



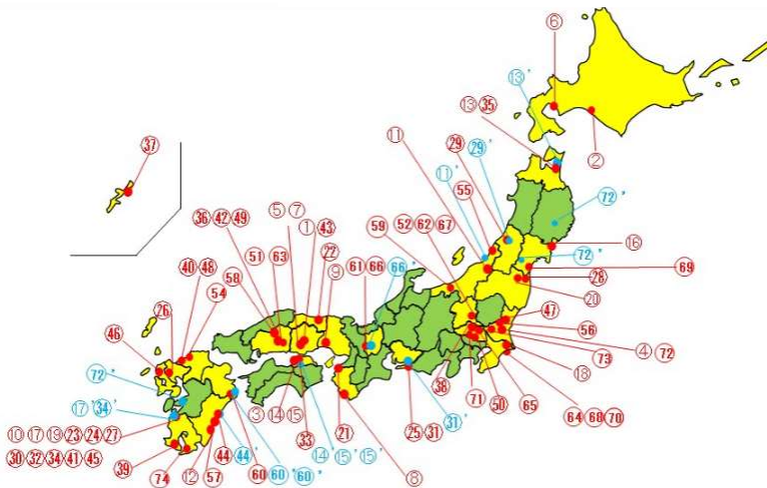
〒863-0002 天草市本渡町本戸馬場636
 電話番号 0969-22-3668 FAX番号 0969-24-4393
 電子メールアドレス amakusakaho@pref.kumamoto.lg.jp

天草管内で高病原性鳥インフルエンザ関連農場の疑似患畜の確認について！

令和5年（2023年）2月2日、茨城県かすみがうら市の家きん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、当該農場から天草管内農場への家きんの導入（約100羽）があったことから、疫学関連農場となりました。同日、10時から防疫措置（導入家きんの殺処分及び消毒）を開始し、12時11分に全て完了しました。今回は、天草管内農場での発生ではないため、移動制限区域及び搬出制限区域は設定されていません。

今回、関係機関の皆様におかれましては、ご対応していただきありがとうございました！！

今シーズンの発生状況（25道県74事例）



農林水産省HPより引用 R5.2.3時点

発生場所			発生日 ※1	飼養羽数 ※2、3
69	宮城 2	家きん農場 (宮城県角田市)	令和5年 1月28日	約1.2万羽 (あひる(あいがも))
70	千葉 5	養鶏場 (千葉県匝瑳市)	令和5年 1月28日	約25万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)
71	埼玉 4	家きん農場 (埼玉県日高市)	令和5年 2月1日	約13.5万羽 (うずら)
72	茨城 4	家きん農場 (茨城県かすみがうら市)	令和5年 2月2日	約4800羽 (ほろほろ鳥等)
72*	茨城 4*	家きん農場 (岩手県花巻市)	-	約500羽 (ほろほろ鳥等)
72*	茨城 4*	家きん農場 (宮城県蔵王町)	-	
72*	茨城 4*	家きん農場 (熊本県天草市)	-	
73	茨城 5	養鶏場 (茨城県八千代町)	令和5年 2月3日	約111万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)
74	鹿児島 13	養鶏場 (鹿児島県鹿屋市)	令和5年 2月3日	約2.4万羽 (育雛(肉用種鶏))

【69～74事例について】

今シーズンの発生を踏まえ、食料・農業・農村政策審議会家畜衛生部会第82回家きん疾病小委員会及び令和4年度第1回高病原性鳥インフルエンザ疫学調査チーム検討会合同会合において、「**高病原性鳥インフルエンザの継続発生を踏まえた今後の防疫に関する提言**」が取りまとめられました。提言で示された下記の対策について徹底するとともに、死亡羽数の増加等の異常が認められた場合は、直ちに家保への通報をお願いします。

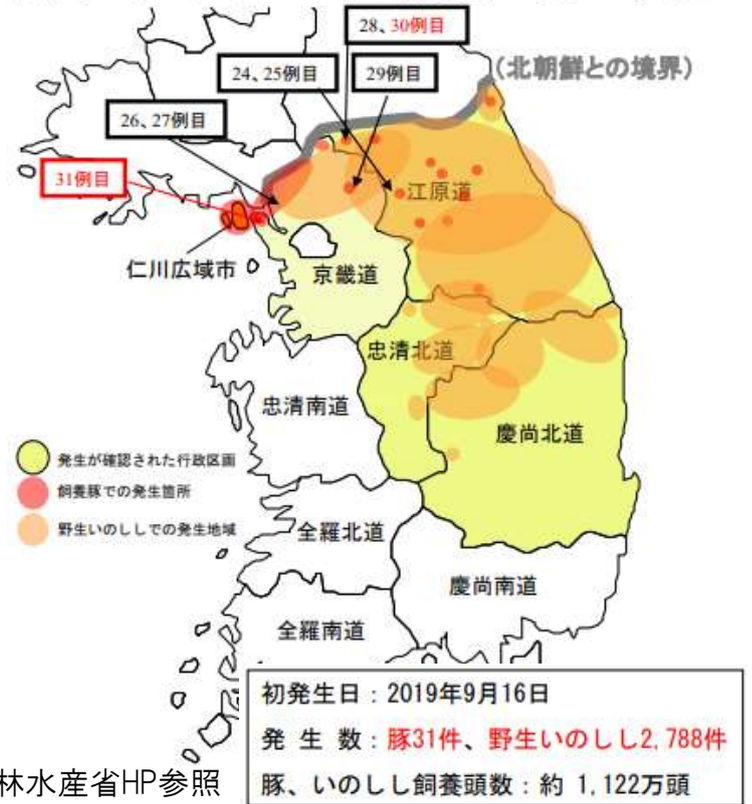
1 家きん農場における対策

- (1) 近隣農場で共同施設を利用する場合は、出入時の消毒を徹底し、特にウイルスの交差汚染に注意すること。
- (2) 普段、目が届きにくい場所（鶏舎屋根上に設置された入気口（モニター）、鶏舎天井裏等）について、改めて穴等がないか点検し、必要に応じた補修を行うこと。

韓国におけるアフリカ豚熱発生について

アフリカ豚熱は、発熱や全身の出血性病変を特徴とする致死率の高い伝染病であり、日本では、これまで本病の発生は確認されておられません。アフリカでは常在的に、ロシア及びアジアでも野生いのししや飼養豚等で発生が確認されており、韓国においては、右図に示すように飼養豚で31事例の発生が確認され、令和5年1月になって、豚飼養農場で3件立て続けに発生が確認されています。このように、近隣諸国において感染地域が拡大している状況から、今後とも、海外からの侵入に対する警戒を怠ることなく、本病の発生予防に努めることが重要です。

韓国におけるアフリカ豚熱の発生状況



豚飼養農家の皆様におかれましては、本病が国内の豚飼養農場において発生しないように、飼養衛生管理基準を再徹底していただくとともに、異状が確認された際には、早急に家畜保健衛生所へ通報くださるようお願いいたします。

また、防護柵の確認をしていただき、破損等が認められた場合はすぐに修繕していただくようお願いいたします。

近隣諸国における海外悪性伝染病発生状況

病名	型	発生地(国)	畜種	発生日月
高病原性 鳥インフルエンザ (HPAI)	H5N1	韓国	採卵鶏	令和5年1月7日
			肉用アヒル	令和5年1月11日
	H5N5	台湾	肉用鶏	令和5年1月12日
			肉用ガチョウ	令和4年12月～令和5年1月
アフリカ豚熱	H5N1 H5N2	台湾	家きん	令和4年12月～令和5年1月
			豚(3件) 野生いのしし(57件)	令和5年1月6日～令和5年1月22日 令和4年12月～令和5年1月 令和5年(2023年)2月1日現在

通報

家畜の異常を発見された場合はご連絡ください。
天草家畜保健衛生所 電話番号 0969-22-3668

毎月20日は「くまもと家畜防疫の日」

