

広報家畜衛生

家畜保健衛生所ホームページURL

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

令和7年4月11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

ごあいさつ

所長 岸本 雅人

令和7年度当初にあたり、一言ご挨拶を申し上げます。

畜産農家の皆様はじめ、関係の皆様におかれましては、日頃より、家畜保健衛生所業務の推進に、御理解と御協力をいただき、厚く御礼を申し上げます。

令和7年度定期異動により、新たなメンバーでスタートしたところであり、職員一同、気持ちを新たに業務に取り組んで参りますので、よろしくお願いいたします。

また、阿南支所管内の皆様には、これまで、大変、御不便をおかけいたしました。阿南支所新庁舎が完成し、本年4月1日より、新庁舎での業務を開始いたしました。是非一度、お立ち寄りいただければと存じます。

さて、畜産の取り巻く情勢は、円安、ウクライナ情勢等を背景とした飼料や生産資材、燃料など、生産コストの上昇により、一層厳しさが増しております。さらには、物価上昇による消費活動減退の懸念に加え、米国における「相互関税の導入」も相まって、先行きが見通せない状況が続いております。

また、家畜衛生分野におきましても、令和2年度以降、国内において5季連続で発生が確認されている「高病原性鳥インフルエンザ」をはじめ、未だ国内では終息が見通せない「豚熱」や近隣アジア諸国で猛威を振るう「アフリカ豚熱」、さらには、昨年度、国内で「初めて」確認された「ランピースキン病」など、家畜伝染病への備えが益々、重要となっております。

このような状況の中、家畜保健衛生所におきましては、家畜伝染病対策はもとより、生産性を阻害する慢性疾病対策や各種の畜産振興業務など、畜産現場の最前線に位置する行政機関として、微力ながら、その職責を担っているところであります。

引き続き、「現場の声」を大事にしながら、専門性を活かし、県内畜産経営の維持・発展に貢献できるよう取り組んで参りますので、なお一層の御理解と御協力を賜りますようお願いいたします。

徳島家畜保健衛生所の組織及び職員構成

【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

所 長

岸本 雅人

次 長

尾崎 朱子

【支所】

〔管轄区域〕

阿南市、那賀町
牟岐町、美波町
海陽町

衛生防疫担当

主査兼係長

渡邊 輝貴
(食肉衛生検査所より転入)

総務

主 席 藤田 和枝
(中央病院事務局より転入)

衛生・防疫

係 長 山本 亮平
主 任 須見 康代
(動物愛護管理センターより転入)
主任主事 小原 彩子

会計年度任用職員

獣医師 岩佐 隆範
獣医師 小島 久美子

病性鑑定担当

係 長 中下 弘子

病理・生化学・ウイルス・細菌

主 任 井口 陽香
主任主事 笠原 利気
主 事 下田 真暉

会計年度任用職員

獣医師 安藝 秀実

阿南支所

支所長 山田 みちる

主 任 阪口 幸
(東部保健福祉局より転入)
主 事 渡部 みはる
(新規採用)

会計年度任用職員

獣医師 森 直樹
一 般 四宮 彩花

○転出者及び転出先

(次 長) 谷 史雄
(課 長) 鈴木 幹一郎
(主 査) 田村 知美
(主 任) 横山 卓矢
(主 任) 可児 宏章
(主任主事) 山口 貴大

西部家畜保健衛生所 (所長)
食肉衛生検査所 (次長)
二十一世紀館 (主査)
西部家畜保健衛生所 (係長)
畜産振興課 (主任)
畜産研究課 (主任研究員)

○退職者

(所 長) 小倉 朋和

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、2025年3月に1年10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。

韓国における口蹄疫の発生報告状況 (2025年3月14日時点)



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。
- ☐ 畜舎の出入口に**専用の靴の着用や踏込消毒槽等**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



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**

◎効果的な消毒のポイント

- 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。

《要注意》

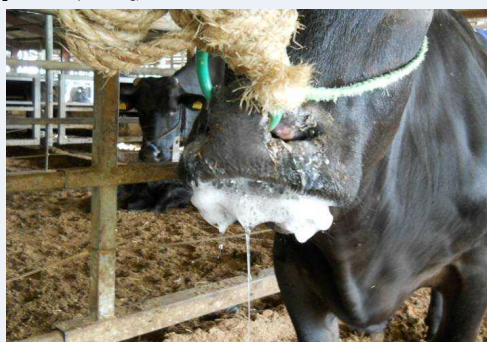
- ★ **逆性石けんやアルコールは口蹄疫の消毒薬としては不適**です！
- ★ 消毒効果が弱まるので、**酸性とアルカリ性の消毒薬を同時に使用しないこと**！

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。

～牛の症状～

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



上顎口唇潰瘍



水疱が破れている

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広がるなど、**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：

徳島家畜保健衛生所 本 所 TEL 088-631-8950
徳島家畜保健衛生所 阿南支所 TEL 0884-22-0304



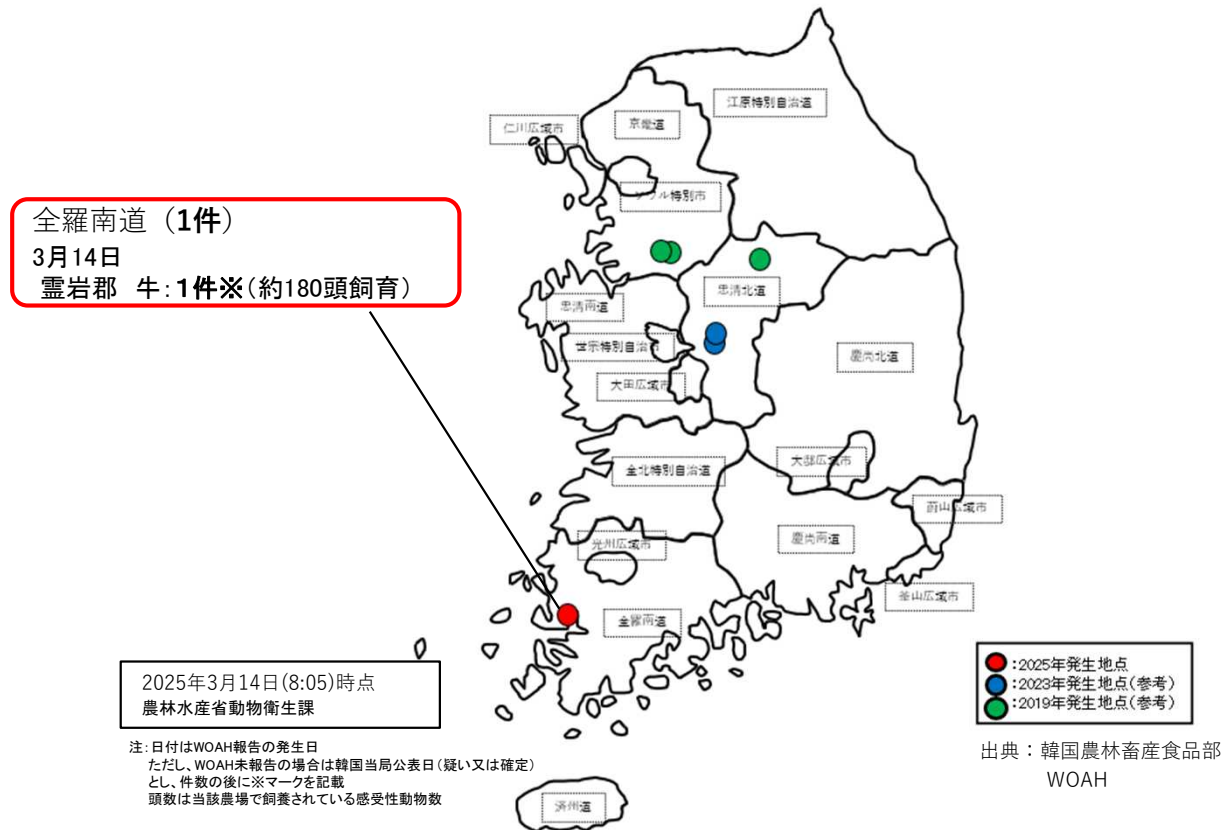
韓国で口蹄疫が発生!



今一度、発生予防を徹底しましょう!

韓国では、2025年3月に1年10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。

韓国における口蹄疫の発生報告状況 (2025年3月14日時点)

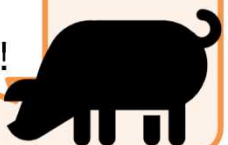


豚農家の皆様へ 発生予防の徹底をお願いします!

- ☐ 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》

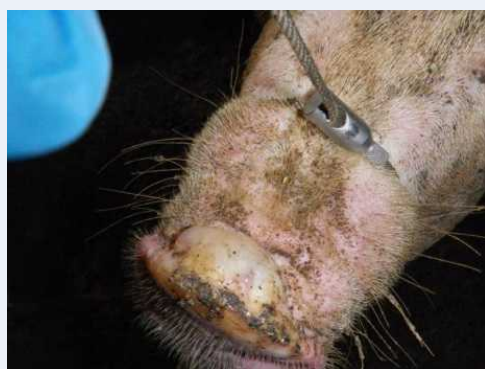
- ★ **逆性石けんやアルコールは口蹄疫の消毒薬としては不適**です！
- ★ 消毒効果が弱まるので、**酸性とアルカリ性の消毒薬を同時に使用しない**こと！

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

多数の水疱病変を確認



接種4日目

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：

徳島家畜保健衛生所 本 所 TEL 088-631-8950
徳島家畜保健衛生所 阿南支所 TEL 0884-22-0304

「生きた豚等」や

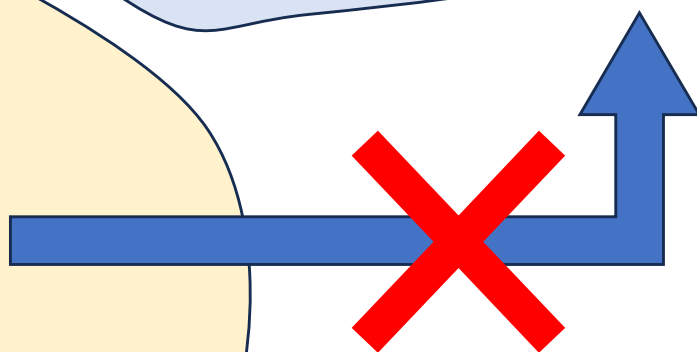
「豚等の排せつ物等（胎盤を含む）」は
原則として、北海道へ移動できません

豚熱ワクチン接種区域外
（北海道）



排せつ物
胎盤 など

豚熱ワクチン接種区域
（徳島県含む）



豚熱ワクチン接種農場においては、当該農場からの豚等の移動等による豚熱ウイルスの拡散のおそれがないことから、「豚熱に関する特定家畜伝染病防疫指針」（令和2年7月1日農林水産大臣公表。以下「指針」という。）に基づき、生きた豚等や豚等の排せつ物等（胎盤を含む）については、原則として、接種区域内（北海道以外の都府県）の農場等への移動・流通に限られることが定められています。

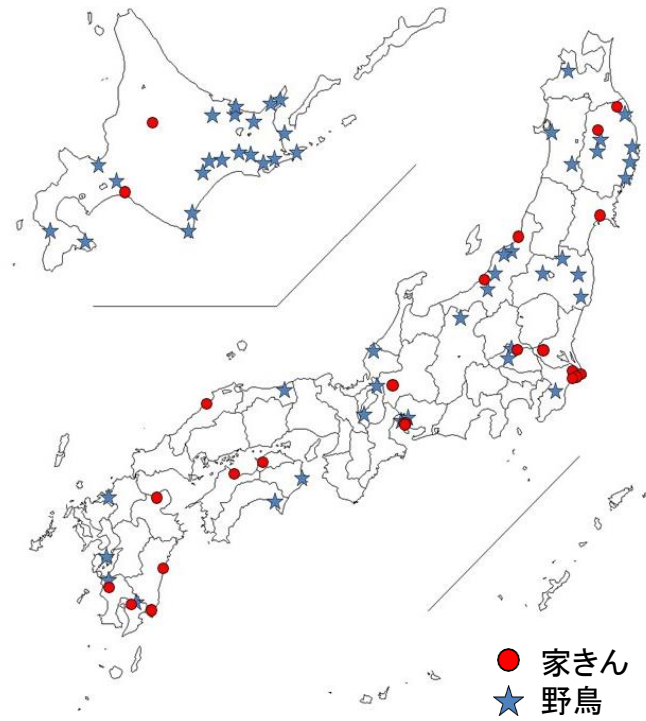
令和6年度 国内における高病原性及び低病原性鳥インフルエンザ発生状況

(令和7年4月10日15時現在)

○野鳥 18道県166事例

※詳細は環境省HP参照 <https://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird/flu/> ※ 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

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 北海道乙部町	9/30	ハヤブサ	HPAI H5N1	61 鹿児島県出水市	11/29	マナヅル	HPAI H5N1	122 北海道札幌市	2/28	ハシブトガラス	HPAI H5
2 北海道別海町	10/8	糞便(カモ類)	HPAI H5N1	62 鹿児島県出水市	11/29	ナベヅル	HPAI H5N1	123 北海道札幌市	3/1	ハシブトガラス	HPAI H5
3 北海道斜里町	10/16	オジロワシ	HPAI H5N1	63 鹿児島県出水市	11/30	ナベヅル	HPAI H5N1	124 北海道札幌市	3/2	ハシブトガラス	HPAI H5
4 福島県会津若松市	10/18	コガモ	HPAI H5N1	64 鹿児島県出水市	12/1	ナベヅル	HPAI H5N1	125 北海道札幌市	3/3	ハシブトガラス	HPAI H5
5 新潟県長岡市	10/21	オオタカ	HPAI H5N1	65 鹿児島県出水市	12/2	ナベヅル	HPAI H5N1	126 北海道札幌市	3/3	ハシブトガラス	HPAI H5N1
6 秋田県湯上市	10/21	コガモ	HPAI H5N1	66 鹿児島県出水市	12/2	マナヅル	HPAI H5N1	127 北海道根室市	2/28	ハシボソガラス	HPAI H5N1
7 新潟県阿賀野市	10/23	オオタカ	HPAI H5N1	67 鹿児島県出水市	12/3	ナベヅル	HPAI H5N1	128 北海道根室市	3/3	ハシボソガラス	HPAI H5N1
8 北海道清里町	10/24	オオハクチョウ	HPAI H5N1	68 北海道斜里町	12/1	ハシブトガラス	HPAI H5N1	129 北海道広尾町	3/3	ハシブトガラス	HPAI H5N1
9 滋賀県長浜市	10/25	ハヤブサ	HPAI H5N1	69 北海道えりも町	12/2	ハシブトガラス	HPAI H5N1	130 北海道根室市	3/6	オオハクチョウ	HPAI H5N1
- 福島県いわき市	10/26	カルガモ	LPAI H5N3	70 北海道網走市	12/1	オオワシ	HPAI H5N1	131 北海道札幌市	3/9	ハシブトガラス	HPAI H5
10 北海道浜中町	10/25	オオハクチョウ	HPAI H5N1	71 北海道えりも町	12/4	ハシブトガラス	HPAI H5N1	132 岩手県釜石市	3/12	ハシブトガラス	HPAI H5N1
11 北海道斜里町	10/29	オオハクチョウ	HPAI H5N1	72 鹿児島県出水市	12/2	ナベヅル	HPAI H5	133 岩手県釜石市	3/12	ハシブトガラス	HPAI H5N1
12 北海道釧路市	10/30	オオハクチョウ	HPAI H5N1	73 鹿児島県出水市	12/3	ナベヅル	HPAI H5N1	134 長野県長野市	3/13	オオタカ	HPAI H5N1
13 北海道北見市	10/31	ハヤブサ	HPAI H5N1	74 鹿児島県出水市	12/4	ナベヅル	HPAI H5	135 北海道札幌市	3/11	ハシブトガラス	HPAI H5N1
14 北海道大空町	10/31	オオハクチョウ	HPAI H5N1	75 鹿児島県出水市	12/6	ナベヅル	HPAI H5N1	136 福島県福島市	3/12	ノスリ	HPAI H5N1
15 徳島県阿南市	10/24	ヒドリガモ	HPAI H5N1	76 鹿児島県出水市	12/7	ナベヅル	HPAI H5	137 北海道えりも町	3/12	ハシブトガラス	HPAI H5N1
16 北海道池田町	10/30	オオハクチョウ	HPAI H5N1	77 鹿児島県出水市	12/8	ナベヅル	HPAI H5N1	138 北海道根室市	3/14	オオハクチョウ	HPAI H5N1
17 北海道本別町	10/31	オオハクチョウ	HPAI H5N1	78 鹿児島県出水市	12/9	ナベヅル	HPAI H5N1	139 北海道札幌市	3/14	ハシブトガラス	HPAI H5
18 新潟県十日町市	11/1	オオタカ	HPAI H5N1	79 鹿児島県出水市	12/9	環境試料(水)	HPAI H5N1	140 岩手県久慈市	3/18	ハシブトガラス	HPAI H5N1
19 新潟県新潟市	11/3	キンクロハジロ	HPAI H5N1	80 北海道広尾町	12/9	ハシブトガラス	HPAI H5N1	141 岩手県釜石市	3/19	ハシブトガラス	HPAI H5N1
20 鹿児島県出水市	11/4	環境試料(水)	HPAI H5N1	81 岩手県盛岡市	12/11	オオハクチョウ	HPAI H5N1	142 北海道千歳市	3/19	ハシブトガラス	HPAI H5N1
21 北海道樺太市	10/22	タンチョウ	HPAI H5N1	82 北海道札幌市	12/13	ハシブトガラス	HPAI H5N1	143 岩手県大船渡市	3/21	ハシブトガラス	HPAI H5N1
22 秋田県横手市	10/31	オオハクチョウ	HPAI H5N1	83 北海道えりも町	12/11	ハシブトガラス	HPAI H5N1	144 岩手県大船渡市	3/22	ハシブトガラス	HPAI H5N1
23 北海道清里町	11/1	タンチョウ	HPAI H5N1	84 千葉県長柄町	12/10	野鳥糞便	HPAI H5N1	145 岩手県大船渡市	3/23	ハシブトガラス	HPAI H5N1
24 福岡県福岡市	11/1	ヒドリガモ	HPAI H5N1	85 鹿児島県出水市	12/16	環境試料(水)	HPAI H5N1	146 福島県田村市	3/25	ハシブトガラス	HPAI H5N1
25 岩手県盛岡市	11/3	オオハクチョウ	HPAI H5N1	86 鹿児島県出水市	12/17	マナヅル	HPAI H5N1	147 岩手県釜石市	3/25	ハシブトガラス	HPAI H5N1
26 滋賀県草津市	11/5	ヒドリガモ	HPAI H5N1	87 北海道えりも町	12/17	ハシブトガラス	HPAI H5N1	148 北海道札幌市	3/23	ハシブトガラス	HPAI H5
27 福井県福井市	11/9	ハヤブサ	HPAI H5N1	88 北海道広尾町	12/20	ハシブトガラス	HPAI H5N1	149 岩手県大船渡市	3/25	ハシブトガラス	HPAI H5N1
28 鳥取県鳥取市	10/29	カモ・ハクチョウ類	HPAI H5N1	89 北海道えりも町	12/20	ハシブトガラス	HPAI H5N1	150 北海道千歳市	3/24	ハシブトガラス	HPAI H5N1
29 北海道札幌市	11/10	ハシブトガラス	HPAI H5N1	90 北海道えりも町	12/24	ハシブトガラス	HPAI H5N1	151 北海道根室市	3/24	ハシボソガラス	HPAI H5N1
30 鹿児島県出水市	11/11	環境試料(水)	HPAI H5N1	91 高知県安芸市	12/25	ノスリ	HPAI H5N1	152 北海道釧路市	3/22	ウミスズメ	HPAI H5N1
31 福島県福島市	11/13	オオハクチョウ	HPAI H5N1	92 岩手県花巻市	12/26	ノスリ	HPAI H5N1	153 北海道釧路市	3/22	エトロフウミスズメ	HPAI H5N1
32 鳥取県鳥取市	11/7	糞便(カモ類)	HPAI H5N1	93 鹿児島県曾於市	12/27	オオタカ	HPAI H5N1	154 北海道厚岸町	3/24	オオセグロカモメ	HPAI H5N1
33 熊本県天草市	11/12	ヒドリガモ	HPAI H5N1	94 埼玉県東松山市	1/6	オシドリ	HPAI H5N1	155 北海道えりも町	3/25	ハシブトガラス	HPAI H5N1
34 鹿児島県出水市	11/16	ナベヅル	HPAI H5N1	95 鹿児島県出水市	1/6	環境試料(水)	HPAI H5N1	156 北海道釧路市	3/25	オオセグロカモメ	HPAI H5N1
35 鹿児島県出水市	11/17	ナベヅル	HPAI H5N1	96 北海道根室市	12/26	ハシボソガラス	HPAI H5N1	157 北海道釧路市	3/26	ハシブトガラス	HPAI H5N1
36 鹿児島県出水市	11/17	ヒドリガモ	HPAI H5N1	97 北海道えりも町	1/6	ハシブトガラス	HPAI H5N1	158 北海道根室市	3/23	ハシボソガラス	HPAI H5N1
37 北海道鶴居村	11/15	オジロワシ	HPAI H5N1	98 愛知県常滑市	1/2	ハシブトガラス	HPAI H5N1	159 北海道根室市	3/27	オオセグロカモメ	HPAI H5N1
38 福島県福島市	11/18	オオハクチョウ	HPAI H5N1	99 鹿児島県出水市	1/10	ナベヅル	HPAI H5N1	160 北海道厚岸町	3/25	マガモ	HPAI H5N1
39 鹿児島県出水市	11/18	ナベヅル	HPAI H5N1	100 鹿児島県出水市	1/13	環境試料(水)	HPAI H5N1	161 北海道札幌市	3/31	ハシボソガラス	HPAI H5
40 鹿児島県出水市	11/18	環境試料(水)	HPAI H5N1	101 北海道根室市	1/14	ハシボソガラス	HPAI H5N1	162 岩手県宮古市	3/29	トビ	HPAI H5N1
41 鹿児島県出水市	11/18	ナベヅル	HPAI H5N1	102 鹿児島県出水市	1/13	環境試料(水)	HPAI H5N1	163 岩手県久慈市	4/1	ハシブトガラス	HPAI H5N1
42 鹿児島県出水市	11/19	ナベヅル	HPAI H5N1	103 鹿児島県出水市	1/16	ナベヅル	HPAI H5N1	164 北海道えりも町	3/31	ハシブトガラス	HPAI H5N1
43 鹿児島県出水市	11/20	ナベヅル	HPAI H5N1	104 鹿児島県出水市	1/18	ヒドリガモ	HPAI H5N1	165 北海道釧路市	4/1	ハシブトガラス	HPAI H5
44 鹿児島県出水市	11/20	マナヅル	HPAI H5N1	105 鹿児島県出水市	1/19	ナベヅル	HPAI H5N1	166 北海道釧路市	4/2	ハシブトガラス	HPAI H5
45 鹿児島県出水市	11/21	ナベヅル	HPAI H5N1	106 鹿児島県出水市	1/20	ナベヅル	HPAI H5N1				
46 北海道根室市	11/20	ハシボソガラス	HPAI H5N1	107 鹿児島県出水市	1/21	ナベヅル	HPAI H5N1				
47 北海道根室市	11/21	ハシボソガラス	HPAI H5N1	108 鹿児島県出水市	1/20	環境試料(水)	HPAI H5N1				
48 鹿児島県出水市	11/21	ナベヅル	HPAI H5N1	109 北海道函館市	1/23	ハシブトガラス	HPAI H5N1				
49 鹿児島県出水市	11/22	ナベヅル	HPAI H5N1	110 青森県五所川原市	1/28	ハシブトガラス	HPAI H5N1				
50 愛知県大府市	11/25	ヒドリガモ	HPAI H5N1	111 鹿児島県出水市	1/23	ナベヅル	HPAI H5N1				
51 北海道厚岸町	11/22	オオハクチョウ	HPAI H5N1	112 鹿児島県出水市	1/27	環境試料(水)	HPAI H5N1				
52 鹿児島県出水市	11/23	ナベヅル	HPAI H5N1	113 鹿児島県出水市	2/3	ナベヅル	HPAI H5N1				
53 鹿児島県出水市	11/24	ナベヅル	HPAI H5N1	114 北海道札幌市	2/14	ハシブトガラス	HPAI H5N1				
54 鹿児島県出水市	11/25	環境試料(水)	HPAI H5N1	115 鹿児島県出水市	2/10	環境試料(水)	HPAI H5N1				
55 鹿児島県出水市	11/25	ナベヅル	HPAI H5N1	116 北海道根室市	2/14	ハシボソガラス	HPAI H5N1				
56 北海道別海町	11/27	ハシボソガラス	HPAI H5N1	117 鹿児島県出水市	2/16	ナベヅル	HPAI H5N1				
57 埼玉県熊谷市	11/29	ハヤブサ	HPAI H5N1	118 鹿児島県出水市	2/17	マナヅル	HPAI H5N1				
58 鹿児島県出水市	11/27	ナベヅル	HPAI H5N1	119 北海道札幌市	2/21	カラス類	HPAI H5				
59 鹿児島県出水市	11/28	ナベヅル	HPAI H5N1	120 北海道羅臼町	2/24	ハシボソガラス	HPAI H5N1				
60 鹿児島県出水市	11/29	ナベヅル	HPAI H5N1	121 北海道札幌市	2/28	ハシブトガラス	HPAI H5N1				



● 家きん
★ 野鳥

令和6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

(令和7年4月10日15時現在)

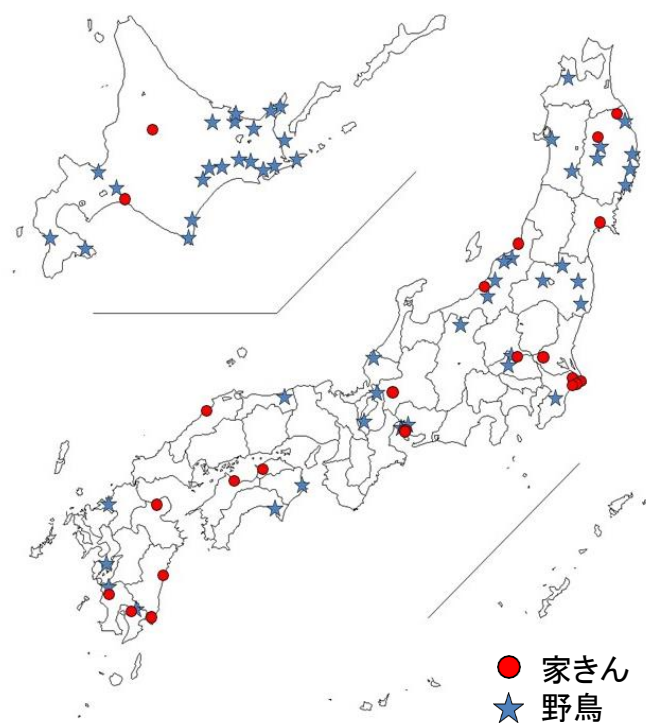
○家きん 14道県51事例

	地域	疑似患者 判定日	用途	羽数(約)	亜型
1	北海道厚真町	10/17	肉用鶏	2.0万羽	H5N1
2	千葉県香取市	10/23	採卵鶏	3.7万羽	H5N1
3	新潟県上越市	10/26	採卵鶏	188羽	H5N1
4	島根県大田市	10/31	採卵鶏	40.2万羽	H5N1
5	新潟県胎内市	11/6	採卵鶏	33.7万羽	H5N1
6	香川県三豊市	11/7	採卵鶏	4.3万羽	H5N1
6関連	香川県観音寺市	11/7	採卵鶏	2.8万羽	-
7	宮城県石巻市	11/10	肉用鶏	12.3万羽	H5N1
7関連	宮城県石巻市	11/10	肉用鶏	4.8万羽	-
8	北海道旭川市	11/12	採卵鶏	4.4万羽	H5N1
9	岐阜県本巣市	11/19	採卵鶏	1.5万羽	H5N1
10	鹿児島県出水市	11/20	採卵鶏	11.3万羽	H5N1
11	埼玉県行田市	11/25	あひる(肉用)	0.3万羽	H5N1
12	宮城県川南町	12/3	肉用鶏	2.7万羽	H5N1
13	愛媛県西条市	12/10	採卵鶏	14.2万羽	H5N1
13関連	愛媛県西条市	12/10	採卵鶏	8.9万羽	-
13関連	愛媛県今治市	12/10	採卵鶏	7羽	-
14	愛媛県西条市	12/19	採卵鶏	11.0万羽	H5N1
15	鹿児島県霧島市	12/20	肉用鶏	9.0万羽	H5N1
16	茨城県八千代町	12/29	採卵鶏	107.9万羽	H5N1
17	愛知県常滑市	1/2	採卵鶏	14.4万羽	H5N1
18	岩手県盛岡市	1/2	採卵鶏	12.0万羽	H5N1
19	岩手県軽米町	1/5	肉用鶏	4.8万羽	H5N1
20	愛知県常滑市	1/6	採卵鶏	12.3万羽	H5N1
21	鹿児島県霧島市	1/7	肉用鶏	12.0万羽	H5N1
22	愛知県常滑市	1/9	採卵鶏	13.6万羽	H5N1
23	愛知県常滑市	1/10	採卵鶏	5.7万羽	H5N1
24	愛知県常滑市	1/10	採卵鶏	11.2万羽	H5N1
25	宮城県串間市	1/11	肉用鶏	3.0万羽	H5N1
26	岩手県盛岡市	1/11	採卵鶏	40.4万羽	H5N1
27	愛知県常滑市	1/11	採卵鶏	1.7万羽	H5N1
28	千葉県銚子市	1/12	採卵鶏	40.8万羽	H5N1
29	千葉県銚子市	1/15	採卵鶏	42.0万羽*	H5N1
30	愛知県常滑市	1/16	採卵鶏	8.3万羽	H5N1
31	千葉県旭市	1/16	採卵鶏	3.7万羽	H5N1
32	千葉県旭市	1/18	採卵鶏	47.8万羽	H5N1
33	愛知県半田市	1/19	採卵鶏	12.6万羽	H5N1
34	愛知県半田市	1/19	採卵鶏	20.6万羽	H5N1
35	愛知県常滑市	1/19	採卵鶏	5.9万羽	H5N1
36	愛知県阿久比町	1/19	うずら	25.4万羽	H5N1
37	千葉県銚子市	1/19	採卵鶏	28.0万羽*	H5N1
38	千葉県銚子市	1/19	採卵鶏	36.3万羽	H5N1
39	千葉県旭市	1/19	採卵鶏	1.7万羽	H5N1
39関連	千葉県旭市	1/19	採卵鶏	11.7万羽	-
39関連	千葉県旭市	1/19	採卵鶏	1.7万羽	-
40	愛知県常滑市	1/21	採卵鶏	12.7万羽	H5N1

*疑似患者確認時の羽数

	地域	疑似患者 判定日	用途	羽数(約)	亜型
41	岩手県盛岡市	1/22	採卵鶏	35.8万羽	H5N1
42	岩手県盛岡市	1/22	採卵鶏	30.4万羽	H5N1
43	千葉県銚子市	1/24	採卵鶏	39.0万羽*	H5N1
44	千葉県旭市	1/28	肉用鶏	8.0万羽*	H5
45	千葉県銚子市	1/28	採卵鶏	24.0万羽*	H5
46	千葉県匝瑳市	1/28	採卵鶏	22.0万羽*	H5
47	千葉県旭市	1/29	採卵鶏	3.6万羽*	H5
48	愛知県半田市	1/31	採卵鶏	42.5万羽*	H5
49	千葉県旭市	1/31	肉用鶏	7.7万羽*	H5N1
50	千葉県匝瑳市	1/31	採卵鶏	8.1万羽*	H5N1
51	千葉県旭市	2/1	採卵鶏	9.0万羽*	H5N1

※ 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



徳島家畜保健衛生所 阿南支所

新庁舎業務開始について

徳島家畜保健衛生所 阿南支所は新庁舎建設に伴い、南部総合県民局 阿南庁舎別館に一時移転しておりましたが、新庁舎建設工事が完了し、令和7年4月1日から新庁舎で業務を開始しました。



庁舎住所（元の庁舎と同じ）



〒774-0013
阿南市日開野町谷田483-3
電 話：0884-22-0304
ファクシミリ：0884-22-2225

※電話・ファクシミリ番号は変わりません