

本県における高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜の決定に伴う対応について

令和5年1月20日
農政水産部畜産課

1. 防疫対応等の進捗状況について

(1) 農場の概要

農場の所在地：大津市
飼養羽数：3,582羽

◆周辺地域における家きん飼養農場

	採卵鶏		肉用鶏		種鶏		その他		合計	
	戸数	羽数	戸数	羽数	戸数	羽数	戸数	羽数	戸数	羽数
3km	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3-10km	5	3,530	1	1,000	—	—	—	—	6	4,530
合計	5	3,530	1	1,000	—	—	—	—	6	4,530

(*通報農場は除く。*県内の農場は採卵鶏1、肉用鶏1)

(2) これまでの経緯

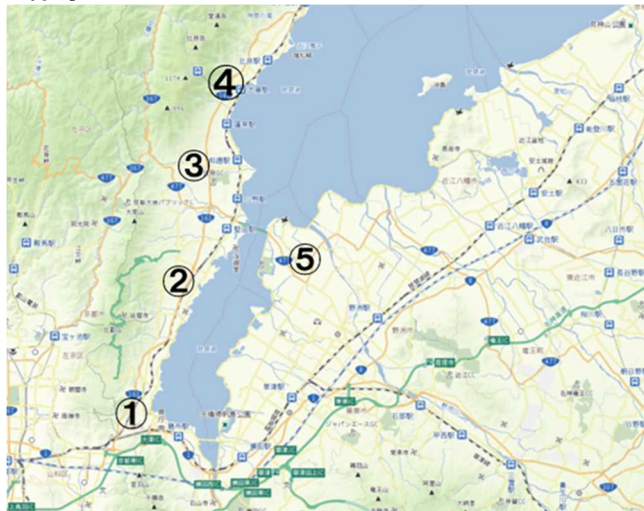
1月18日(水)

- 13時10分 死亡鶏が増加した旨の通報、家畜保健衛生所が緊急立ち入り。
- 18時00分 当該農場における簡易検査で、A型インフルエンザ陽性を確認。
- 18時00分 滋賀県特定家畜伝染病対策本部を設置。

1月19日(木)

- 8時00分 家畜保健衛生所でのPCR検査でH5亜型に特異的な遺伝子を検出。
- 12時00分 国が疑似患畜と判定。半径3kmの移動制限および半径10kmの搬出制限区域を設定。消毒ポイント稼働開始。
- 13時30分 現地での殺処分開始。

◆消毒ポイント



- ①大津市皇子が丘公園駐車場
(大津市皇子が丘1丁目1)
- ②仰木雄琴料金所道路公団跡地
(大津市仰木の里東1丁目2)
- ③JAレーク滋賀伊香立カントリーエレベーター
(大津市伊香立下龍華町72)
- ④大津市木戸市民センター裏駐車場
(大津市木戸58)
- ⑤びわこ地球市民の森
(守山市水保町)

【対策本部員会議 資料】

(3) 県対策本部の開催

本部員会議の開催による情報共有

第1回 1月18日(水) 22:00

第2回 1月19日(木) 11:00

第3回 1月20日(金) 11:00

(4) 発生農場の防疫措置

日時	内容	
1月19日	12:57	防疫作業従事者(第1クール) 32人
	13:30	殺処分開始
	15:30	殺処分 1,150羽(累計)
	16:11	防疫作業従事者(第2クール) 33人
	19:00	鶏卵回収開始
	20:30	殺処分 2,550羽(累計)
	20:30	防疫作業従事者(第3クール) 34人
1月20日	0:00	殺処分 3,400羽(累計)
	0:30	防疫作業従事者(第4クール) 34人
	1:03	飼料回収開始
	2:00	殺処分 3,571羽(累計) ※検査時の死亡鶏 11羽を合わせて飼養羽数 3,582羽
	3:00	殺処分完了確認

(5) 畜産農家、畜産関係者への防疫措置の徹底

家畜防疫情報の発信

1月18日(水) 野生動物侵入防止対策・消毒の徹底

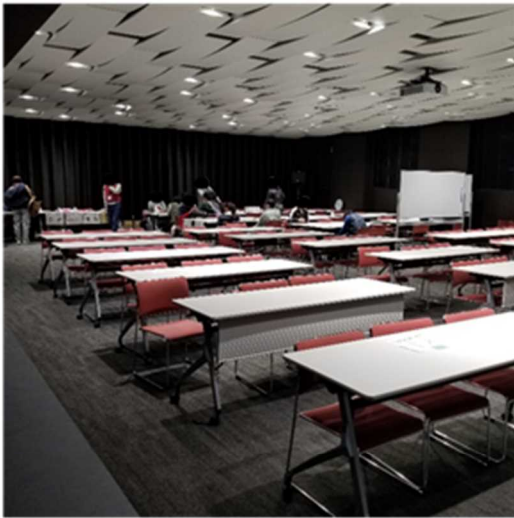
1月19日(木) 車両消毒の実施、移動の自粛

(6) 家畜防疫に関する協力団体・事業者(順不同)

団体名	協力内容
一般社団法人滋賀県建設業協会	重機、運搬車両、資機材の調達、家畜の運搬、焼却処分作業
一般社団法人滋賀県建設業協会大津支部	
NPO法人コメリ災害対策センター	防疫資材の供給
滋賀県ペストコントロール協会	消毒ポイントにおける消毒作業
日本液炭株式会社関西支社	サイフォン式炭酸ガスボンベの供給
一般社団法人滋賀県トラック協会	防疫資材等の輸送
一般社団法人滋賀県バス協会	作業者の輸送
一般社団法人滋賀県造園協会	動力噴霧器等の調達
有限会社アニテック	防護服等の供給
総合警備保障株式会社(ALSOK) 滋賀支社	消毒ポイントにおける消毒作業 通行制限箇所の警備等
株式会社セブン-イレブン・ジャパン	飲食料等の供給
株式会社平和堂	飲食料等の供給
株式会社カンポ	産業廃棄物の収集、運搬、焼却
国土交通省滋賀国道事務所	消毒ポイント設置に伴う道路の占用、施設利用等
一般社団法人滋賀県産業資源循環協会	焼却施設への密閉容器の運搬
レーク滋賀農業協同組合	消毒ポイント設置場所の提供
彦根地方气象台	気象情報の提供

【防疫対応の風景】

(集合場所)



(消毒ポイント)



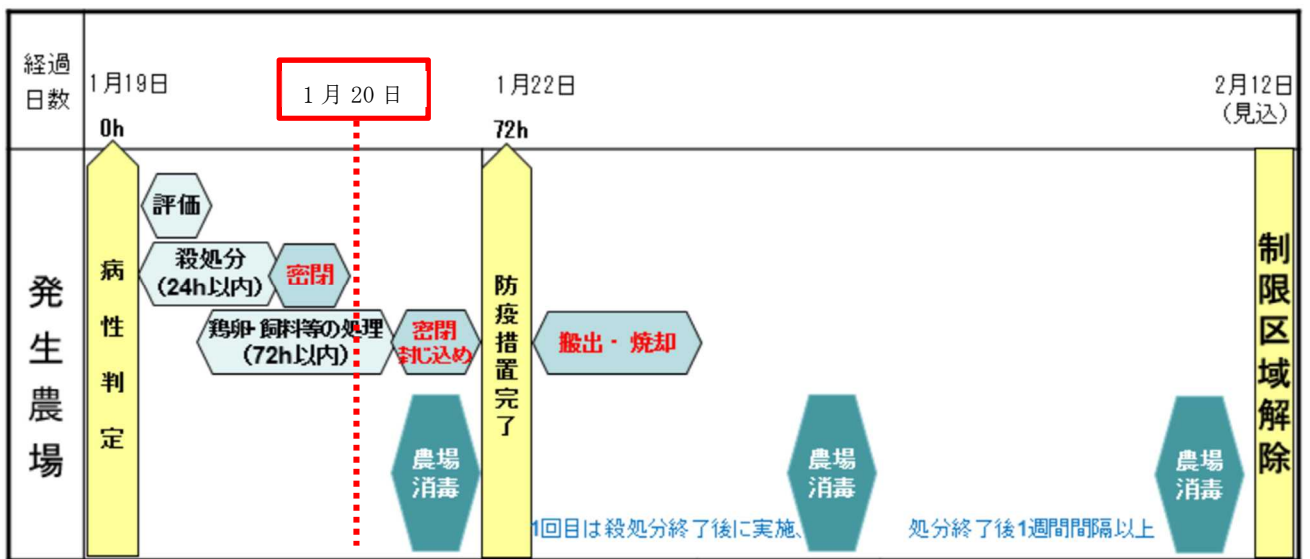
(殺処分①)



(殺処分②)



2. 今後のスケジュールについて



※ 1月21日（土）24:00に農場消毒作業が完了し、防疫措置完了する見込み。

3. 啓発・情報発信について

(1) 注意喚起

①飼養者

家畜衛生情報等により、防疫対応状況を随時情報提供。

②県民、市町、関係団体等

発生状況、防疫対応をホームページ等に随時掲載。

(2) 風評被害の防止

- ・我が国において、家きんの肉や卵を食べることにより、人が鳥インフルエンザウイルスに感染する可能性はないと考えられます。