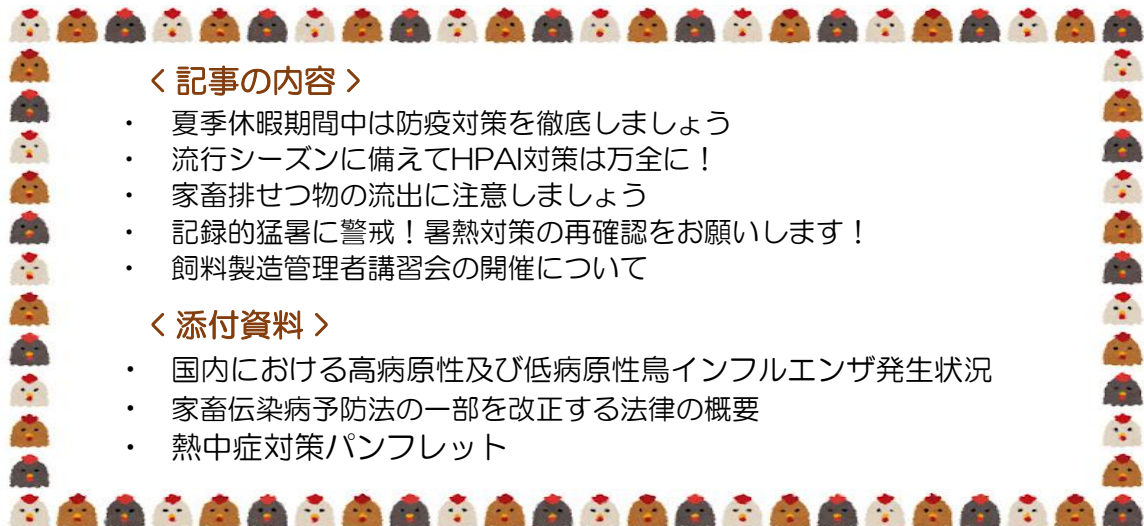


～やえがさたより～

令和8年8月号



＜記事の内容＞

- ・ 夏季休暇期間中は防疫対策を徹底しましょう
- ・ 流行シーズンに備えてHPAI対策は万全に！
- ・ 家畜排せつ物の流出に注意しましょう
- ・ 記録的猛暑に警戒！暑熱対策の再確認をお願いします！
- ・ 飼料製造管理者講習会の開催について

＜添付資料＞

- ・ 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
- ・ 家畜伝染病予防法の一部を改正する法律の概要
- ・ 熱中症対策パンフレット

夏季休暇期間中は防疫対策を徹底しましょう

まもなくお盆をはじめとした夏季休暇の時期を迎え、国内外で人や物の移動が活発になります。一方、世界各国では通年で高病原性鳥インフルエンザの発生がみられており、病原体が人や物を介して農場へ持ち込まれるリスクが高まります。

家畜伝染病の発生は、農場経営に大きな影響を及ぼします。大切な家畜を守るため、今一度、飼養衛生管理基準に基づく防疫対策を確認し、農場への病原体侵入防止に努めましょう。

農場への病原体の侵入を防ぐために

1 発生国・地域への不要不急の渡航は控えましょう。

口蹄疫やアフリカ豚熱などが発生している国・地域への渡航は、病原体を持ち帰るリスクがあります。農場関係者は不要不急の渡航を避けましょう。

2 海外から持ち込まれる物品に注意しましょう。

外国人従業員や海外渡航者がいる農場では肉製品や食品、衣類、農業資材などが農場内へ持ち込まれないよう注意喚起を徹底しましょう。

3 関係者以外の立入りを防ぎましょう。

観光客を含め、関係者以外が衛生管理区域へ立ち入らないよう、柵やロープによる区画、立入禁止看板の設置状況を再確認しましょう。

4 野生動物の侵入防止対策を徹底しましょう。

畜舎周辺の草刈りや整理整頓を行い、野生動物が潜みやすい場所をなくしましょう。また、畜舎の隙間や破損箇所は速やかに修繕してください。



毎日の健康観察も重要です

家畜の状態を毎日よく観察し、食欲低下や発熱、異常な死亡など、普段と違う様子が見られた場合は、速やかに家畜保健衛生所へ連絡してください。早期発見・早期対応が被害拡大の防止につながります。

夏季休暇期間中は、農場への家畜伝染病侵入リスクが高まる時期です。一人ひとりが防疫意識を持ち、基本的な衛生管理を徹底することで、大切な家畜と農場を守りましょう。



流行シーズンに備えてHPAI対策は万全に！

昨年度は、野鳥からHPAIウイルスが検出されたのが10月15日から、養鶏場でのHPAI発生が10月22日からと、近年、10月には国内発生リスクが高まる傾向にあります。シーズン前には対策を万全にしておきましょう。

・塵埃対策を実施していますか？

ウイルスに汚染された粉塵や羽毛等が感染源となる恐れがあります。特にウインドレス鶏舎では入気口へのフィルターや不織布の設置、細霧装置による消毒薬の噴霧などが有効です。

・鶏舎や防鳥ネットに穴はありませんか？集卵ベルトや鶏糞搬出口などから野生動物が侵入できない構造になっていますか？

鶏舎内は豊富なエサと快適な温度で、野生鳥獣にとって魅力的な場所です。小さな穴からでも侵入してしまうため、シーズン前に侵入経路がないか再点検をしましょう。

・徹底した消毒が実施できる体制になっていますか？

作業者の長靴、手指、また農場に出入りする車両の消毒の徹底が全ての人が実施できるようにしましょう。また、車両消毒を石灰帯で実施する場合、タイヤが一回りするだけの十分な長さとしこまめな散布が必要です。石灰帯だけでは不十分な場合もありますので動力噴霧機による消毒をご検討ください。

・野鳥等が鶏舎に近づきにくくしていますか？

死体や破卵等の放置は野生鳥獣やハエなどウイルスを運ぶとされる生き物を誘引するため、適切に処理する必要があります。また、野鳥の誘引防止対策（樹木の剪定、伐採含む）をすることが重要です。

・家さんの異常を早期に確認できる体制は整っていますか？

通報の遅れは感染拡大につながります。周辺農場に迷惑をかけないためにも、異常鶏の発生や死亡羽数の増加が認められた場合は、すみやかに家畜保健衛生所へ通報をお願いします。特に誘導換羽中は毎日の健康観察を注意深く行ってください。

対策について不明な点、心配な点がありましたら家畜保健所までご相談ください

鶏舎の定期的な点検と
破損部位の速やかな修繕



細霧装置の設置



入気口への
フィルター設置



十分な広さの消石灰帯



鶏舎周囲の枝払い等による
野鳥誘引防止



家畜排せつ物の流出に注意しましょう

近年、夏季には短時間で大量の雨が降る「ゲリラ豪雨」や集中豪雨が増えています。こうした大雨により、家畜排せつ物や堆肥が農場外へ流出し、周辺の農地や道路、水路の汚染につながるおそれがあります。

流出事故を防ぐため、次の点について改めて確認をお願いします。

畜舎や堆肥舎に破損や劣化はありませんか

雨水の浸入や排せつ物の流出を防ぐため、施設の修繕や周辺の清掃を日頃から行いましょう。

雨水が施設内に流れ込まない対策はできていますか。

排水路の点検・清掃や、雨水の流入防止対策を徹底し、大雨に備えましょう。

畑へ搬出した堆肥は適切に管理していますか。

堆肥を散布した後は、降雨による流出を防ぐため、できるだけ速やかに耕うんしましょう。



家畜排せつ物の流出事故は、地域環境への影響だけでなく、農場への信頼低下にもつながります。大雨が予想される季節を迎える前に、施設や管理方法を今一度点検し、家畜排せつ物の適正管理を徹底しましょう。

記録的猛暑に警戒！暑熱対策の再確認をお願いします！

連日35℃以上を記録する猛暑の中、暑熱ストレスによる鶏の死亡羽数増加が散見されました。今後も9月末頃まで厳しい暑さが予想されています。鶏の生産性低下や斃死を防ぐため、引き続き暑熱対策の徹底をお願いします。

暑熱対策のポイント

1 散水による冷却

鶏舎の屋根や周囲への散水を行い、気化熱を利用して舎内温度の上昇を抑えましょう。鶏体への散水も有効ですが、過度な湿度上昇には注意してください。

2 給餌時間の工夫

気温が比較的低い早朝や夕方に給餌し、採食に伴う体温上昇を抑えましょう。

3 十分な飲水の確保

高温時は飲水量が大幅に増加します。給水設備の点検を行い、常に新鮮な水を十分飲める状態を維持してください。

4 電解質・栄養補給による体調管理

重曹やミネラル、ビタミン類を適切に給与し、体内のpHバランスや電解質バランスを整えましょう。（重曹を飼料添加または飲水投与する場合の目安は0.5～0.7%程度です。）

飼料製造管理者講習会の開催について

落花生油かす、尿素又はジウレイドイソブタンを原料とする飼料、抗菌性物質製剤を含む飼料又は飼料添加物を製造している場合、自家配合農家においても飼料製造管理者の設置が必要です。

・申請期間及び申し込み方法

令和8年7月15日(水)～8月31日(月)、FAMIC ホームページの申込フォームにて

・開催日：令和9年1月7日(木)～2月26日(金)（講義）、2月26日(金)（試験）

・受講方法：e-ラーニングシステムでの動画視聴（一時中断、再開も可能）

＊4時間講義×9回、全36時間

・試験方法：最寄りのテストセンターでコンピュータによる試験を実施

・受講料：50,000円 ＊別途サブテキスト代が必要。

・問合せ先：独立行政法人 農林水産消費安全技術センター 肥飼料安全検査部 飼料管理課

※申請書、開催情報（FAMIC ホームページ）→http://www.famic.go.jp/ffis/feed/sub2_koshu.html



《疾病等の発生に伴う休日等の対応について》

休日等であっても家畜の異常が認められた場合は、家畜保健衛生課までご連絡をお願いします。

東部農業事務所家畜保健衛生課（東部家畜保健衛生所）

〒373-0805 群馬県太田市八重笠町361-3

電話：0276-45-2041、FAX：0276-45-9994

※「やえがさだより」は、群馬県ホームページにも掲載しています。ご活用ください。

※ 畜産を廃業された方に送付された場合は、家畜保健衛生課までご連絡ください。

○野鳥 1道15県171事例

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

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
2 宮崎県日南市	10/22	ヒドリガモ	HPAI H5N1
3 北海道樺本市	10/23	ハシブトガラス	HPAI H5N1
4 北海道浦幌町	10/25	タンチョウ	HPAI H5N1
5 北海道千歳市	10/23	オオハクチョウ	HPAI H5N1
6 宮崎県延岡市	10/27	ヒドリガモ	HPAI H5N1
7 北海道根室地域	10/27	シマフクロウ	HPAI H5N1
8 北海道標茶町	10/30	オオハクチョウ	HPAI H5N1
9 北海道鶴居村	10/31	タンチョウ	HPAI H5N1
10 北海道中標津町	10/30	タンチョウ	HPAI H5N1
11 山形県三川町	11/5	ノスリ	HPAI H5N1
12 鹿児島県出水市	11/3	環境試料(水)	HPAI H5N1
13 鹿児島県出水市	11/3	環境試料(水)	HPAI H5N1
14 北海道標茶町	11/2	オオハクチョウ	HPAI H5N1
15 北海道浦幌町	10/31	オオハクチョウ	HPAI H5N1
16 北海道斜里町	11/2	オジロワシ	HPAI H5N1
17 北海道別海町	11/4	ハクチョウ類	HPAI H5N1
18 宮崎県宮崎市	11/5	ヒドリガモ	HPAI H5N1
19 宮崎県日南市	11/6	ヒドリガモ	HPAI H5N1
20 宮崎県国富町	11/6	ハヤブサ	HPAI H5N1
21 北海道湧別町	11/7	オオハクチョウ	HPAI H5N1
22 鹿児島県出水市	11/10	環境試料(水)	HPAI H5N1
23 鹿児島県出水市	11/10	環境試料(水)	HPAI H5N1
24 新潟県新潟市	11/12	コハクチョウ	HPAI H5N1
25 鹿児島県出水市	11/10	ナベヅル	HPAI H5N1
26 福岡県北九州市	11/11	キンクロハジロ	HPAI H5N1
27 群馬県高崎市	11/12	オオタカ	HPAI H5N1
28 北海道湧別町	11/11	オオハクチョウ	HPAI H5N1
29 鹿児島県鹿屋市	11/12	ヒドリガモ	HPAI H5N1
30 北海道標茶町	11/12	オオハクチョウ	HPAI H5N1
31 北海道浦幌町	11/12	タンチョウ	HPAI H5N1
32 新潟県新潟市	11/14	ハクチョウ類	HPAI H5N1
33 福島県矢吹町	11/14	オオハクチョウ	HPAI H5N1
34 鹿児島県出水市	11/16	ナベヅル	HPAI H5N1
35 鹿児島県出水市	11/17	環境試料(水)	HPAI H5N1
36 鹿児島県出水市	11/18	ナベヅル	HPAI H5N1
37 鹿児島県出水市	11/19	ナベヅル	HPAI H5N1
38 鹿児島県出水市	11/20	ナベヅル	HPAI H5N1
39 北海道旭川市	11/18	ハシブトガラス	HPAI H5N1
40 北海道湧別町	11/19	オオハクチョウ	HPAI H5N1
41 宮崎県日南市	11/19	ヒドリガモ	HPAI H5N1
42 宮崎県日南市	11/21	ヒドリガモ	HPAI H5N1
43 鹿児島県出水市	11/21	ナベヅル	HPAI H5N1
44 鹿児島県出水市	11/24	環境試料(水)	HPAI H5N1
45 北海道札幌市	11/28	ハシブトガラス	HPAI H5
46 北海道釧路市	11/27	ハシボソガラス	HPAI H5N1
47 大分県別府市	12/1	カイツブリ	HPAI H5N1
48 鹿児島県出水市	11/26	ナベヅル	HPAI H5N1
49 鹿児島県出水市	11/26	ナベヅル	HPAI H5N1
50 北海道芽室町	12/1	オオハクチョウ	HPAI H5N1
51 鹿児島県出水市	11/30	ナベヅル	HPAI H5N1
52 鹿児島県出水市	12/1	環境試料(水)	HPAI H5N1
53 鹿児島県出水市	12/3	ナベヅル	HPAI H5N1
54 高知県高知市	12/8	オナガガモ	HPAI H5N1
55 鹿児島県出水市	12/7	ナベヅル	HPAI H5N1
56 鹿児島県出水市	12/8	環境試料(水)	HPAI H5N1
57 鹿児島県出水市	12/8	環境試料(水)	HPAI H5N1
58 鹿児島県出水市	12/12	ナベヅル	HPAI H5
59 鹿児島県出水市	12/15	環境試料(水)	HPAI H5N1
60 宮崎県宮崎市	12/12	カモ類	HPAI H5N1

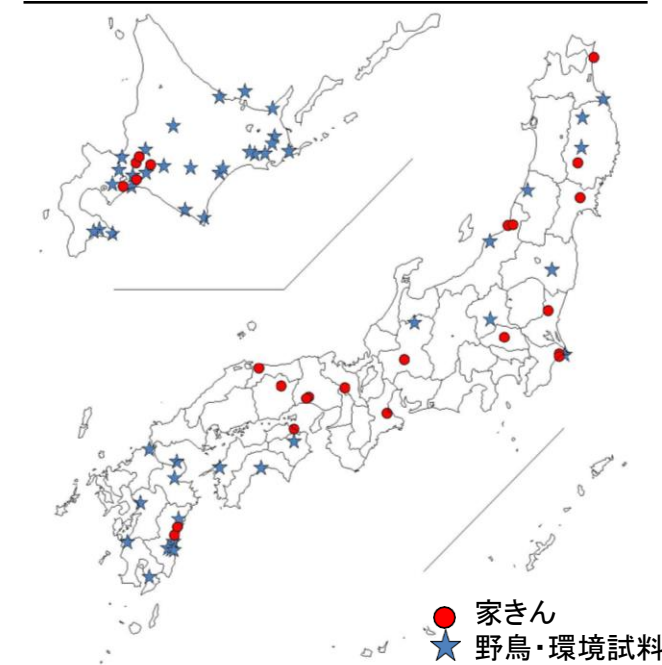
検体回収場所	検体回収日	種名	病原性 亜型
61 徳島県吉野川市	12/17	オンドリ	HPAI H5N1
62 北海道札幌市	12/8	ハシブトガラス	HPAI H5
63 北海道札幌市	12/22	ハシブトガラス	HPAI H5
64 鹿児島県出水市	12/22	環境試料(水)	HPAI H5N1
65 宮崎県新富町	1/5	マガモ	HPAI H5
66 北海道伊達市	12/28	ハシブトガラス	HPAI H5N1
67 北海道苫小牧市	1/2	ハシブトガラス	HPAI H5N1
68 鹿児島県出水市	1/5	環境試料(水)	HPAI H5N1
69 北海道札幌市	1/7	ハシブトガラス	HPAI H5
70 北海道えりも町	1/7	ハシブトガラス	HPAI H5N1
71 愛媛県大洲市	1/10	ノスリ	HPAI H5N1
72 北海道伊達市	1/13	ハシブトガラス	HPAI H5N1
73 北海道苫小牧市	1/13	ハシブトガラス	HPAI H5N1
74 北海道伊達市	1/18	ハシブトガラス	HPAI H5N1
75 北海道苫小牧市	1/18	ハシブトガラス	HPAI H5N1
76 千葉県東庄町	1/17	環境試料(水)	HPAI H5
77 北海道伊達市	1/25	ハシブトガラス	HPAI H5N1
78 北海道苫小牧市	1/27	ハシブトガラス	HPAI H5N1
79 熊本県玉名市	1/31	クロツラヘラサギ	HPAI H5N1
80 北海道伊達市	2/2	ハシブトガラス	HPAI H5N1
81 北海道札幌市	1/8	ハシブトガラス	HPAI H5
82 北海道札幌市	1/9	ハシブトガラス	HPAI H5
83 北海道札幌市	1/12	ハシブトガラス	HPAI H5
84 大分県豊後高田市	2/3	マガモ	HPAI H5N1
85 北海道札幌市	1/15	ハシボソガラス	HPAI H5N5
86 北海道函館市	2/7	ハシブトガラス	HPAI H5N1
87 北海道苫小牧市	2/7	ハシブトガラス	HPAI H5N1
88 北海道伊達市	2/8	ハシブトガラス	HPAI H5N1
89 北海道函館市	2/10	ハシブトガラス	HPAI H5N1
90 北海道函館市	2/12	ハシブトガラス	HPAI H5N1
91 北海道苫小牧市	2/12	ハシブトガラス	HPAI H5N1
92 北海道伊達市	2/14	ハシブトガラス	HPAI H5N1
93 千葉県東庄町	1/31	環境試料(水)	HPAI H5
94 宮崎県宮崎市	2/18	ハヤブサ	HPAI H5N1
95 北海道伊達市	2/24	ハシブトガラス	HPAI H5N1
96 福島県矢吹町	2/24	オオハクチョウ	HPAI H5N1
97 富山県上市町	2/27	フクロウ	HPAI H5N1
98 北海道札幌市	2/24	ハシブトガラス	HPAI H5N1
99 北海道札幌市	2/27	ハシブトガラス	HPAI H5N1
100 北海道伊達市	3/2	ハシブトガラス	HPAI H5N1
101 北海道函館市	3/2	ハシブトガラス	HPAI H5N1
102 北海道札幌市	3/2	ハシブトガラス	HPAI H5N1
103 北海道岩見沢市	3/2	クマタカ	HPAI H5N1
104 北海道札幌市	3/4	ハシボソガラス	HPAI H5N1
105 北海道札幌市	3/6	ハシブトガラス	HPAI H5N1
106 岩手県紫波町	3/6	ノスリ	HPAI H5N1
107 北海道杜町	3/9	ハシブトガラス	HPAI H5N1
108 北海道旭川市	3/9	ハシブトガラス	HPAI H5N1
109 北海道札幌市	3/6	ハシブトガラス	HPAI H5N1
110 北海道札幌市	3/9	ハシブトガラス	HPAI H5N1
111 北海道旭川市	3/10	ハシブトガラス	HPAI H5N1
112 北海道厚真町	3/5	クマタカ	HPAI H5N1
113 北海道札幌市	3/11	ハシブトガラス	HPAI H5N1
114 北海道札幌市	3/11	ハシブトガラス	HPAI H5N1
115 北海道札幌市	3/13	ハシブトガラス	HPAI H5N1
116 北海道札幌市	3/16	ハシブトガラス	HPAI H5N1
117 北海道伊達市	3/15	ハシブトガラス	HPAI H5N1
118 北海道旭川市	3/16	ハシブトガラス	HPAI H5N1
119 岩手県金ヶ崎町	3/17	ハシブトガラス	HPAI H5N1
120 北海道旭川市	3/17	ハシブトガラス	HPAI H5N1

検体回収場所	検体回収日	種名	病原性 亜型
121 北海道札幌市	3/17	ハシブトガラス	HPAI H5N1
122 北海道札幌市	3/17	ハシブトガラス	HPAI H5N1
123 北海道札幌市	3/17	ハシブトガラス	HPAI H5N1
124 北海道札幌市	3/18	ハシブトガラス	HPAI H5N1
125 岩手県金ヶ崎町	3/17	ハシブトガラス	HPAI H5N1
126 北海道札幌市	3/19	ハシブトガラス	HPAI H5N1
127 北海道札幌市	3/23	ハシブトガラス	HPAI H5N1
128 北海道札幌市	3/23	ハシブトガラス	HPAI H5N1
129 岩手県葛巻町	3/24	ハシブトガラス	HPAI H5N1
130 北海道札幌市	3/23	ハシブトガラス	HPAI H5
131 北海道旭川市	3/18	ハシブトガラス	HPAI H5N1
132 北海道旭川市	3/19	ハシブトガラス	HPAI H5N1
133 北海道伊達市	3/20	ハシブトガラス	HPAI H5N1
134 北海道旭川市	3/23	ハシブトガラス	HPAI H5N1
135 北海道旭川市	3/24	ハシブトガラス	HPAI H5N1
136 北海道芽室町	3/25	ハシブトガラス	HPAI H5N1
137 北海道旭川市	3/25	ハシブトガラス	HPAI H5N1
138 北海道札幌市	3/26	ハシブトガラス	HPAI H5N1
139 北海道札幌市	3/26	ハシブトガラス	HPAI H5N1
140 岩手県紫石町	3/30	ハシブトガラス	HPAI H5N1
141 北海道札幌市	3/30	ハシブトガラス	HPAI H5N1
142 北海道札幌市	3/31	ハシブトガラス	HPAI H5N1
143 北海道札幌市	3/24	ハシブトガラス	HPAI H5
144 北海道札幌市	3/26	ハシブトガラス	HPAI H5
145 北海道札幌市	3/29	ハシブトガラス	HPAI H5
146 北海道旭川市	3/27	ハシブトガラス	HPAI H5N1
147 北海道旭川市	4/1	ハシブトガラス	HPAI H5N1
148 北海道札幌市	4/2	ハシブトガラス	HPAI H5N1
149 北海道札幌市	4/3	ハシブトガラス	HPAI H5N1
150 岩手県紫石町	4/6	ハシブトガラス	HPAI H5N1
151 北海道札幌市	4/2	ハシブトガラス	HPAI H5
152 北海道札幌市	4/6	ハシブトガラス	HPAI H5N1
153 北海道札幌市	3/31	ハシブトガラス	HPAI H5
154 北海道札幌市	4/1	ハシブトガラス	HPAI H5
155 北海道北見市	4/6	ハシブトガラス	HPAI H5N1
156 北海道札幌市	4/9	ハシブトガラス	HPAI H5N1
157 岩手県紫石町	4/13	ハシブトガラス	HPAI H5N1
158 北海道札幌市	4/13	ハシブトガラス	HPAI H5
159 北海道札幌市	4/14	ハシブトガラス	HPAI H5
160 北海道札幌市	4/15	ハシブトガラス	HPAI H5
161 北海道札幌市	4/16	ハシブトガラス	HPAI H5
162 北海道札幌市	4/19	ハシブトガラス	HPAI H5
163 北海道札幌市	4/20	ハシブトガラス	HPAI H5
164 北海道札幌市	4/20	ハシブトガラス	HPAI H5
165 岩手県紫石町	4/23	ハシブトガラス	HPAI H5N1
166 北海道札幌市	4/26	ハシブトガラス	HPAI H5
167 北海道札幌市	5/22	ハシブトガラス	HPAI H5
168 北海道千歳市	2/25	ハシブトガラス	HPAI H5
169 北海道標茶町	10/25	カルガモ	HPAI H5N1
170 北海道七飯町	10/29	カルガモ	HPAI H5N1
171 北海道北斗市	10/30	オナガガモ	HPAI H5N1

(令和8年7月2日15時現在)

○家さん 1道1府14県24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	H5N1
23 宮城県角田市	3/26	あひる(あいがも)	0.9万羽	H5N1
24 青森県東北町	4/22	採卵鶏	23万羽	H5N1



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

家畜伝染病予防法の一部を改正する法律の概要

背景

- 令和6年11月、福岡県でランピースキン病の変異ウイルスが発生、熊本県まで被害が拡大
- 令和2年より豚熱の新型PCR検査を実施。検査技術の確立を踏まえた殺処分とすることが肝要
また、県の獣医師の業務量が過大となる中、効果的なワクチン接種の実施体制の構築が急務
- 近年、違法輸入畜産物の国内の外国食材店での販売が散見され、早急に対応が必要

法律の概要

1. ランピースキン病を家畜伝染病に格上げ

- 届出伝染病から家畜伝染病へ格上げし、緊急ワクチン接種、殺処分、移動制限等を義務付け（注：届出伝染病については予防検査のみ可能）

【第2条第1項、第17条第1項、第21条第1項】

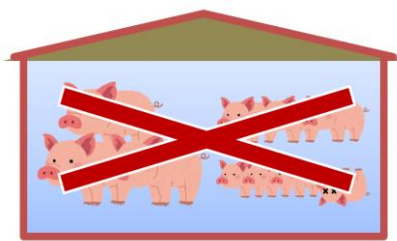


2. 豚熱への効率的・迅速な対応

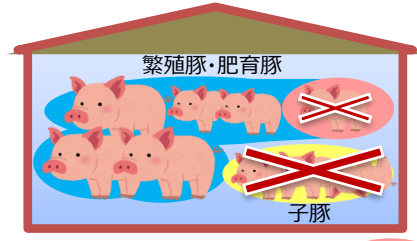
(1) 豚熱に係る選択的殺処分の実施

新型PCR検査による知見を踏まえ、全頭殺処分から、子豚や症状があり検査陽性となった豚を殺処分とする方法に変更

【第16条第1項、第17条】



全頭殺処分



豚熱陰性

選択的殺処分

豚熱陽性

(2) 豚熱ワクチン接種者の確保等

- 都道府県からの要請があった場合、研修を受け獣医師相当の接種技術を備えた飼養衛生管理者も豚熱ワクチン接種が可能となる特例を措置 【原始附則第5条～第10条】
- 豚熱ワクチン接種後の確認検査を、都道府県から大学や民間検査機関に委託した場合、委託費の1/2を国が負担

【第60条第1項】

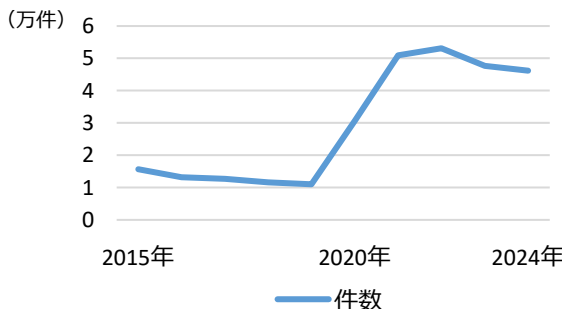
3. 輸入禁止品への対応強化

- AIを活用したX線画像解析等により輸入検疫体制を強化しつつ、以下の手当を措置

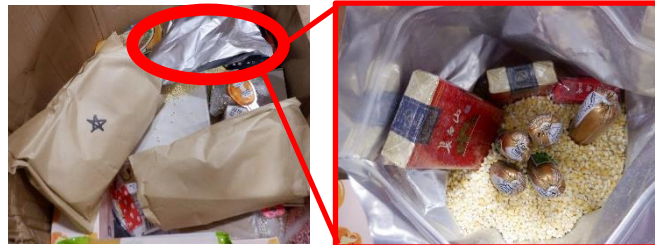
- 輸入禁止品の販売等を禁止 【第44条の2】
- 家畜防疫官に、外国食材店等への立入検査及び輸入禁止品の廃棄権限等を付与

【第51条第2項～第6項】

◆国際郵便による違反畜産物の持込み件数の推移



◆発覚から逃れるため、ソーセージと一緒にタバコやコーンを同梱した事例



開封後

施行期日

令和8年7月1日

(ただし、2(1)、(2)②は本改正法の公布の日(令和8年5月19日)。2(2)①は令和9年5月1日)

7月から9月は

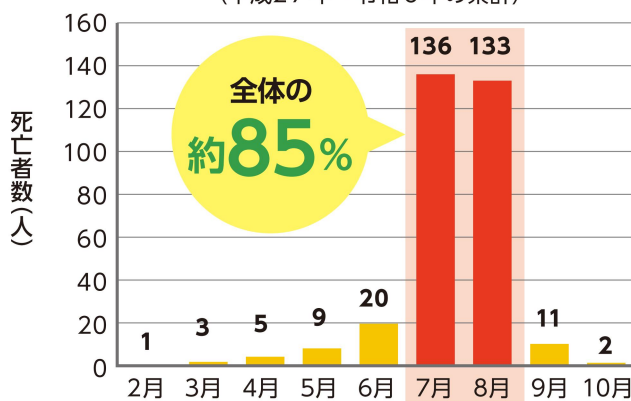
夏の熱中症等声かけ期間 です!

農作業中の熱中症等による死亡者が急増しています!

このうち、約85%が7～8月に発生しており、非常に熱中症リスクが高くなっています。

熱中症事故は、周りの人がお互いに気を配り、声をかけ合うことで、防げる可能性があります!

農作業中の熱中症による月別の死亡事故件数
(平成27年～令和6年の累計)



出典：農作業死亡事故調査（農林水産省）

声かけ活動のポイント

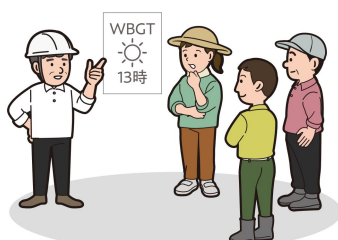
家族で



作業前後だけでなく、作業中もこまめなコミュニケーションを

- ☐ 「水分、持った？」
- ☐ 「体調が悪くなったら、すぐに連絡して」

職場で



その日の体調や暑さに応じて柔軟な声かけを

- ☐ 「顔色わるいよ、休憩しよう」
- ☐ 「WBGT 値が高いから、昼は作業を中断しよう」

地域全体で



顔を合わせたら、まず一声声かけを

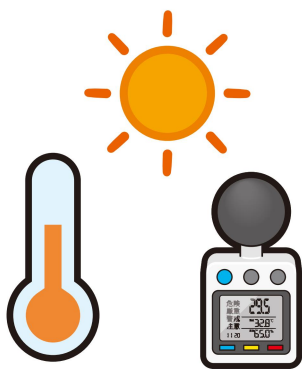
- ☐ 「今日は熱中症警戒アラートが出てるよ」
- ☐ 「夏は疲れやすいから、高い所も気をつけて」

キャッチ
フレーズ
は

「いのちをうばう、 夏のひとり作業」



熱中症対策の3つのポイント



温度やWBGT値を見て作業を考えよう

- 暑さに応じて、作業内容を調整
- 重い作業は、朝夕の時間帯にずらす、または休憩や給水の回数を増やす



こまめに休憩を取ろう

- 20分おきを目安に休憩
- 休憩時には水分・塩分補給を（コーヒー・緑茶はさけ、水・スポーツ飲料など）
- 日陰や冷房のある場所で体を冷やす



もしもの時の応急処置

- 異常を感じたらすぐ作業を中断し、涼しい場所で衣服を緩めて身体を冷やす
- 意識がもうろうとしている・返答がおかしい場合は、直ちに119（または#7119）を



農業は1人作業が多く、
熱中症になった際に自分では症状を自覚しにくいことから、
熱中症が重篤化しやすい傾向にあります。
また、高温の日は疲れ等により、
高所から転落する等の事故が起きやすいので注意が必要です。

どうしても、一人作業を避けられない場合は…



携帯で家族等と30分おきに
連絡を取り合う



危険な状態をアラートで伝える
ウェアラブル端末を着用する

暑さ対策には
スマート農業技術や
農業支援サービス事業者の
活用も有効です！



一人ひとりの「大丈夫？」が、命を守ります。
この夏は熱中症による死亡者0を目指しましょう！

農林水産省補助事業（農作業安全総合対策推進）にて作成

制作事務：一般社団法人日本農業機械化協会



その他熱中症
対策は農水省HP