

記者発表資料



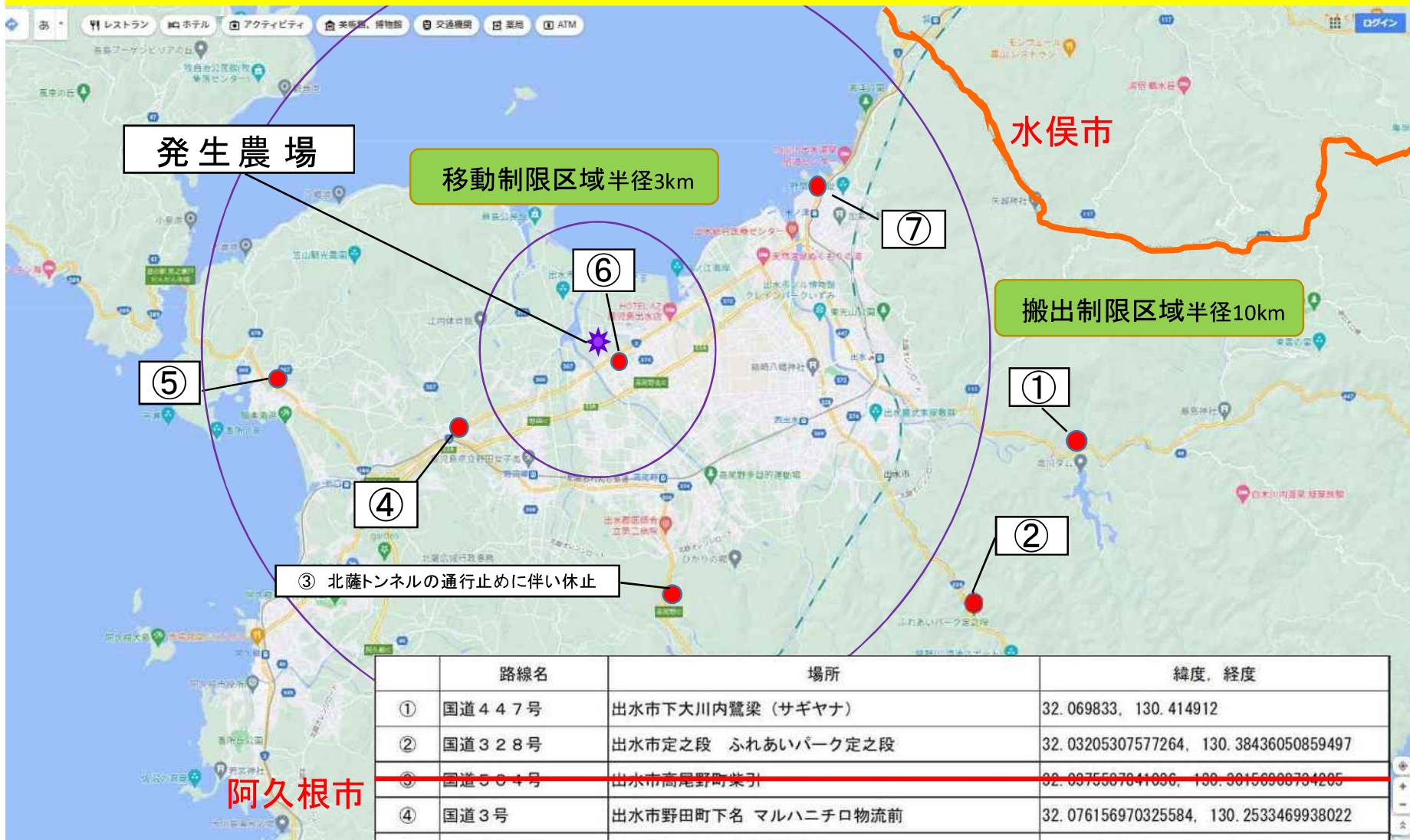
令和 6年11月20日 (水)

発表の趣旨 (※該当する全てにチェック)

- 各種資料や情報の提供
- イベント・会議等の案内
 - 当日の取材依頼
 - 開催日時等の周知依頼
 - 参加者募集の事前告知依頼
- その他 (緊急情報)

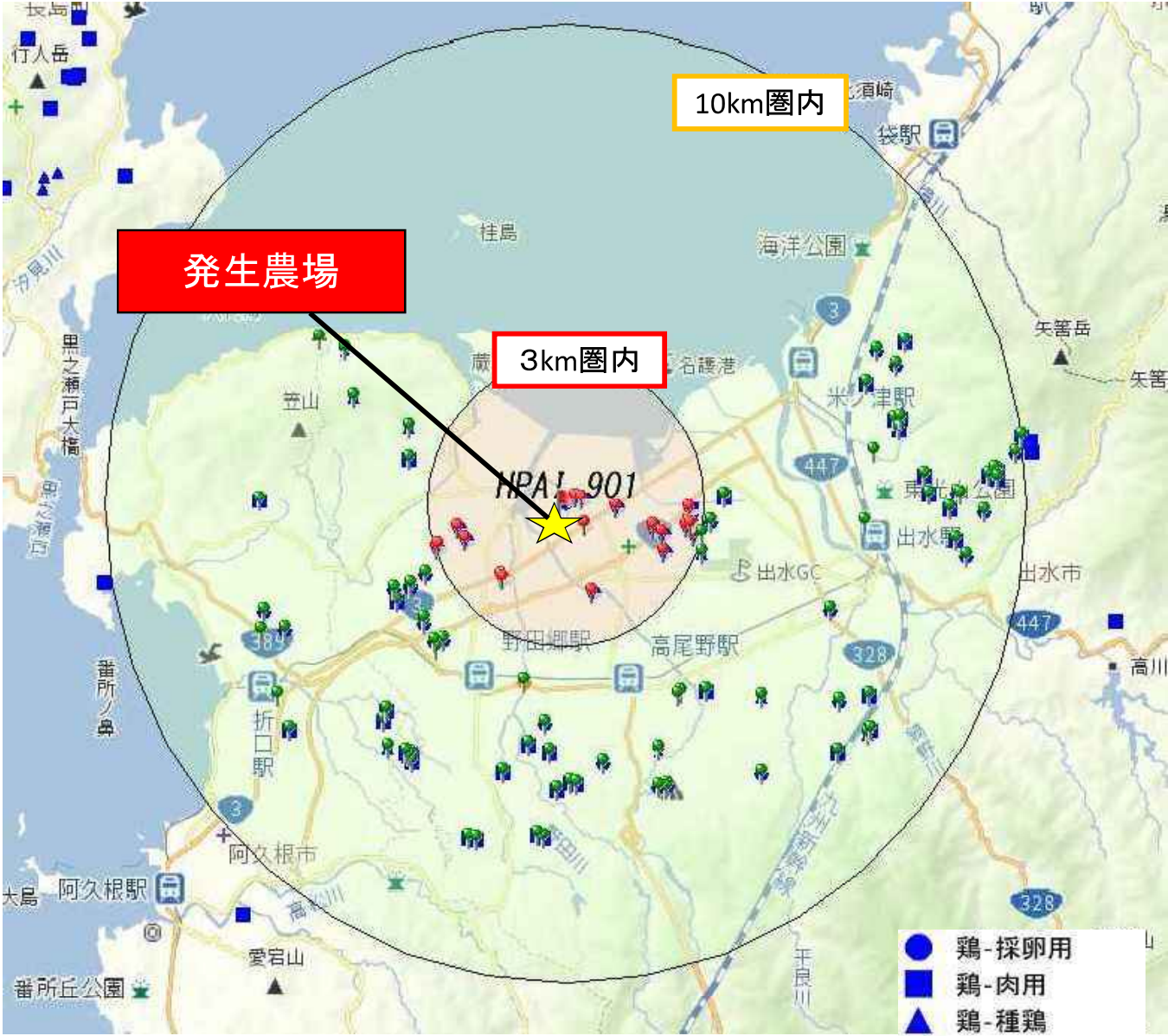
発表事項	出水市における高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜の確認について (第2報)	
内容	<p>令和6年11月20日、出水市の採卵鶏農場において、高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜が確認されました。</p> <p>県では、国の指針に基づき、当該農場の飼養鶏の殺処分及び、移動制限区域、搬出制限区域の設定等、必要な防疫措置を開始しました。</p> <p>1 農場の概要 所在地 : 出水市高尾野町 飼養状況 : 約12万羽 (採卵鶏) (全て処分対象)</p> <p>2 経緯 (1) 11月19日、系列農協から鶏がまとまって死亡及び衰弱している旨、北薩家畜保健衛生所に通報があり、農場への立入検査を実施 (2) 同日、鳥インフルエンザ簡易検査を実施し陽性 (3) 11月20日、遺伝子 (PCR) 検査を実施した結果、H5亜型であり、高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜であることを確認</p> <p>3 今後の対応 (1) 発生農場 : 飼養家さんの殺処分 (午前7時開始)、処分家さん及び汚染物品の埋却並びに農場の消毒等 (2) 制限区域の設定 : 発生農場を中心とする3km圏内を移動制限区域、3~10km圏内を搬出制限区域として制限区域を告示 (3) 消毒ポイント : 制限区域付近に消毒ポイントを6箇所設置し、関係車両の消毒を開始 (午前7時開始) (4) 発生状況確認検査等 : 移動制限区域内の全ての家さん飼養農場への立入検査等</p> <p>4 その他 (1) 我が国の現状において、鶏肉や鶏卵等を食べることにより、鳥インフルエンザがヒトに感染する可能性はないと考えております。 (2) 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、厳に慎むようお願いいたします。特に、ヘリコプターやドローンを使用しての取材は防疫作業の妨げとなるため、厳に慎むようお願いいたします。 (3) 今後とも、本件に関する情報提供に努めてまいりますので、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、御協力をお願いします。 (4) 作業等にかかる写真は、県より報道各社へ10時・16時を目処に提供いたします。</p>	
資料	別紙1	鹿児島県の消毒ポイントの位置
	別紙2	移動制限、搬出制限区域内の家さん飼養農場及び飼養羽数
ホームページ掲載	<input type="checkbox"/> なし <input checked="" type="checkbox"/> あり (11月20日掲載予定) <input type="checkbox"/> 後日掲載	
取材案内		
問い合わせ先 (担当課)	担当課	農政部家畜防疫対策課
	取材対応者	家畜防疫対策課長 藏菌 (099-286-3352) 内線 3352
	問い合わせ窓口	家畜衛生係長 内村 (099-286-3224) 内線 3224

鹿児島県消毒ポイント(6か所)の位置関係



	路線名	場所	緯度, 経度
①	国道447号	出水市下大川内鷺梁 (サギヤナ)	32.069833, 130.414912
②	国道328号	出水市定之段 ふれあいパーク定之段	32.03205307577264, 130.38436050859497
③	国道504号	出水市高尾野町菜引	32.8975507641036, 130.80150900734205
④	国道3号	出水市野田町下名 マルハニチロ物流前	32.076156970325584, 130.2533469938022
⑤	県道脇本荘線	阿久根市脇本 宮崎神社付近	32.085086008925174, 130.19993145317508
⑥	国道3号	出水市高尾野町下水流 マルイ食品出水営業所付近	32.09076623546129, 130.29081992820605
⑦	国道3号	米ノ津港 マルイ飼料タンク付近	32.130287633483874, 130.34436346846744

鹿児島県における高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜の確認について(R6シーズン 県内1例目)



◆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		計	
	農場数	羽数	農場数	羽数	農場数	羽数	農場数	羽数	農場数	羽数
0-3km	15	647,000	1	70,000	0	0	0	0	16	717,000
3-10km	23	2,092,000	42	1,562,000	6	638,000	2	1,000	73	4,293,000
計	38	2,739,000	43	1,632,000	6	638,000	2	1,000	89	5,010,000