

お知らせ

課名	畜産課	農政企画課
担当	森分	森本
内線	6530	6531
直通	086-226-7372	

高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜（3例目）に係る 防疫措置状況（第5報、11月14日15時現在）が変更点

倉敷市で確認された高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜に係る防疫措置については、次のとおりです。

記

1 発生農場の防疫措置

(1) 殺処分(11月11日7時開始)

11月12日 23時42分 終了

(2) 埋却の状況 埋却溝の掘削(11月14日8時30分開始)

日時	飼養羽数	埋却羽数	進捗率
<u>11月14日15時現在</u>	<u>33,695羽</u>	<u>15,440羽</u>	<u>45.8%</u>

* 農場が所有する土地に埋却

(3) 汚染物品の処理、農場内の消毒

- ・汚染物品（鶏卵）を農場外へ搬出済み
- ・汚染物品（エサ）を鶏舎外へ搬出済み
- ・鶏舎内、農場内の清掃、消毒中

2 周辺農場の監視

(1) 移動制限区域(半径3km以内) 2農場

- ・立入検査で異状のないことを確認
- ・抗体検査等の検査で陰性を確認

(2) 搬出制限区域(半径3km～10km) 6農場

すべての農場で異状の有無を電話で確認

(3) 消毒ポイント

6箇所稼働中（別紙参照）

3 防疫作業従事者等

- ・県、倉敷市、笠岡市、井原市、総社市、高梁市、浅口市、里庄町、矢掛町、農政局、JAグループ（11月11日7時から2例目・3例目を並行して従事）
延べ 4,915人
- ・自衛隊 延べ 1,250人

※作業内容は、農場内での殺処分の作業等が含まれ、家畜防疫員、保健師等は人数に含まれていません。

□協力団体（場内作業・埋却地・消毒ポイント等） 建設業協会、トラック協会、看護協会、KDDI、警備業協会等

4 鶏卵の出荷再開

制限区域内（発生農場から 10 km以内）にある農場の鶏卵について、国が定めた防疫方針に基づく国との協議の上、特例として、制限区域外への搬出を認め、11 日から出荷が可能となっています。

この特例措置は、過去の事例でも講じられています。

※特例措置とは、移動制限区域内の農場の家きんについて、臨床検査、遺伝子検査及び血清抗体検査により全て陰性を確認した場合、国と協議の上、制限区域内の鶏卵等をGPセンター等へ移動させることができる措置です。

5 報道機関へのお願い等

(1) 現場での取材は、本病のまん延を引き起こすおそれがあること、農家の方のプライバシーを侵害しかねないことから、厳に慎むよう御協力をお願いいたします。殺処分等の様子については、当方から、その写真や動画を随時提供します。

(2) 今後とも、迅速で正確な情報提供に努めますので、生産者等の関係者や消費者が根拠のない噂などにより混乱することがないように、御協力をお願いいたします。

我が国では、これまで家きん肉及び家きん卵を食べることにより、鳥インフルエンザウイルスが人に感染した事例は報告されていません。

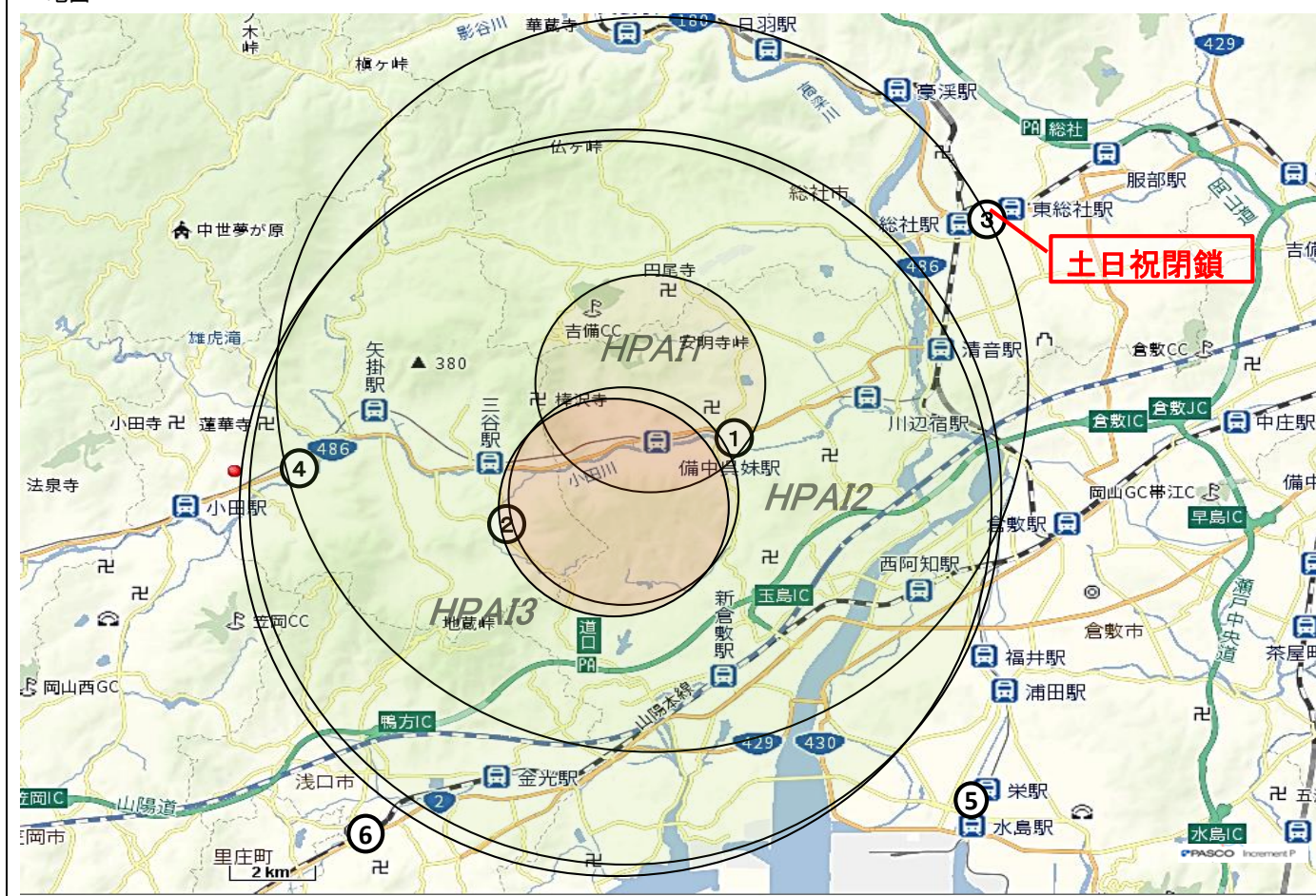
高病原性鳥インフルエンザ発生に伴う制限区域における消毒ポイント

(発生農場から半径約10km範囲内)

令和4年11月11日7:00時点

区分	設置時刻	場 所	家保名・消毒NO	名称	所在地	設置方式
設置済	10月28日 午前7時	消毒ポイントNo.1	井・消毒095	A まきび公園第2駐車場	倉敷市真備町箭田3652-1	引き込み式
設置済	10月28日 午前7時	消毒ポイントNo.2	井・消毒040	A 三谷コミュニティーセンター前 (消防器庫)駐車場	矢掛町横谷1890	引き込み式
設置済 (土日祝 閉鎖)	10月28日 午前7時	消毒ポイントNo.3	井・消毒056	A 総社市スポーツセンター	総社市三輪1300	引き込み式
設置済	10月28日 午前7時	消毒ポイントNo.4	井・消毒096	A 矢掛町B&G海洋センター	矢掛町西川面1307-3	引き込み式
設置済	11月4日 午前8時	消毒ポイントNo.5	井・消毒043	A 倉敷市水島中央公園	倉敷市水島青葉町	引き込み式
設置済	11月6日 午前9時	消毒ポイントNo.6	井・消毒031	A 浅口市役所職員駐車場	浅口市鴨方町六条院中2239-1	引き込み式

地図



内側の円内の区域:発生農場から3km以内。

外側の円内の区域:発生農場から10km以内。

消毒ポイント開設時間の変更について

消毒ポイントNo. 3 総社市スポーツセンターは、土日祝日に閉鎖することになりましたので、ご利用の方は、ご不便をおかけしますが他の消毒ポイントをご利用ください。

閉鎖時間 : 土曜日午前0時から日曜日午後24時まで、祝日午前0時から午後24時まで