽	64羽	43羽

2 経緯

期日	時刻	内容
1 / 1 (水)	10 : 30	農場から中央家畜保健衛生所（以下「中央家保」という。）に、鳥インフルエンザを疑う死亡数の増加について報告
	14 : 20	中央家保が農場に立ち入りし、簡易検査を実施した結果、10羽中9羽で「陽性」を確認
1 / 2 (木)	9 : 00	中央家保において、遺伝子検査（PCR検査）を実施した結果、10羽中10羽で「陽性」を確認 国において、疑似患畜と判定

3 これまでに県が行った措置等

- (1) 発生農場に対し、飼養鶏や排せつ物等の移動自粛、部外者の立入制限など、まん延防止措置の徹底を要請
- (2) 発生農場から半径10km以内の農場（100羽以上）の飼養状況を確認

区 域	農場数	飼養羽数
移動制限区域（半径3km以内）	9戸	約300万羽
搬出制限区域（半径10km以内、上記除く）	17戸	約190万羽

- (3) 県内で100羽以上飼養するすべての農場に、県内において高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜が確認された旨を情報提供し、**侵入防止対策を注意喚起**

4 今後の対応

- (1) 本部会議終了後、家畜伝染病予防法及び特定家畜伝染病防疫指針に基づき**殺処分**を開始
- (2) 発生農場から半径 10km 以内の農場に対し、飼養鶏等の**移動の制限を指示**（県告示）
- (3) 制限区域内を越えて往来する畜産関係車両等の消毒を実施する**消毒ポイントを設置**（4か所）

5 風評被害の防止

感染した家きんの肉、卵が市場に出回ることはなく、我が国の現状において家きんの肉や卵を食べても、人が鳥インフルエンザに感染する可能性はないと考えられており、心配する必要はないことを周知

6 注意喚起・情報提供

県民、県内養鶏場、市町村、関係機関・団体への注意喚起を随時行い、ホームページ等を活用して発生情報や防疫対応を情報提供

7 農林水産省からの支援

- (1) 県と農林水産省との連絡調整のため、東北農政局職員を派遣（畜産課に駐在：2日～）
- (2) 発生原因調査のため疫学調査チームが、農場への立入調査を実施（2日）

高病原性鳥インフルエンザ消毒ポイント
(令和7年1月2日現在)

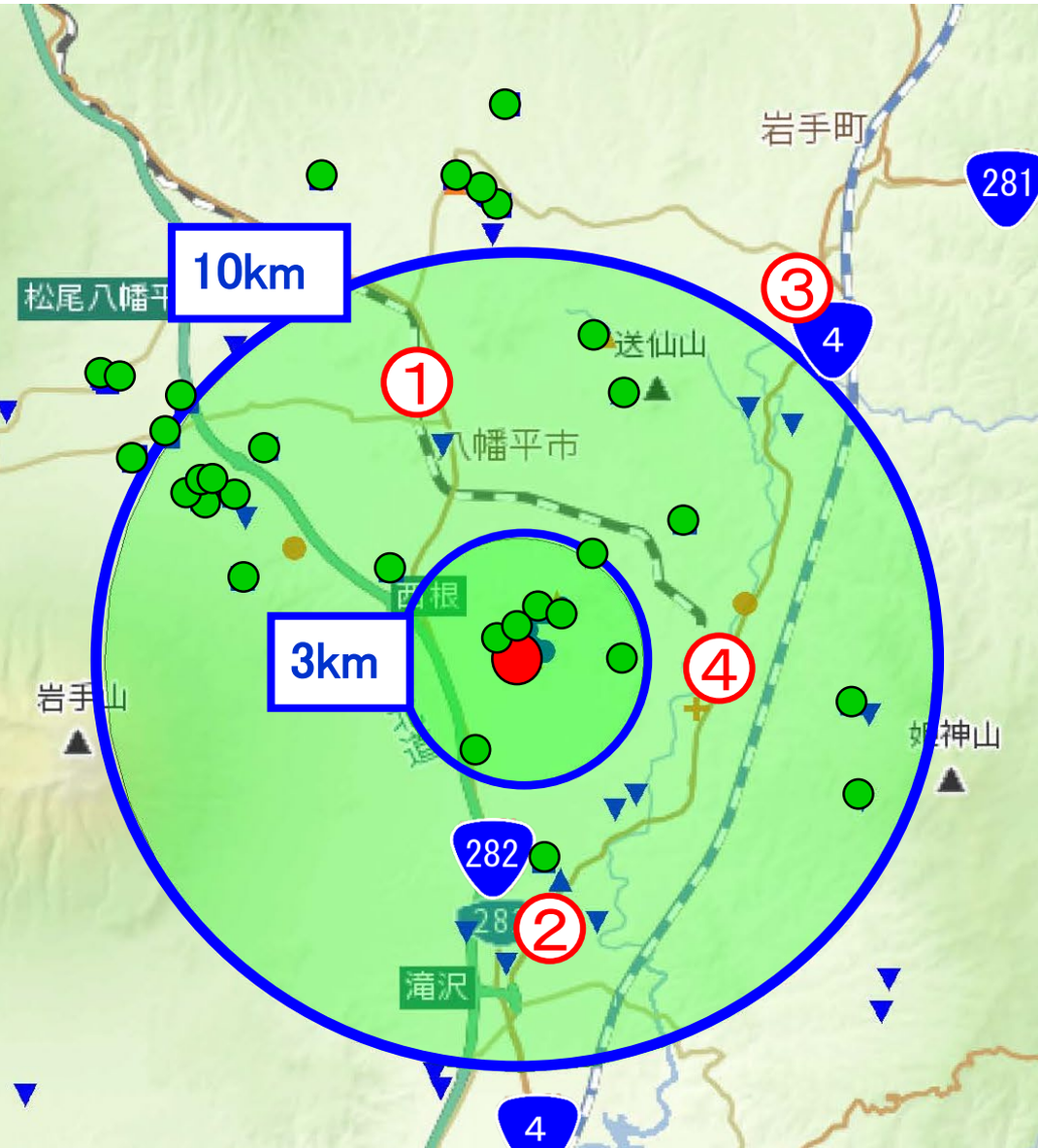
畜産関係車両対象

1 岩手県

No.	設置区域	施設等の名称	場 所	近隣の主要道路	消毒方式	消毒時間	備考
1	搬出制限区域 (半径10km)	八幡平市総合運動公園 駐車場	八幡平市大更第37地割105-2	国道282号線	噴霧	24時間	1月2日9時 運営開始予定
2		岩手産業文化センター第一駐車場	滝沢市砂込380地内	国道4号線	噴霧	24時間	1月2日9時 運営開始予定
3		岩手町 スポーツ文化センター・森のアリーナ 駐車場	岩手郡岩手町子抱第5地割142	国道4号線	噴霧	24時間	1月2日9時 運営開始予定
4	移動制限区域 (半径3km)	4号線 除雪車転回所	盛岡市芋田付近	国道4号線	噴霧	24時間	1月2日9時 運営開始予定

高病原性鳥インフルエンザ消毒ポイント

令和7年1月2日現在



岩手県

- ① 八幡平市総合運動公園
駐車場
- ② 岩手産業文化センター
第一駐車場
- ③ 岩手町 スポーツ文化センター
森のアリーナ 駐車場
- ④ 4号線 除雪車転回所(盛岡市
芋田付近)

● 養鶏場

● 発生家きん飼養施設

○ 制限区域

防疫措置の概要

1 発生農場の防疫措置

初動が最も重要であるため、封じ込めを迅速に行い、感染拡大を防止（飼養規模を考慮し、完了日を設定）

- (1) 患畜、疑似患畜の特定
- (2) 鶏の評価
- (3) 殺処分及び死体の埋却
- (4) 汚染物品の処分
- (5) 発生農場等の消毒

2 移動の制限

- (1) 移動制限：発生農場を中心に、半径 3 k m 以内の区域について、鶏等の移動を禁止
- (2) 搬出制限：発生農場を中心に、半径 10 k m 以内の移動制限区域に外接する区域を設定し、感染拡大を防止

3 消毒ポイントの設置

感染拡大防止のため、発生農場から半径 3 k m 及び 10 k m 地点を中心に消毒ポイントを設置し、畜産関係車両を消毒

4 調査・検査

(1) 疫学調査

発生農場における過去 21 日間の家きん、人、車両の出入りを確認し、関連農場を調査

(2) 発生状況確認検査

移動制限区域内の農場に立入、臨床検査を実施

(3) 清浄性確認検査

発生農場の防疫措置完了後 10 日が経過したのち、上記(2)と同様の検査を実施

(4) 搬出制限区域解除検査

発生農場の防疫措置完了後 10 日が経過したのち、搬出制限区域内の農場に立入、臨床検査を実施

5 搬出制限区域の解除

発生農場の防疫措置完了後 10 日が経過したのち、搬出制限区域を解除し、監視強化

6 移動制限区域の解除

家きん飼養施設の防疫措置完了後 21 日が経過したのち、移動制限区域を解除し、監視強化

7 監視強化の解除

家きん飼養施設の防疫措置完了後 28 日が経過したのち、監視強化を解除

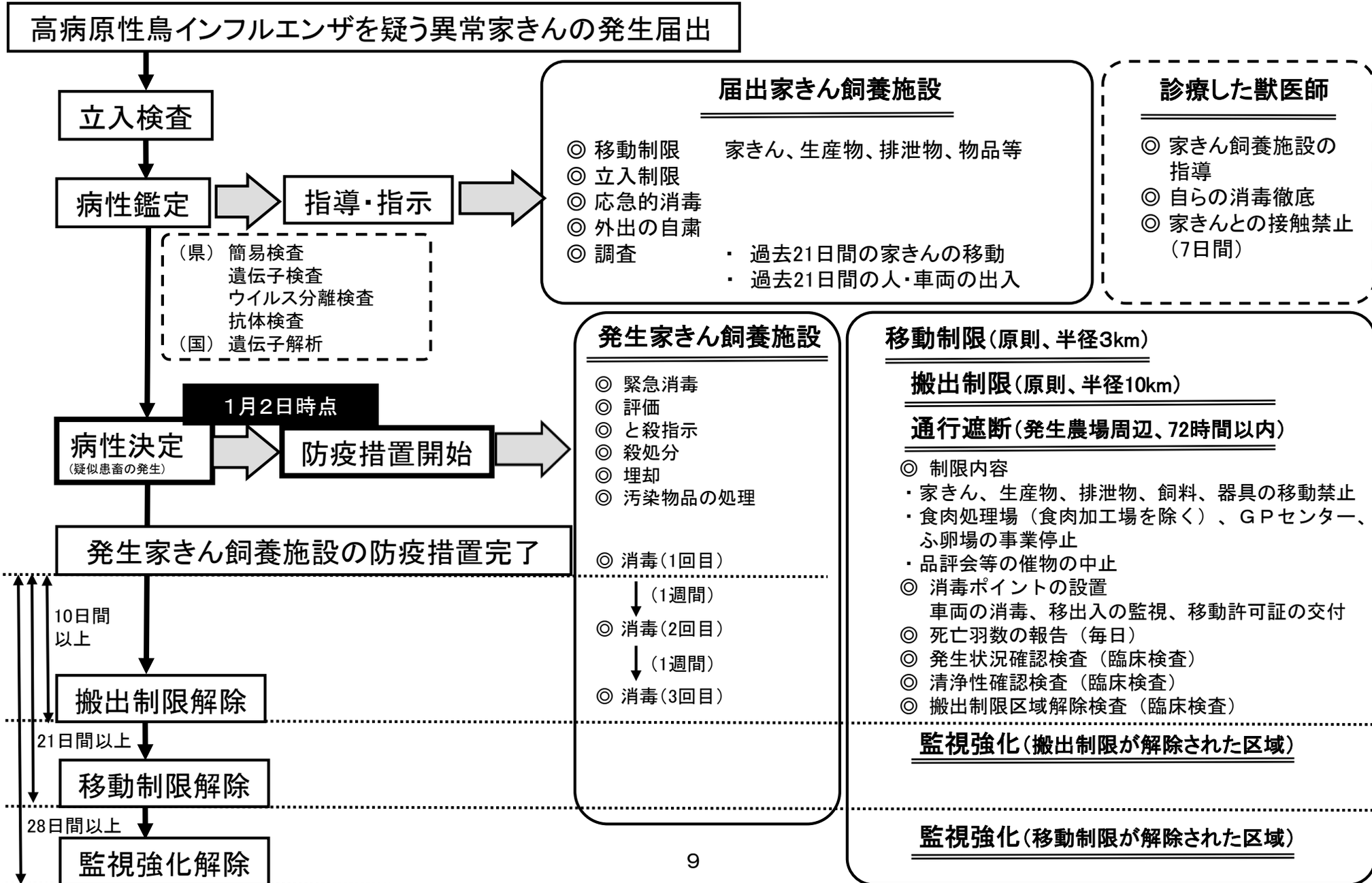
8 風評被害の防止

感染した家きんの肉、卵が市場に出回ることはなく、我が国の現状において家きんの肉や卵を食べても、人が鳥インフルエンザに感染する可能性は無いと考えられており、心配する必要はないことを周知

9 注意喚起・情報提供

県民、県内養鶏場、市町村、関係機関・団体への注意喚起を随時実施し、ホームページ等を活用して発生情報や防疫対応を情報提供

高病原性鳥インフルエンザの防疫措置の流れ



鳥インフルエンザの疑い事例に係る家畜防疫作業支援班 動員状況

防疫作業の進捗状況により支援班の動員計画は変更となる場合があります。

防疫作業（殺処分業務に係る補助等）

区分	現地作業時間	班	チーム	動員数
第1陣	1月2日（木） 9：00～17：00	第1班	農林水産部県庁Aチーム 農林水産部県庁Bチーム	31
		第2班	農林水産部県庁Cチーム 農林水産部県庁Dチーム	31
		第3班	農林水産部県庁Eチーム 農林水産部県庁Fチーム	31
		第4班	政策企画、保健福祉Aチーム 政策企画、保健福祉Bチーム	31
		第5班	県土整備、復興防災Aチーム 県土整備、復興防災Bチーム	31
小計				155人
第2陣	1月2日（木） 17：00～1：00	第6班	総務、文化、ILC、教育委Aチーム 総務、文化、ILC、教育委Bチーム	31
		第7班	ふるさと振興、医療局Aチーム ふるさと振興、医療局Bチーム	31
		第8班	環境、商工、監査委、労働委Aチーム 環境、商工、監査委、労働委Bチーム	31
		第9班	農林水産部県庁、出納、企業局、議会Aチーム 農林水産部県庁、出納、企業局、人事委Bチーム	31
小計				124人

第3陣	1月3日(金) 1:00~9:00	第12班	県南広域Aチーム 農林水産部出先県南Aチーム	26
		第13班	農林水産部出先県南Bチーム 農林水産部出先県南Cチーム	26
小計				52人
第4陣	1月3日(金) 9:00~17:00	第17班	沿岸広域Aチーム 農林水産部出先沿岸Bチーム	31
		第18班	沿岸広域Bチーム 農林水産部出先沿岸Cチーム	31
		第19班	沿岸広域Cチーム 農林水産部出先沿岸Dチーム	31
		第20班	県北広域Aチーム 農林水産部出先県北Aチーム	31
		第21班	県北広域Bチーム 農林水産部出先県北Bチーム	31
小計				155人
第5陣	1月3日(金) 17:00~1:00	第1班	農林水産部県庁Aチーム 農林水産部県庁Bチーム	31
		第2班	農林水産部県庁Cチーム 農林水産部県庁Dチーム	31
		第3班	農林水産部県庁Eチーム 農林水産部県庁Fチーム	31
		第4班	政策企画、保健福祉Aチーム 政策企画、保健福祉Bチーム	31
		第5班	県土整備、復興防災Aチーム 県土整備、復興防災Bチーム	31
小計				155人

第6陣	1月4日(土) 1:00~9:00	第6班	総務、文化、ILC、教育委Aチーム 総務、文化、ILC、教育委Bチーム	31
		第7班	ふるさと振興、医療局Aチーム ふるさと振興、医療局Bチーム	31
		第8班	環境、商工、監査委、労働委Aチーム 環境、商工、監査委、労働委Bチーム	31
		第9班	農林水産部県庁、出納、企業局、議会Aチーム 農林水産部県庁、出納、企業局、人事委Bチーム	31
小計				124人

以降、第21陣まで各班を割り当て済みです。