

# 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8年2月21日(土)  
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 家畜防疫作業支援班の動員状況について
- 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

金ケ崎町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8年2月21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：金ヶ崎町
- (2) 飼養状況：採卵用成鶏（約 770 日齢） 9 棟で、約 56 万羽飼養
- (3) 症状：2 月 20 日に飼養鶏の死亡が増加

	2/18	2/19	2/20 午前時点
死亡数	18 羽	30 羽	50 羽

### 2 経緯

期日	時刻	内容
2/20 (金)	10 : 30	農場から県南家畜保健衛生所（以下「県南家保」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
	12 : 30	県南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 7 羽で「陽性」を確認
2/21 (土)	9 : 00	中央家畜保健衛生所において、遺伝子検査（PCR 検査）を実施した結果、10 羽中 7 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 圏内（100 羽以上）の農場の飼養状況を確認

区 域	農場数	飼養羽数
移動制限区域（半径 3 km 以内）	0 戸	0 羽
搬出制限区域（半径 10km 以内、上記除く）	4 戸	約 30 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、ウイルスの侵入防止対策を注意喚起
- (4) 他県に獣医師の職員の派遣を要請

#### 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**（3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) 知事と農林水産省大臣政務官との会談（2月21日、本部会議終了後10時）
- (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予定（2月22日）

高病原性鳥インフルエンザ消毒ポイント  
(令和8年2月21日現在)

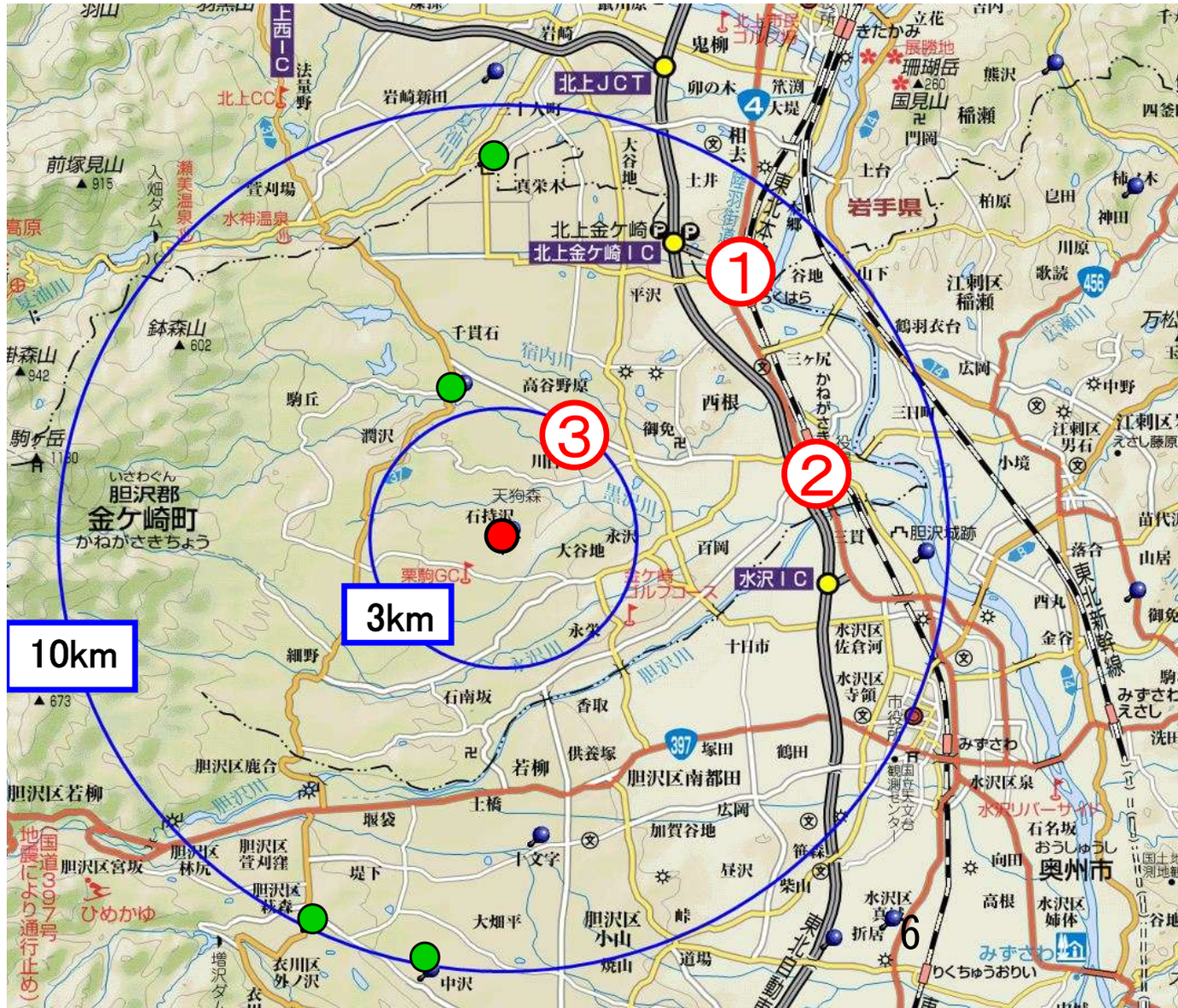
畜産関係車両対象

1 岩手県

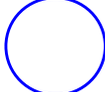
No.	設置区域	施設等の名称	場 所	近隣の主要道路	消毒方式	消毒時間	備考
1	搬出制限区域 (半径10km)	相去パーキング	北上市相去町笹長根	国道4号	噴霧	24時間	2月21日9時 運営開始予定
2		史跡鳥海(とのみ)柵跡駐車場	金ヶ崎町西根原添下	国道4号	噴霧	24時間	2月21日9時 運営開始予定
3	移動制限区域 (半径3km)	旧JA全農いわて金ヶ崎コールドセンター	金ヶ崎町西根高谷野原79-141	県道302号	噴霧	24時間	2月21日9時 運営開始予定

# 高病原性鳥インフルエンザ消毒ポイント

## 令和8年2月21日現在



- ① 相去パーキング
- ② 史跡鳥海(とのみ)柵跡  
駐車場
- ③ 旧JA全農いわて金ヶ崎  
コールドセンター

-  養鶏場
-  発生家さん飼養施設
-  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

参考 2

高病原性鳥インフルエンザを疑う異常家きんの発生届出

立入検査

病性鑑定

指導・指示

- (県) 簡易検査  
遺伝子検査  
ウイルス分離検査  
抗体検査
- (国) 遺伝子解析

## 届出家きん飼養施設

- ◎ 移動制限
  - ◎ 立入制限
  - ◎ 応急的消毒
  - ◎ 外出の自粛
  - ◎ 調査
- 家きん、生産物、排泄物、物品等
- ・ 過去21日間の家きんの移動
  - ・ 過去21日間の人・車両の出入

## 診療した獣医師

- ◎ 家きん飼養施設の指導
- ◎ 自らの消毒徹底
- ◎ 家きんとの接触禁止 (7日間)

2月21日時点

病性決定

(疑似患畜の発生)

防疫措置開始

## 発生家きん飼養施設

- ◎ 緊急消毒
- ◎ 評価
- ◎ と殺指示
- ◎ 殺処分
- ◎ 埋却
- ◎ 汚染物品の処理

◎ 消毒(1回目)

↓ (1週間)

◎ 消毒(2回目)

↓ (1週間)

◎ 消毒(3回目)

## 移動制限(原則、半径3km)

### 搬出制限(原則、半径10km)

### 通行遮断(発生農場周辺、72時間以内)

- ◎ 制限内容
  - ・ 家きん、生産物、排泄物、飼料、器具の移動禁止
  - ・ 食肉処理場(食肉加工場を除く)、GPセンター、ふ卵場の事業停止
  - ・ 品評会等の催物の中止
- ◎ 消毒ポイントの設置  
車両の消毒、移出入の監視、移動許可証の交付
- ◎ 死亡羽数の報告(毎日)
- ◎ 発生状況確認検査(臨床検査)
- ◎ 清浄性確認検査(臨床検査)
- ◎ 搬出制限区域解除検査(臨床検査)

### 監視強化(搬出制限が解除された区域)

### 監視強化(移動制限が解除された区域)

発生家きん飼養施設の防疫措置完了

10日間以上

搬出制限解除

21日間以上

移動制限解除

28日間以上

監視強化解除

## 家畜防疫作業支援班の動員状況

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	2月21日（土） 9：00～17：00	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
		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10班	農林水産部出先盛岡Aチーム 農林水産部出先盛岡Bチーム	31
小計				155人
第2陣	2月21日（土） 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12班	県南広域Aチーム 農林水産部出先県南Aチーム	31
		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	31
		第16班	農林水産部出先県南Fチーム	16
		委託A		16
小計				125人
第3陣	2月22日（日） 1：00～9：00	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

区分	現地作業時間	班	チーム	動員数
		第 15 班	県南広域 C チーム 農林水産部出先県南 E 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
		委託 A		11
		委託 B		30
小計				134 人
第 4 陣	2月22日(日) 9:00~17:00	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 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
		委託 A		12
		委託 B		30
小計				135 人
第 5 陣	2月22日(日) 17:00~1:00	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
		第 11 班	盛岡広域 チーム 農林水産部出先盛岡 C 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
		委託 A		16
		委託 B		30
		委託 C		15
小計				154 人

区分	現地作業時間	班	チーム	動員数
第6陣	2月23日(月) 1:00~9:00	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17班	沿岸広域Aチーム 農林水産部出先沿岸Bチーム	31
		委託A		20
		委託B		30
		委託C		15
			小計	158人

以降、第15陣まで各班を割り当て済みです。

# 気象支援資料 ( 岩手県 金ヶ崎町 )

2026年02月21日 05時00分

## 岩手県の天気解説

21日は、高気圧に覆われるため、晴れや曇りでしょう。

最新の気象警報・注意報の発表状況もご確認ください。

[https://www.jma.go.jp/bosai/warning/#area\\_type=class20s&area\\_code=0338100](https://www.jma.go.jp/bosai/warning/#area_type=class20s&area_code=0338100)

## 金ヶ崎町付近の天気

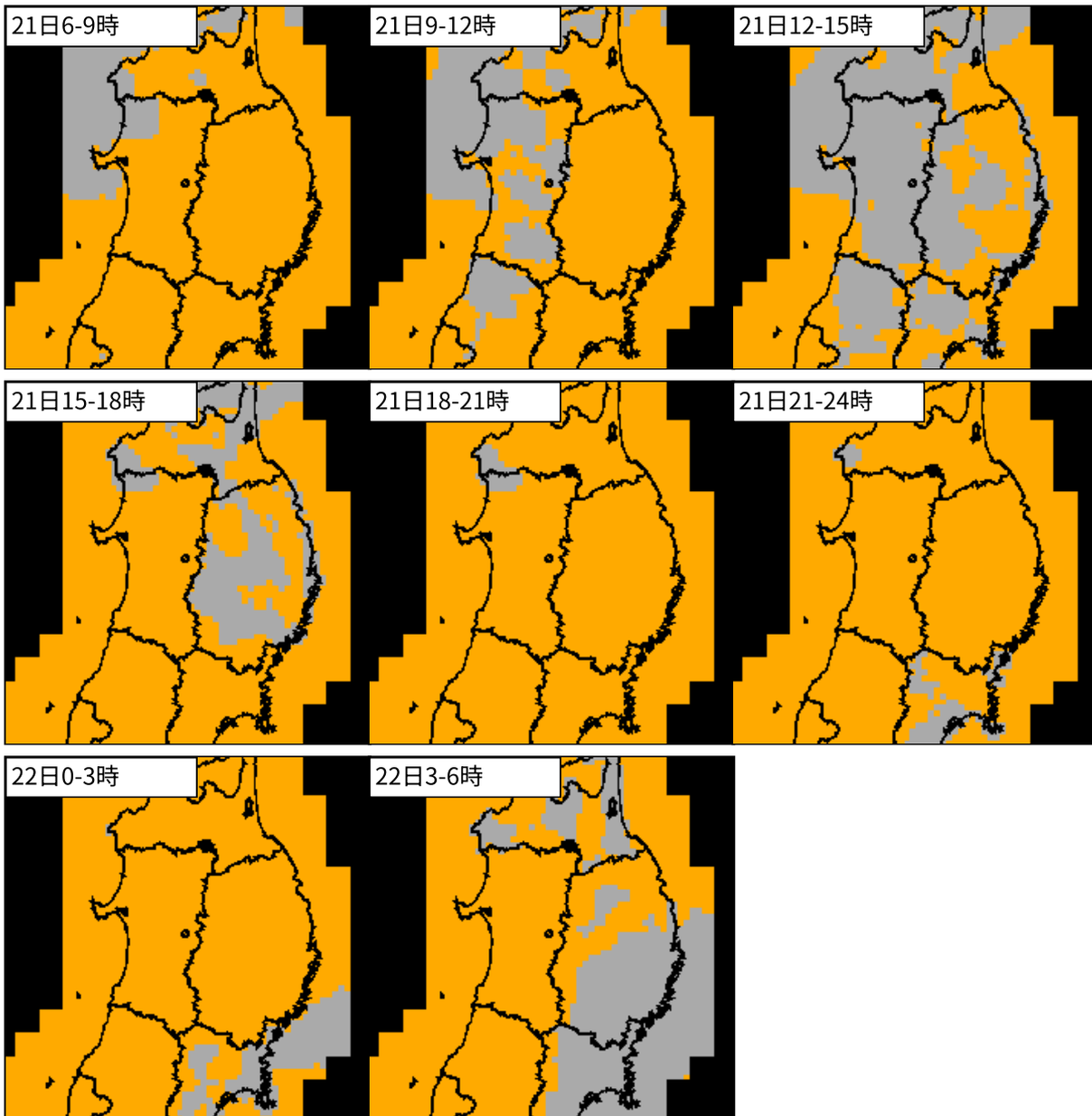
	21日 / 日中の最高 11℃						22日 / 日中の最高 15℃ 朝の最低 -1℃	
	9時	12時	15時	18時	21時	24時	3時	6時
天気								
3時間雨量(ミリ)	0	0	0	0	0	0	0	0
気温(℃)	1	7	11	5	1	-1	-1	1
風向								
風速(m/s)	1	0	1	1	0	0	1	0

風向 0 m/s 1-4 m/s 5-9 m/s 10-14 m/s 15-19 m/s 20 m/s 以上

## 週間天気予報 ( 内陸 気温: 金ヶ崎町付近 )

	21日(土)	22日(日)	23日(月)	24日(火)	25日(水)	26日(木)	27日(金)
天気	晴れ時々くもり 	晴れ時々くもり 	くもり一時雨 か雪 	くもり時々晴れ 	くもり一時雨 	くもり時々晴れ 	くもり 
降水確率 (%)	0/0/0	0/10/0/10	50	30	50	30	40
最高気温(℃)	/	/	10	9	7	8	11
最低気温(℃)	/	/	1	0	0	0	1

# 岩手県付近の天気分布予報



天気： ■晴れ ■曇り ■雨 ■雨又は雪 □雪 ■範囲外

この資料は、1日3回（5時頃、11時頃、17時頃）作成しています。

最新の資料はホームページでもご覧いただけます。

[https://www.data.jma.go.jp/yoho/data/jishin/met/kishoushien\\_iwate\\_kanegasaki-cho.html](https://www.data.jma.go.jp/yoho/data/jishin/met/kishoushien_iwate_kanegasaki-cho.html)