

広報家畜衛生

令和8年4月8日発行

○徳島家畜保健衛生所

〒770-0045 徳島市南庄町5丁目94

TEL 088-631-8950 FAX 088-631-8938

○阿南支所

〒774-0013 阿南市日開野町谷田483-3

TEL 0884-22-0304 FAX 0884-22-2225

家畜保健衛生所ホームページURL

<https://www.pref.tokushima.lg.jp/ippanokata/sangyo/chikusangyo/2014022000090/>

ごあいさつ

所長 福見善之

4月の定期異動により、徳島家畜保健衛生所に勤務することとなりました。令和8年度の年度初めにあたり、一言ご挨拶申し上げます。

皆様方におかれましては、日頃より当所の家畜保健衛生業務にご理解とご協力を賜り、厚く御礼を申し上げます。

さて、本県の畜産業は、農業産出額の約3割を占める基幹産業であり、地域経済の牽引と雇用創出において極めて重要な役割を担っております。

しかしながら、現在、畜産を取り巻く環境は、国内外において発生が続く鳥インフルエンザや豚熱などの家畜伝染病の脅威に加え、長引く国際情勢の不安定化に伴う飼料価格や生産資材の高騰により、かつてない厳しい経営状況に直面しています。

このような情勢が続く中、県といたしましては、畜産農家の皆様方が安心して経営を継続できるよう飼料価格高騰対策として支援を継続させていただいているところです。

さらに、県内において、万が一、家畜伝染病が発生した場合に備え、迅速かつ的確な初動対応で、生産者の財産である家畜を守り抜いていけるよう、県内畜産農家を守る「最後の砦」として防疫体制の徹底、地域畜産業を守る最前線として家畜伝染病の侵入防止を最優先事項に掲げ、農場における飼養衛生管理基準の遵守徹底はもとより、関係機関との連携を図りながら、監視体制の強化に取り組んで参りたいと思っております。

また、家畜の疾病を防ぐだけにとどまらず、畜産農家の収益性を支えるパートナーとして生産現場の声に真摯に耳を傾け、生産性向上に向けた技術的な支援を提供しながら、管内畜産農家の方々が安心して経営継続できるよう職員一同尽力して参りたいと考えておりますので、一層のご理解とご協力をいただきますようお願い申し上げます。

徳島家畜保健衛生所の組織及び職員構成

所 長

福見 善之
(畜産振興課から転入)

次長
(徳島本所)

尾崎 朱子

【本所】

〔管轄区域〕
徳島市、鳴門市
小松島市
勝浦町、上勝町
佐那河内村、神山町
松茂町、北島町
藍住町、板野町

次 長
(阿南支所)

片山 久美子
(畜産振興課から転入)

衛生防疫担当

主査兼係長
山本 亮平

病性鑑定担当

係 長 中下 弘子

【支所】

〔管轄区域〕
阿南市、那賀町
牟岐町、美波町
海陽町

総務

主 席 藤田 和枝

衛生・防疫

主査兼係長 渡邊 輝貴
主 任 松英百合子
(西部家畜保健衛生所より転入)
主 任 井口 陽香

会計年度任用職員

獣医師 岩佐 隆範
獣医師 小島久美子

病理・生化学・ウイルス・細菌

主任主事 横山 彩子
主任主事 笠原 利気
主任主事 岡脇 良奈

会計年度任用職員

獣医師 安藝 秀実
獣医師 森田 文雄

課長補佐 林 宏美
(西部保健福祉局より転入)

主 事 渡部みはる

会計年度任用職員

一 般 岡久 靖司
一 般 四宮 彩花

○転出者及び転出先

(所 長)	岸本 雅人	農林水産部付 (畜産協会)
(阿南支所長)	山田みちる	畜産振興課 (家畜防疫対策担当課長)
(主 任)	須見 康代	阿南保健所 (主任)
(主 任)	阪口 幸	西部家畜保健衛生所 (係長)

○退職者

(主 事) 下田 真暉

伝染病予防のため、 適切な飼養衛生管理を実施してください

- 異常家畜の早期発見、早期通報をお願いします。

日常の健康観察を徹底し、家畜伝染病を疑う症状を呈している家畜を発見したときは、**直ちに通報**してください。

<連絡先>

徳島家畜保健衛生所 088-631-8950

阿南支所 0884-22-0304

家畜保健衛生所は、休日・夜間も24時間対応しています。

- 農場出入口・畜舎周辺の消毒の徹底に努めてください。
- 中国や韓国など、家畜伝染病発生国からの人や物の流通に留意してください。
- 農場に出入りする人や車両の消毒をお願いします。
- 衛生管理区域内に野生動物が侵入しないよう、御注意ください。
- 家畜の死体を保管する場合には保管庫等を設置し、野生動物の侵入を防止してください。
- 当所からの広報等、情報の収集に努めてください。

死亡家畜の処理は適正に行いましょう

家畜の死体については、「廃掃法」と「化製場法」に基づいて、専門の業者に運搬・処理を依頼してください。

● 廃掃法：廃棄物の処理及び清掃に関する法律

- ・動物の死体は、産業廃棄物にあたります【第二条】
- ・事業者は、廃棄物を自らの責任において適正に処理しなければなりません【第三条】
- ・廃棄物をみだりに捨てることは禁止されています【第十六条】

● 化製場法：化製場等に関する法律

- ・死亡獣畜の解体、埋却又は焼却は、死亡獣畜取扱場以外の施設又は区域で行う事は禁止されています【第二条】



たい肥の散布方法に注意しましょう！

たい肥の散布は、農作物の健全な生育に重要な作業である一方、「臭い」が苦情の原因となることがあります。

● たい肥を使用する際には、次の点に注意してください。

- ・できるだけ完熟したものを使用する。
- ・農地に搬入したたい肥は速やかに鋤き込む。
- ・耕種農家へたい肥を販売・譲渡する場合も、速やかに鋤き込むよう促す。

過剰なたい肥散布はやめましょう！

- 家畜排せつ物の野積みは、自らの所有地内でも「不法投棄」に該当する場合があります。





韓国で口蹄疫が発生！

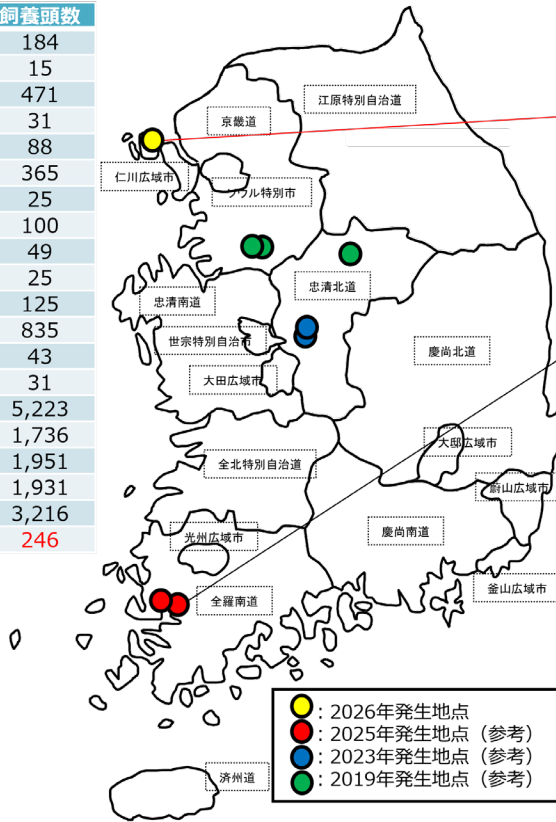


今一度、発生予防を徹底しましょう！

韓国では、2026年1月に9ヶ月ぶりに口蹄疫の発生が確認されました。現在、我が国へ侵入するリスクが極めて高い状況が続いています。

	発生日	場所	動物種	飼養頭数
1	'25/3/13	全南 靈岩郡	牛	184
2	'25/3/14	全南 靈岩郡	牛	15
3*	'25/3/14	全南 靈岩郡	牛	471
4	'25/3/14	全南 務安郡	牛	31
5	'25/3/15	全南 務安郡	牛	88
6	'25/3/17	全南 靈岩郡	牛	365
7	'25/3/17	全南 靈岩郡	牛	25
8	'25/3/17	全南 靈岩郡	牛	100
9	'25/3/18	全南 靈岩郡	牛	49
10	'25/3/18	全南 靈岩郡	牛	25
11	'25/3/19	全南 靈岩郡	牛	125
12	'25/3/19	全南 靈岩郡	牛	835
13	'25/3/20	全南 靈岩郡	牛	43
14	'25/3/23	全南 靈岩郡	牛	31
15	'25/4/10	全南 務安郡	豚	5,223
16	'25/4/10	全南 務安郡	豚	1,736
17	'25/4/12	全南 務安郡	豚	1,951
18	'25/4/12	全南 務安郡	豚	1,931
19	'25/4/13	全南 務安郡	豚	3,216
20	'26/1/30	仁川 江華郡	牛	246

*関連農場2農場（いずれも検査陽性）あり。



仁川広域市（1件）
2026年1月30日
江華郡 牛：1件（O型）

全羅南道（19件）
 2025年3月13日（確定日は14日）
 靈岩郡 牛：1件（O型）
 2025年3月14日（確定日は15日）
 靈岩郡 牛：3件（O型）
 2025年3月15日（確定日は16日）
 務安郡 牛：1件（O型）
 2025年3月17日
 靈岩郡 牛：3件（O型）
 2025年3月18日
 靈岩郡 牛：2件（O型）
 2025年3月19日
 靈岩郡 牛：2件（O型）
 2025年3月20日
 靈岩郡 牛：1件（O型）
 2025年3月23日
 靈岩郡 牛：1件（O型）
 2025年4月10日
 務安郡 豚：2件（O型）
 2025年4月12日
 務安郡 豚：2件（O型）
 2025年4月13日
 務安郡 豚：1件（O型）

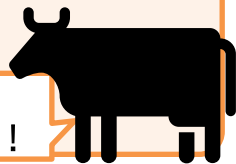
牛農家の皆様へ

発生予防の徹底をお願いします！

- 農場の出入口に看板を設置するなどにより、**関係者以外の立入を制限**しましょう。
- 農場の出入り時は、**専用の靴・衣服を着用し、手指を消毒**するとともに、持ち込む**物品や出入りする車両の消毒を徹底**しましょう。
- 畜舎専用の靴の着用**や**畜舎出入口に踏込消毒槽等**を設置することにより、出入りする人の**靴底の消毒を徹底**しましょう。
- 従業員の方も含め、**口蹄疫が発生している国への渡航は可能な限り控える**とともに、これらの国からの郵便物等は衛生管理区域に持ち込まないようにしましょう。
- 毎日、飼養家畜の健康観察**を行い、**疑わしい症状があれば直ぐに通報**しましょう。



裏面も
チェック！



専用の衣服・靴等の着用や効果的な消毒を実施しましょう！

- ・ 衛生管理区域に立ち入る場合には、**専用の靴や衣服を着用し、手指消毒を実施**しましょう。
- ・ 畜舎ごとに**専用の靴または踏込消毒を設置し、**使用しましょう。



専用の服や靴の使用、手指消毒

◎効果的な消毒のポイント

- ・ 踏込消毒槽の消毒液は、汚れて効果が薄れるので、**まずは汚れを落としてから消毒**しましょう。また、**消毒薬が汚れていたら、直ちに交換**しましょう。
- ・ 農場に出入りする車両を消毒する時は、**タイヤのみを消毒するのではなく、泥よけの内側部分まで消毒し、衛生管理区域内で降車する場合は農場専用のフロアマット等の使用や車内（ハンドルやドアノブ等）の消毒**を実施しましょう。



推奨される踏込消毒槽の設置方法！

② 消毒液の槽

① 水洗いの槽



汚れをしっかりと落としてから消毒！



車両はタイヤだけでなく、**泥よけの内側まで消毒し、フロアマットの交換やペダル等車内も消毒**

《要注意》

- ★ 逆性石けんやアルコールは口蹄疫の消毒薬としては不適です！
- ★ 消毒効果が弱まるので、**酸性とアルカリ性の消毒薬を同時に使用しないこと！**

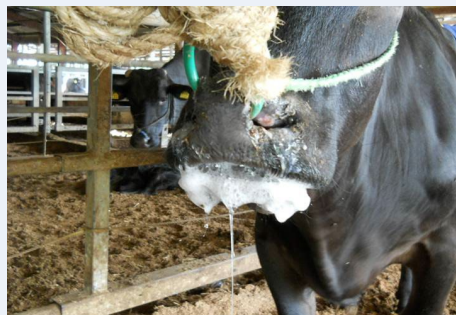
疑わしい症状は直ちに通報を！

口蹄疫は牛や豚などで発熱や食欲不振に始まり、後に**泡状のよだれ**を流したり、**口、ひづめ、乳房に水疱（水ぶくれ）**ができるのが特徴です。

<A型口蹄疫ウイルスの感染実験の結果>

～牛の症状～

写真: 宮崎県提供



上顎口唇潰瘍



水疱が破れている

写真: 動物衛生研究部門提供

毎日必ず健康観察し、これらの症状を見つけ次第、直ちに**獣医師**や最寄りの**家畜保健衛生所に連絡**しましょう。

牛では、**1頭のみに着目せず**、泡状のよだれを多く流している個体が多い、上記の症状が急速に拡がるなど、**群としての異状の有無を確認**することが**重要**です。

連絡先:

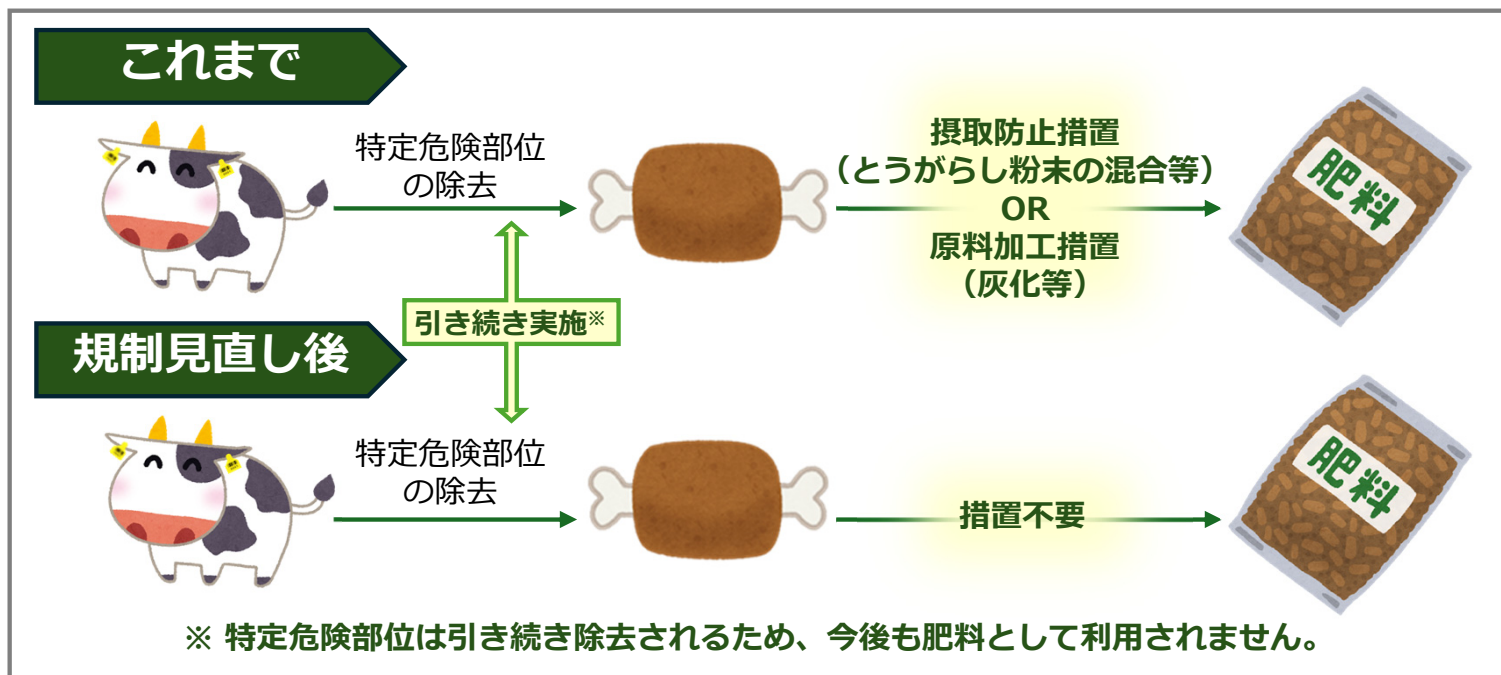
（最寄りの家畜保健衛生所の
連絡先を記入しておきましょう！）

牛、めん羊又は山羊由来の原料を使用した**肥料**の

BSEに係る規制を見直しました（令和7年9月）

牛、めん羊又は山羊（以下、牛等という。）の肉や骨などを含む肥料は、BSEの発生を予防するため、**摂取防止材等の混合またはBSEの発生予防に効果がある原料加工等の管理措置を義務付けてきました。**

今般、このような肥料が、牛用飼料等へ流用・誤用される可能性が極めて低いという状況等を踏まえ、**これらの管理措置を原則不要**としました。



畜産関係の皆様へのお願い

牛等由来たん白質を使用した肥料を牛等が誤って摂食しないよう、引き続き、**家畜等の口に入らないところで保管・使用してください。**また、**牧草地等に施用しないでください。**

牧草地等に肥料を施用する際は以下をご確認ください

牛等由来たん白質を使用した肥料には、必ず、その包装等に**右図のような注意事項の表示がされています。**牧草地等に肥料を施用する際は、このような表示がないか、よくご確認ください。

この肥料には、牛等由来たん白質が入っていますから、家畜等の口に入らないところで保管・使用し、家畜等に与えたり、牧草地等に施用したりしないで下さい。

注意：飼料安全法で、牛等に肉骨粉などの牛等由来たん白質（乳を除く）を与えることはできません。

肥料規制の見直しに係る
お問合せ先

農林水産省 消費・安全局 農産安全管理課
03-3502-5968（直通）

牧草地等への肥料の施用に関する調査のお願い

回答日：令和 年 月 日

牛等由来たん白質を使用した肥料（牛等の肉や骨などを含む肥料）が、牧草地等へ施用されていないこと等を踏まえ、チラシのとおり規制を見直しました。

見直し後も、引き続き、牛等由来たん白質を使用した肥料を牧草地等へ施用しないようお願いしています。

これを踏まえ、改めて、お使いの肥料が、牛等由来たん白質を使用していない肥料であることの確認をお願いしています。

確認されましたら、右のQRコードから回答フォームにアクセスしご回答いただくか、本用紙に記入の上、管轄の家畜保健衛生所へご提出いただけますようお願いいたします。



※ ご記入いただいた回答及び回答者情報は、牧草地等への肥料の施用状況の把握のみに使用し、第三者に提供することや公表することはありません。

◆ 回答者情報

法人名または氏名：

都道府県：

◆ 牧草地等への肥料の施用状況

- 牧草管理のため、購入した肥料を牧草地等に施用していますか？

はい

いいえ（「いいえ」の場合はここで終了です。）

- 牧草地等に施用しているのは、牛等由来たん白質が入っていない肥料ですか。

入っていない肥料 入っている肥料

※ 牛等由来たん白質が入っている肥料には、右のような注意表示がされています。

※ 家畜ふん堆肥は、牛等由来たん白質が入っている肥料ではありません。

この肥料には、牛等由来たん白質が入っていますから、家畜等の口に入らないところで保管・使用し、家畜等に与えたり、牧草地等に施用したりしないで下さい。

ご協力ありがとうございました。

【問い合わせ先】農林水産省消費・安全局農産安全管理課 肥料企画班・肥料検査指導班

TEL : 03-3502-5968 Email : hiryo_info@maff.go.jp



韓国で口蹄疫が発生！

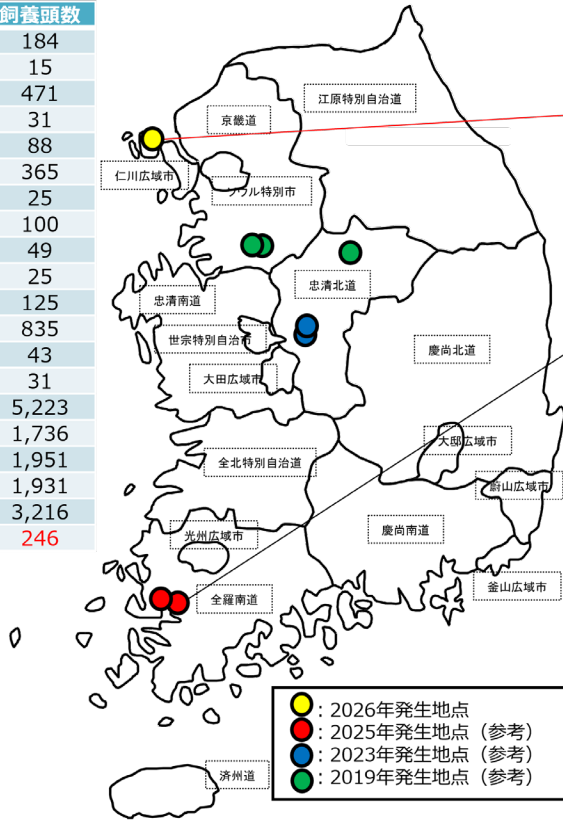


今一度、発生予防を徹底しましょう！

韓国では、2026年1月に9ヶ月ぶりに口蹄疫の発生が確認されました。現在、我が国へ侵入するリスクが極めて高い状況が続いています。

発生日	場所	動物種	飼養頭数
1 '25/3/13	全南 靈岩郡	牛	184
2 '25/3/14	全南 靈岩郡	牛	15
3* '25/3/14	全南 靈岩郡	牛	471
4 '25/3/14	全南 靈岩郡	牛	31
5 '25/3/15	全南 務安郡	牛	88
6 '25/3/17	全南 靈岩郡	牛	365
7 '25/3/17	全南 靈岩郡	牛	25
8 '25/3/17	全南 靈岩郡	牛	100
9 '25/3/18	全南 靈岩郡	牛	49
10 '25/3/18	全南 靈岩郡	牛	25
11 '25/3/19	全南 靈岩郡	牛	125
12 '25/3/19	全南 靈岩郡	牛	835
13 '25/3/20	全南 靈岩郡	牛	43
14 '25/3/23	全南 靈岩郡	牛	31
15 '25/4/10	全南 務安郡	豚	5,223
16 '25/4/10	全南 務安郡	豚	1,736
17 '25/4/12	全南 務安郡	豚	1,951
18 '25/4/12	全南 務安郡	豚	1,931
19 '25/4/13	全南 務安郡	豚	3,216
20 '26/1/30	仁川 江華郡	牛	246

*関連農場2農場（いずれも検査陽性）あり。



仁川広域市（1件）
 2026年1月30日
 江華郡 牛：1件（O型）

全羅南道（19件）
 2025年3月13日（確定日は14日）
 靈岩郡 牛：1件（O型）
 2025年3月14日（確定日は15日）
 靈岩郡 牛：3件（O型）
 2025年3月15日（確定日は16日）
 務安郡 牛：1件（O型）
 2025年3月17日
 靈岩郡 牛：3件（O型）
 2025年3月18日
 靈岩郡 牛：2件（O型）
 2025年3月19日
 靈岩郡 牛：2件（O型）
 2025年3月20日
 靈岩郡 牛：1件（O型）
 2025年3月23日
 靈岩郡 牛：1件（O型）
 2025年4月10日
 務安郡 豚：2件（O型）
 2025年4月12日
 務安郡 豚：2件（O型）
 2025年4月13日
 務安郡 豚：1件（O型）

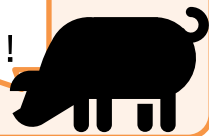
豚農家の皆様へ

発生予防の徹底をお願いします！

- 農場の出入口に看板を設置するなどにより、**関係者以外の立入を制限**しましょう。
- 農場の出入り時は、**専用の靴・衣服**を着用し、**手指を消毒**するとともに、**持ち込む物品**や**出入りする車両の消毒**を徹底しましょう。
- 畜舎の出入り時は、**専用の靴・衣服***を着用し、**手指を消毒**するとともに、飼養管理で使用する**物品は定期的に消毒**しましょう。
※ 大臣指定地域に限る。
- 従業員の方も含め、**口蹄疫が発生している国への渡航は可能な限り控える**とともに、**これらの国からの郵便物等は衛生管理区域に持ち込まないように**しましょう。
- 毎日、飼養家畜の健康観察**を行い、**疑わしい症状があれば直ぐに通報**しましょう。



裏面も
チェック！



専用の衣服・靴等の着用や効果的な消毒を実施しましょう！

- ・ 衛生管理区域に立ち入る場合には、**専用の靴や衣服**を着用し、**手指消毒**を実施しましょう。
- ・ 畜舎ごとに**専用の靴・衣服***を着用し、**手指消毒**を実施しましょう。
※大臣指定地域に限る。



専用の服や靴の使用、手指消毒

◎効果的な消毒のポイント

- ・ 靴や衣服が汚れた時には、洗淨・消毒しましょう。踏込消毒槽の消毒液は、汚れで効果が薄れるので、**まずは汚れを落としてから消毒**しましょう。また、消毒液が汚れていたら、**直ちに交換**しましょう。
- ・ 農場に出入りする車両を消毒する時は、タイヤのみを消毒するのではなく、**泥よけの内側部分まで消毒**し、衛生管理区域内で降車する場合に**農場専用のフロアマット**等の使用や**車内（ハンドルやドアノブ等）の消毒**を実施しましょう。



推奨される踏込消毒槽の設置方法！

② 消毒液の槽



① 水洗の槽



汚れをしっかりと落としてから消毒！



車両はタイヤだけでなく、**泥よけの内側まで消毒**し、**フロアマットの交換**や**ペダル等車内も消毒**

《要注意》

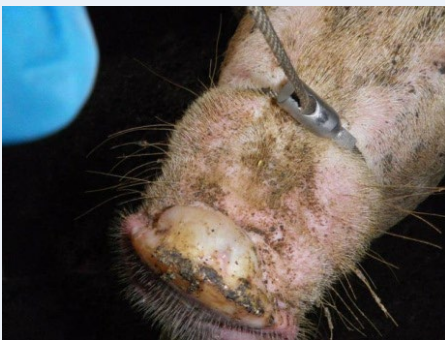
- ★ **逆性石けんやアルコールは口蹄疫の消毒薬としては不適です！**
- ★ **消毒効果が弱まるので、酸性とアルカリ性の消毒薬を同時に使用しないこと！**

疑わしい症状は直ちに通報を！

口蹄疫は牛や豚などで発熱や食欲不振に始まり、後に**泡状のよだれ**を流したり、**口、ひづめ、乳房に水疱（水ぶくれ）**ができるのが特徴です。

～豚の症状～

写真：宮崎県提供



<A型口蹄疫ウイルスの感染実験の結果>

写真：動物衛生研究部門提供



接種3日目



接種4日目

多数の水疱病変を確認

➡ **毎日必ず健康観察**し、これらの症状を見つけ次第、直ちに**獣医師**や最寄りの**家畜保健衛生所**に**連絡**しましょう。

連絡先：

（最寄りの家畜保健衛生所の
連絡先を記入しておきましょう！）

豚熱（CSF）とは

- (1) 原因：豚熱ウイルス
(classical swine fever virus)
- (2) 宿主：豚、いのしし ※人には感染しない
- (3) 分布：欧州、アジア、アフリカ、
南米の一部の国々
※我が国では平成30年9月に26年ぶりに発生。
飼養豚等では20都県、
野生イノシシへの感染があり、35都府県で
発生。（令和6年2月29日時点）
- (4) 症状：急性、亜急性、慢性型等多様な病態を
示す。白血球減少。



【皮膚紫斑（しはん）】
（出典：動物衛生研究部門）

2018年の豚熱は、
臨床症状が弱い
（発熱、食欲不振、流産、
元気消失）



元気がない



結膜炎

※ 有効なワクチンが存在

参考：アフリカ豚熱（ASF）とは

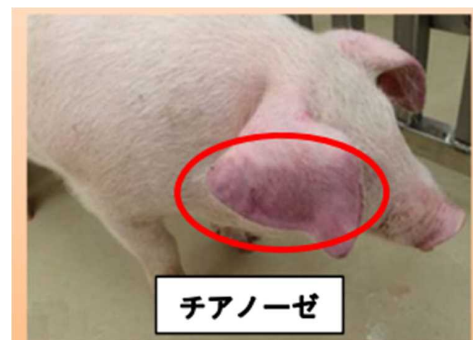
- (1) 原因：アフリカ豚熱ウイルス
(african swine fever virus)
- (2) 宿主：豚、いのしし ※人には感染しない
- (3) 感染経路：ダニによる媒介、接触感染
- (4) 分布：アフリカでは常在、ロシア、アジア、
欧州の国々
※我が国ではこれまで本病の発生は確認
されていない。
- (5) 症状：甚急性、急性、亜急性、慢性型等
多様な病態を示す。
甚急性では突然死亡、急性では発熱、
食欲不振、チアノーゼ、粘血便等。



死亡

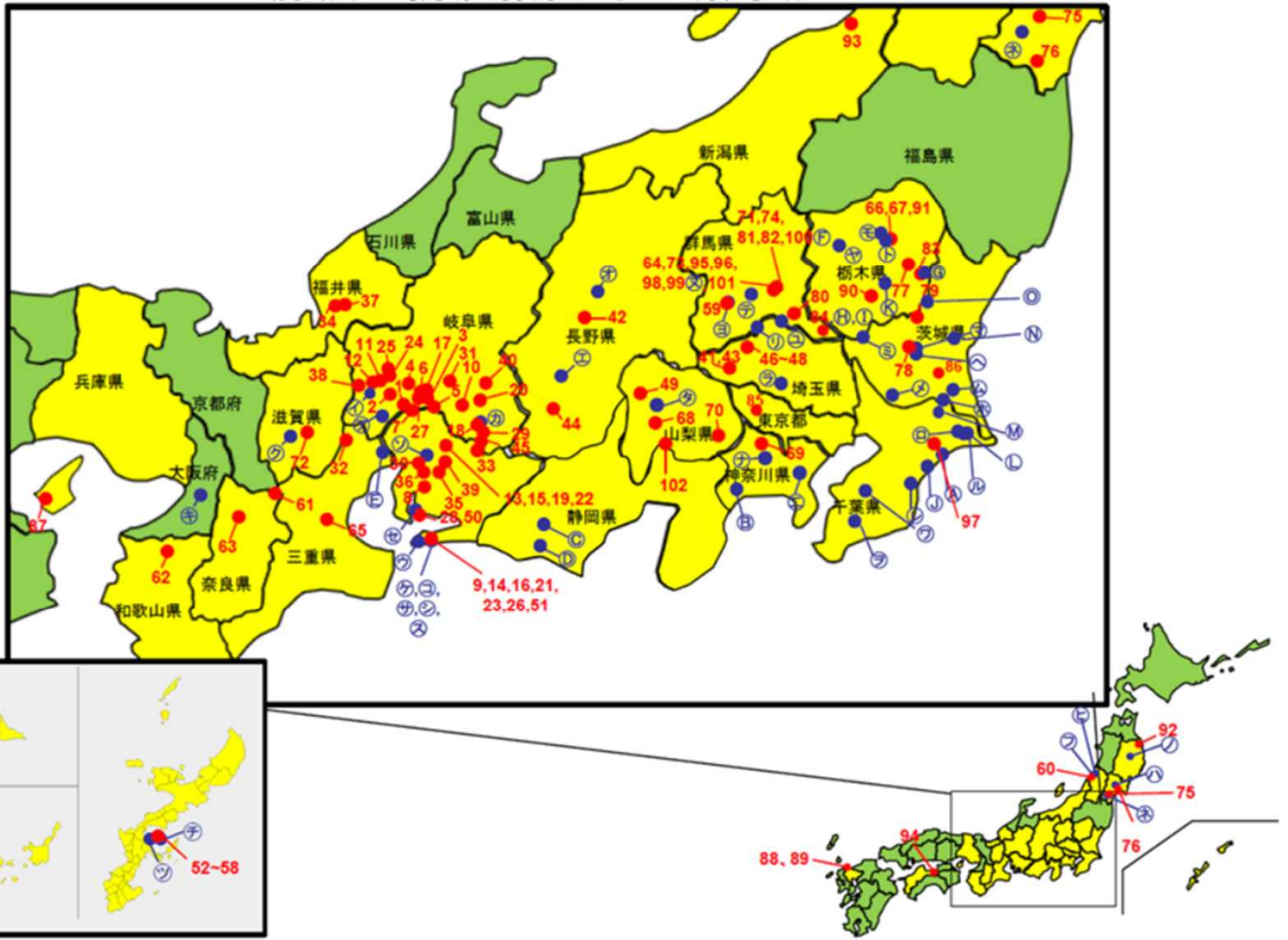
（出典：動物衛生研究部門）

※ 有効なワクチンはない



チアノーゼ

豚熱の防疫措置対応(概要)



豚熱の防疫措置対応(概要)

102事例(防疫措置対象: 182農場、6関連施設、約439,804頭 (既にと畜されていた頭数を除く))			農林水産省対 策本部	防疫対応状況			
発生場所	発生日	飼養頭数(種別)		措置完了日(※時)		17日目	28日目
				開始	完了	撤出制限区域 解除	移動制限区域 解除
95	豚一貫農場 (群馬県前橋市)	2025年 1月23日	約4,800頭(精査中)	1月23日 23時00分	2月3日 12時00分	ワクチン接種地域であるため、制限区域は 設定しない	
96	豚一貫農場 (群馬県前橋市)	2025年 2月21日	約8,700頭(精査中)	2月21日 22時00分	3月10日 12時00分	ワクチン接種地域であるため、制限区域は 設定しない	
97	豚一貫農場 (千葉県旭市)	2025年 3月31日	約5,480頭(精査中)	3月31日 20時00分	4月14日 11時25分	ワクチン接種地域であるため、制限区域は 設定しない	
	豚肥育農場(L) (千葉県匝瑳市)	関連農場	約150頭(精査中)	3月31日 20時00分	4月8日 15時00分	ワクチン接種地域であるため、制限区域は 設定しない	
	豚肥育農場(M) (千葉県香取市)	関連農場	約50頭(精査中)	3月31日 20時00分	4月5日 10時05分	ワクチン接種地域であるため、制限区域は 設定しない	
	豚肥育農場(N) (茨城県茨城町)	関連農場	約100頭(精査中)	3月31日 20時00分	4月1日 15時00分	ワクチン接種地域であるため、制限区域は 設定しない	
	豚肥育農場(O) (茨城県城里町)	関連農場	約70頭(精査中)	3月31日 20時00分	4月3日 12時00分	ワクチン接種地域であるため、制限区域は 設定しない	
98	豚一貫農場 (群馬県前橋市)	2025年 4月4日	約6800頭(精査中)	4月4日 22時00分	4月21日 12時00分	ワクチン接種地域であるため、制限区域は 設定しない	
99	豚一貫農場 (群馬県前橋市)	2025年 5月9日	約460頭(精査中)	5月9日 19時00分	5月16日 12時00分	ワクチン接種地域であるため、制限区域は 設定しない	
100	豚一貫農場 (群馬県桐生市)	2025年 10月2日	約5900頭(精査中)	10月2日 21時00分	10月15日 12時00分	ワクチン接種地域であるため、制限区域は 設定しない	
101	豚一貫農場 (群馬県前橋市)	2026年 2月26日	約2000頭(精査中)	2月26日 20時00分	3月10日 11時00分	ワクチン接種地域であるため、制限区域は 設定しない	
102	豚繁殖農場 (静岡県富士宮市)	2026年 3月11日	約1,550頭(精査中)	3月11日 20時00分	3月19日 18時25分	ワクチン接種地域であるため、制限区域は 設定しない	
	豚肥育農場 (静岡県富士宮市)	関連農場	約650頭(精査中)	3月11日 20時00分	3月19日 18時25分	ワクチン接種地域であるため、制限区域は 設定しない	

アジアにおけるアフリカ豚熱の発生報告状況

2025年10月27日時点

■ : 2018年8月以降発生があった国、地域

ブータン

初発生：2021年5月6日
豚飼養頭数：約2万9625頭

ネパール

初発生：2022年3月19日
豚飼養頭数：約135万7507頭

インド

初発生：2020年1月26日
豚飼養頭数：約846万1997頭

バングラデシュ

初発生：2023年11月13日

ラオス

初発生：2019年6月2日
豚飼養頭数：約452万5574頭

タイ

初発生：2021年11月25日
豚飼養頭数：約772万1375頭

カンボジア

初発生：2019年3月22日
豚飼養頭数：約203万6958頭

スリランカ

初発生：2024年10月25日
豚飼養頭数：約10万1970頭

マレーシア

初発生：2021年2月8日
豚飼養頭数：約124万224頭

シンガポール

初発生：2023年2月5日

ミャンマー

初発生：2019年8月1日
豚飼養頭数：約780万頭

モンゴル

初発生：2019年1月9日
豚飼養頭数：約2万5636頭

中国

初発生：2018年8月3日
豚飼養頭数：約4億3422万2700頭

北朝鮮

初発生：2019年5月23日
豚飼養頭数：約238万6214頭

韓国

初発生：2019年9月16日
豚飼養頭数：約1108万9026頭

台湾

初発生：2025年10月21日
豚飼養頭数：約515万6174頭

香港

初発生：2019年5月2日
豚飼養頭数：約11万6696頭

フィリピン

初発生：2019年7月25日
豚飼養頭数：約976万5636頭

ベトナム

初発生：2019年2月1日
豚飼養頭数：約2554万6030頭

インドネシア

初発生：2019年9月4日
豚飼養頭数：約728万8719頭

東ティモール

初発生：2019年9月9日
豚飼養頭数：約38万4517頭

出典：WOAH-WAHIS(Animal disease eventsおよびQuantitative data)、各国当局HP等
発生日：WOAH報告による発生が確認された日
飼養頭数：FAO統計(2023)参照

農場における発生予防対策のポイント

○ 豚熱の発生予防対策として、①人・物・車両によるウイルスの持ち込み防止、②野生動物対策が重要



①人・物・車両によるウイルスの持ち込み防止

- ・衛生管理区域、豚舎への出入りの際の洗浄・消毒の徹底
- ・衛生管理区域専用の衣服、靴の設置と使用の徹底
- ・人・物の出入りの記録
- ・飼料に肉を含み、又は含む可能性があるときは、攪拌しながら摂氏90度以上・60分間以上の加熱処理を徹底

②野生動物対策

- ・防護柵の設置等による野生動物侵入防止対策
- ・飼料保管場所等へのねずみ等の野生動物の排せつ物の混入防止
- ・豚舎周囲の清掃、整理・整頓
- ・死亡家畜の処理までの間、野生動物に荒らされないよう適切に保管

令和7年度 国内における高病原性及び低病原性鳥インフルエンザ発生状況

○野鳥 1道15県140事例

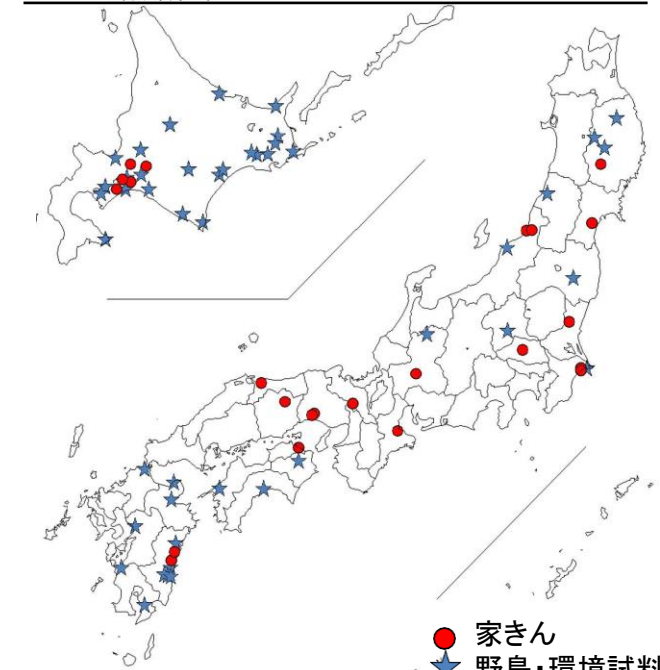
※詳細は環境省HP参照 https://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/

(令和8年4月1日15時現在)

検体回収場所	検体回収日	種名	病原性	亜型	検体回収場所	検体回収日	種名	病原性	亜型	検体回収場所	検体回収日	種名	病原性	亜型
1 北海道苫小牧市	10/15	オオタカ	HPAI	H5N1	61 徳島県吉野川市	12/17	オンドリ	HPAI	H5N1	121 北海道札幌市	3/17	ハシフトガラス	HPAI	H5N1
2 宮崎県日南市	10/22	ヒドリガモ	HPAI	H5N1	62 北海道札幌市	12/8	ハシフトガラス	HPAI	H5	122 北海道札幌市	3/17	ハシフトガラス	HPAI	H5N1
3 北海道根室市	10/23	ハシフトガラス	HPAI	H5N1	63 北海道札幌市	12/22	ハシフトガラス	HPAI	H5	123 北海道札幌市	3/17	ハシフトガラス	HPAI	H5N1
4 北海道浦幌町	10/25	タンチョウ	HPAI	H5N1	64 鹿児島県出水市	12/22	環境試料(水)	HPAI	H5N1	124 北海道札幌市	3/18	ハシフトガラス	HPAI	H5N1
5 北海道千歳市	10/23	オオハクチョウ	HPAI	H5N1	65 宮崎県新富町	1/5	マガモ	HPAI	H5	125 岩手県金ヶ崎町	3/17	ハシフトガラス	HPAI	H5N1
6 宮崎県延岡市	10/27	ヒドリガモ	HPAI	H5N1	66 北海道札幌市	12/28	ハシフトガラス	HPAI	H5N1	126 北海道札幌市	3/19	ハシフトガラス	HPAI	H5N1
7 北海道根室地域	10/27	シマフクロウ	HPAI	H5N1	67 北海道苫小牧市	1/2	ハシフトガラス	HPAI	H5N1	127 北海道札幌市	3/23	ハシフトガラス	HPAI	H5N1
8 北海道標茶町	10/30	オオハクチョウ	HPAI	H5N1	68 鹿児島県出水市	1/5	環境試料(水)	HPAI	H5N1	128 北海道札幌市	3/23	ハシフトガラス	HPAI	H5N1
9 北海道鶴居村	10/31	タンチョウ	HPAI	H5N1	69 北海道札幌市	1/7	ハシフトガラス	HPAI	H5	129 岩手県葛巻町	3/24	ハシフトガラス	HPAI	H5N1
10 北海道中標津町	10/30	タンチョウ	HPAI	H5N1	70 北海道えりも町	1/7	ハシフトガラス	HPAI	H5N1	130 北海道札幌市	3/23	ハシフトガラス	HPAI	H5
11 山形県三川町	11/5	ノスリ	HPAI	H5N1	71 愛媛県大洲市	1/10	ノスリ	HPAI	H5N1	131 北海道旭川市	3/18	ハシフトガラス	HPAI	H5
12 鹿児島県出水市	11/3	環境試料(水)	HPAI	H5N1	72 北海道伊達市	1/13	ハシフトガラス	HPAI	H5N1	132 北海道旭川市	3/19	ハシフトガラス	HPAI	H5
13 鹿児島県出水市	11/3	環境試料(水)	HPAI	H5N1	73 北海道苫小牧市	1/13	ハシフトガラス	HPAI	H5N1	133 北海道伊達市	3/20	ハシフトガラス	HPAI	H5
14 北海道標茶町	11/2	オオハクチョウ	HPAI	H5N1	74 北海道伊達市	1/18	ハシフトガラス	HPAI	H5N1	134 北海道旭川市	3/23	ハシフトガラス	HPAI	H5
15 北海道浦幌町	10/31	オオハクチョウ	HPAI	H5N1	75 北海道苫小牧市	1/18	ハシフトガラス	HPAI	H5N1	135 北海道旭川市	3/24	ハシフトガラス	HPAI	H5
16 北海道斜里町	11/2	オジロワシ	HPAI	H5N1	76 千葉県東庄町	1/17	環境試料(水)	HPAI	H5	136 北海道芽室町	3/25	ハシフトガラス	HPAI	H5
17 北海道別海町	11/4	ハクチョウ類	HPAI	H5N1	77 北海道伊達市	1/25	ハシフトガラス	HPAI	H5N1	137 北海道旭川市	3/25	ハシフトガラス	HPAI	H5
18 宮崎県宮崎市	11/5	ヒドリガモ	HPAI	H5N1	78 北海道苫小牧市	1/27	ハシフトガラス	HPAI	H5N1	138 北海道札幌市	3/26	ハシフトガラス	HPAI	H5
19 宮崎県日南市	11/6	ヒドリガモ	HPAI	H5N1	79 熊本県玉名市	1/31	クワソラヘラサギ	HPAI	H5N1	139 北海道札幌市	3/26	ハシフトガラス	HPAI	H5
20 宮崎県国富町	11/6	ハヤブサ	HPAI	H5N1	80 北海道伊達市	2/2	ハシフトガラス	HPAI	H5N1	140 岩手県栗石町	3/30	ハシフトガラス	HPAI	H5
21 北海道湧別町	11/7	オオハクチョウ	HPAI	H5N1	81 北海道札幌市	1/8	ハシフトガラス	HPAI	H5					
22 鹿児島県出水市	11/10	環境試料(水)	HPAI	H5N1	82 北海道札幌市	1/9	ハシフトガラス	HPAI	H5					
23 鹿児島県出水市	11/10	環境試料(水)	HPAI	H5N1	83 北海道札幌市	1/12	ハシフトガラス	HPAI	H5					
24 新潟県新潟市	11/12	コハクチョウ	HPAI	H5N1	84 大分県豊後高田市	2/3	マガモ	HPAI	H5N1					
25 鹿児島県出水市	11/10	ナベヅル	HPAI	H5N1	85 北海道札幌市	1/15	ハシボソガラス	HPAI	H5N5					
26 福岡県北九州市	11/11	キンクロハジロ	HPAI	H5N1	86 北海道函館市	2/7	ハシフトガラス	HPAI	H5N1					
27 群馬県高崎市	11/12	オオタカ	HPAI	H5N1	87 北海道苫小牧市	2/7	ハシフトガラス	HPAI	H5N1					
28 北海道湧別町	11/11	オオハクチョウ	HPAI	H5N1	88 北海道伊達市	2/8	ハシフトガラス	HPAI	H5N1					
29 鹿児島県鹿屋市	11/12	ヒドリガモ	HPAI	H5N1	89 北海道函館市	2/10	ハシフトガラス	HPAI	H5N1					
30 北海道標茶町	11/12	オオハクチョウ	HPAI	H5N1	90 北海道函館市	2/12	ハシフトガラス	HPAI	H5N1					
31 北海道浦幌町	11/12	タンチョウ	HPAI	H5N1	91 北海道苫小牧市	2/12	ハシフトガラス	HPAI	H5N1					
32 新潟県新潟市	11/14	ハクチョウ類	HPAI	H5N1	92 北海道伊達市	2/14	ハシフトガラス	HPAI	H5N1					
33 福島県矢吹町	11/14	オオハクチョウ	HPAI	H5N1	93 千葉県東庄町	1/31	環境試料(水)	HPAI	H5					
34 鹿児島県出水市	11/16	ナベヅル	HPAI	H5N1	94 宮崎県宮崎市	2/18	ハヤブサ	HPAI	H5N1					
35 鹿児島県出水市	11/17	環境試料(水)	HPAI	H5N1	95 北海道伊達市	2/24	ハシフトガラス	HPAI	H5N1					
36 鹿児島県出水市	11/18	ナベヅル	HPAI	H5N1	96 福島県矢吹町	2/24	オオハクチョウ	HPAI	H5N1					
37 鹿児島県出水市	11/19	ナベヅル	HPAI	H5N1	97 富山県上市町	2/27	フクロウ	HPAI	H5N1					
38 鹿児島県出水市	11/20	ナベヅル	HPAI	H5N1	98 北海道札幌市	2/24	ハシフトガラス	HPAI	H5N1					
39 北海道旭川市	11/18	ハシフトガラス	HPAI	H5N1	99 北海道札幌市	2/27	ハシフトガラス	HPAI	H5N1					
40 北海道湧別町	11/19	オオハクチョウ	HPAI	H5N1	100 北海道伊達市	3/2	ハシフトガラス	HPAI	H5N1					
41 宮崎県日南市	11/19	ヒドリガモ	HPAI	H5N1	101 北海道函館市	3/2	ハシフトガラス	HPAI	H5N1					
42 宮崎県日南市	11/21	ヒドリガモ	HPAI	H5N1	102 北海道札幌市	3/2	ハシフトガラス	HPAI	H5N1					
43 鹿児島県出水市	11/21	ナベヅル	HPAI	H5N1	103 北海道岩見沢市	3/2	クマタカ	HPAI	H5N1					
44 鹿児島県出水市	11/24	環境試料(水)	HPAI	H5N1	104 北海道札幌市	3/4	ハシボソガラス	HPAI	H5N1					
45 北海道札幌市	11/28	ハシフトガラス	HPAI	H5	105 北海道札幌市	3/6	ハシフトガラス	HPAI	H5N1					
46 北海道釧路市	11/27	ハシボソガラス	HPAI	H5N1	106 岩手県紫波町	3/6	ノスリ	HPAI	H5N1					
47 大分県別府市	12/1	カイツブリ	HPAI	H5N1	107 北海道杜陵町	3/9	ハシフトガラス	HPAI	H5N1					
48 鹿児島県出水市	11/26	ナベヅル	HPAI	H5N1	108 北海道旭川市	3/9	ハシフトガラス	HPAI	H5N1					
49 鹿児島県出水市	11/26	マナヅル	HPAI	H5N1	109 北海道札幌市	3/6	ハシフトガラス	HPAI	H5N1					
50 北海道芽室町	12/1	オオハクチョウ	HPAI	H5N1	110 北海道札幌市	3/9	ハシフトガラス	HPAI	H5N1					
51 鹿児島県出水市	11/30	ナベヅル	HPAI	H5N1	111 北海道旭川市	3/10	ハシフトガラス	HPAI	H5N1					
52 鹿児島県出水市	12/1	環境試料(水)	HPAI	H5N1	112 北海道厚真町	3/5	クマタカ	HPAI	H5N1					
53 鹿児島県出水市	12/3	ナベヅル	HPAI	H5N1	113 北海道札幌市	3/11	ハシフトガラス	HPAI	H5N1					
54 高知県高知市	12/8	オナガガモ	HPAI	H5N1	114 北海道札幌市	3/11	ハシフトガラス	HPAI	H5N1					
55 鹿児島県出水市	12/7	ナベヅル	HPAI	H5N1	115 北海道札幌市	3/13	ハシフトガラス	HPAI	H5N1					
56 鹿児島県出水市	12/8	環境試料(水)	HPAI	H5N1	116 北海道札幌市	3/16	ハシフトガラス	HPAI	H5N1					
57 鹿児島県出水市	12/8	環境試料(水)	HPAI	H5N1	117 北海道伊達市	3/15	ハシフトガラス	HPAI	H5N1					
58 鹿児島県出水市	12/12	ナベヅル	HPAI	H5	118 北海道旭川市	3/16	ハシフトガラス	HPAI	H5N1					
59 鹿児島県出水市	12/15	環境試料(水)	HPAI	H5N1	119 岩手県金ヶ崎町	3/17	ハシフトガラス	HPAI	H5N1					
60 宮崎県宮崎市	12/12	カモ類	HPAI	H5N1	120 北海道旭川市	3/17	ハシフトガラス	HPAI	H5N1					

○家さん 1道1府13県23事例※ 疑似患畜確認時の羽数

地域	疑似患畜判定日	用途	羽数(約)	亜型
1 北海道白老町	10/22	採卵鶏	45.9万羽	H5N1
2 北海道恵庭市	11/2	採卵鶏	23.6万羽	H5N1
3 新潟県胎内市	11/4	採卵鶏	63万羽	H5N1
4 新潟県胎内市	11/9	採卵鶏	28万羽	H5N1
5 宮崎県日向市	11/22	肉用鶏	4.8万羽	H5N1
6 鳥取県米子市	12/2	肉用鶏	7.5万羽	H5N1
7 兵庫県姫路市	12/16	採卵鶏	24万羽	H5N1
8 岡山県津山市	12/20	採卵鶏	43万羽	H5N1
9 京都府亀岡市	12/24	採卵鶏	28万羽	H5N1
10 茨城県城里町	12/25	採卵鶏	97万羽	H5N1
11 北海道由仁町	12/29	採卵鶏	0.6万羽	H5N1
12 埼玉県嵐山町	12/30	採卵鶏	24万羽	H5N1
13 宮崎県延岡市	1/2	肉用種鶏	0.6万羽	H5N1
14 兵庫県姫路市	1/8	採卵鶏	15.5万羽	H5N1
15 香川県東かがわ市	1/10	採卵鶏	2.4万羽	H5N1
16 三重県津市	1/13	採卵鶏	2.5万羽	H5N1
17 岐阜県関市	1/22	肉用鶏	2万羽	H5N1
18 千葉県旭市	1/27	うずら	10.8万羽	H5N1
19 千葉県旭市	2/20	採卵鶏	6万羽	H5N1
19関連 千葉県旭市	2/20	採卵鶏	2万羽	-
20 岩手県金ヶ崎町	2/21	採卵鶏	56万羽	H5N1
21 北海道安平町	3/5	肉用鶏	18.8万羽	H5N1
22 北海道千歳市	3/25	採卵鶏	46万羽	H5
23 宮城県角田市	3/26	あひる(あいがも)	0.9万羽	H5



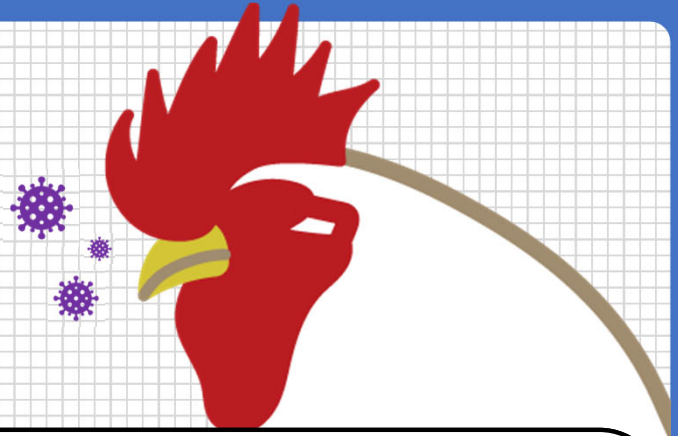
● 家さん
★ 野鳥・環境試料

※ 野鳥・環境試料において陽性事例が確認された市町村をプロット

※HPAI: 高病原性鳥インフルエンザ LPAI: 低病原性鳥インフルエンザ

対策のポイント

高病原性 鳥インフルエンザ



- 渡り鳥の飛来により、今シーズンも高病原性鳥インフルエンザウイルスが我が国に侵入するリスクは極めて高い状況です。
- 本病の発生を予防するため、地域におけるリスク低減対策を推進し、いま一度、農場におけるウイルス侵入防止対策を強化しましょう。

農場における発生予防対策

農場へのウイルス侵入防止対策の強化

飼養衛生管理の基本的な管理項目を毎月点検し、不備があれば改善。

■ 人、物、車両の入出時対策

- ・ 衛生管理区域専用の衣服や靴の使用。
- ・ 着用前後で交差のない動線、明確な境界を確保。
- ・ 適切な車両消毒、手指消毒の実施。
- ・ 家きん舎ごとの専用の靴の使用。

■ 野生動物の侵入防止、誘引防止

- ・ 畜舎の壁、防鳥ネット等の破損修繕。
→特にネコ、イタチ、カラス等の侵入を防止
- ・ ねずみ及び害虫の駆除
- ・ 鶏卵・鶏糞の搬出口に覆いを設置。
- ・ 餌置場の清掃、死体や廃棄卵の適切な処理など誘引を防止。

重点対策期間

渡り鳥の飛来が本格化する前の9月中には防疫体制を整備。

10月から翌年5月までは警戒を強化。

特に11月から翌年1月までは重点対策期間。

健康観察と異状の早期発見

家きん所有者は毎日の健康観察を入念に行い、異状を認めた場合は速やかに管轄の家畜保健衛生所に届け出。



近年の発生地域ではリスクが高いことを認識し、特に重点的に対策を徹底。

家畜保健衛生所、産業動物獣医師など第三者の視点も活用して対策を向上させましょう。



野鳥・野生動物対策

- ・ 農場周辺のため池は、水抜きや忌避テープの設置等により野鳥の飛来を防止
- ・ 農場周辺にカラス等の野鳥を誘引する施設や生息に適した環境がある場合は解消
- ・ 野鳥等への安易な餌やり等の中止

飼養家きんの異状を見つけた場合は、最寄りの家畜保健衛生所に連絡。

