

～ や え が さ た よ り ～

令和7年3月号

緊急消毒命令発令中！！



- ★畜舎周囲と農場外縁部は2 m以上の幅で地面が白く覆われるよう石灰散布してください。（1袋：2 m幅15 m目安）
- ★繰り返し雨や水に濡れてしまうと消毒効果がなくなります。
定期的に散布をお願いします。
- ★消石灰は、強アルカリ性なので、マスク・手袋を着用して散布してください。

＜記事の内容＞

- ・ 全国の養鶏場で高病原性鳥インフルエンザが発生しています
- ・ 高病原性鳥インフルエンザ発生防止対策について
- ・ 定期報告書の提出をお願いします！
- ・ 堆肥化作業における臭気発生について

＜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
- ・ 過去の事故事例を知って農作業事故を防ぎましょう！

◆◆全国の養鶏場で高病原性鳥インフルエンザが発生しています

今シーズンの養鶏場における高病原性鳥インフルエンザ発生は、14道県51事例確認され、約932万羽が殺処分されました。発生トップシーズンである1月は、月間34事例発生し、648万羽が殺処分され、1月としては過去最多を記録しました。これは、養鶏の集中地域における連続発生により、発生件数および殺処分羽数が急増したためです（千葉県16事例、愛知県13事例、岩手県5事例）。また、野鳥においても、17道県139事例で感染が確認されています（令和7年3月21日時点）。養鶏場においては、2月1日以降発生していませんが、野鳥においては、カラスなどで現在も感染が確認されています。渡り鳥の北帰行が終了する5月頃までは依然として警戒が必要です。野鳥の糞便に含まれる本病ウイルスによって、農場敷地内や鶏舎周囲が汚染されている可能性が高いことを認識して、改めまして飼養衛生管理基準の再徹底をお願いいたします。

◆◆高病原性鳥インフルエンザ発生防止対策について

今年度発生事例を踏まえ、家さん小委員会から発生予防対策が提言されました。以下の対策の徹底をお願いします。

① 野生動物の誘引を防止しましょう！

発生農場では、死亡鶏及び破卵を堆肥化处理し、堆肥施設において防鳥ネットが適切に使用されていなかったため、野鳥が飛来していた事例がありました。

- ➡ 堆肥施設に死亡鶏及び破卵をいれないようにしましょう。
- ・ 堆肥施設に防鳥ネットを設置し、適切に使用しましょう。



② 早期発見・早期通報を徹底しましょう！

早期発見・早期通報が遅れたと考えられる事例が確認されています。発生確認が遅れると、発生農場内でウイルスが増幅し、他農場への感染リスクが高まります。

- ➡ 早期発見・早期通報を徹底しましょう。また、強制換羽中の死亡でも換羽によるものと即断せずに鶏の状態をよく確認してください。



③ 塵、埃を介したウイルスの侵入を防止しましょう！

基本的な衛生管理が徹底されている農場においても、乾燥や強風下でウイルス感染野鳥の羽毛や糞便が鶏舎に侵入した可能性が指摘されています。

- ➡ 鶏舎の換気を考慮しつつ、フィルター、細霧装置、不織布を設置し塵埃の侵入を防止しましょう。



④ 野鳥、野生動物のすみか対策をしましょう！

農場周辺にカラスのねぐらがあると考えられた事例、多数のカラスが飛来していた事例が確認されました。

- ➡ 不要な樹木の伐採、農場内の整理整頓、除草など野生動物のすみかとなる場所をなくしましょう。

⑤ 共同利用施設での衛生管理措置をしましょう！

堆肥舎や死亡鶏処理施設を他農場と共用している事例も確認されました。

- ➡ 共同利用施設を使う場合は、農場ごとに独立した衛生管理区域を設定し、入退場時の消毒徹底など適切な衛生管理措置を実施して入退場を行いましょ。

⑥ 既発農場における対策をしましょう！

今シーズンは9例の再発事例が確認され、うち1例は3度目の発生でした。

- ➡ 過去に発生があった農場及びその周辺農場は、本病が発生しやすい環境要因があると考え、本病流行シーズンは衛生管理を更に徹底しましょう。

◆◆定期報告書の提出をお願いします！

家畜伝染病の発生予防やまん延防止等を図るため、年に1回、飼養衛生管理状況の報告が義務付けられています。未提出の方につきましては、家畜保健衛生課から送付した書類に必要事項を記入の上、提出をお願いします。（報告期限 令和7年3月28日(金)）



《 注 意 事 項 》

- ※ 「農場平面図」や「埋却地確保状況(地番等)」が未報告の方は、必ず提出をお願いします。また、畜舎等の増改築や増頭等を行った場合は、年度途中でも再提出が必要です。
- ※ 未報告の場合や飼養衛生管理基準が遵守されていないと判断された場合は、農場で伝染病が発生したときに国から支給される手当金が、減額または不支給となるおそれがあります。

◆定期の報告等の手続きが電子化されています

先の家保だより等で既報のとおり、来年度から定期報告に関する手続きが電子化されます。報告については今までどおり紙での提出も可能ですが、電子化によって次のようなメリットがあります！

「インターネット環境があればどこからでも提出できる」

「過去の履歴を引用して報告書の作成ができる」

「報告したデータに基づき、それぞれの農場にあった飼養衛生管理等の指導が受けられる」

◎令和7年度に電子化される手続きは次のとおりです。

- 令和8年2月の定期の報告（全家畜の所有者）
- 令和7年10月から家さんの一斉点検（家さんの所有者）
- 令和7年12月から豚等の一斉点検（豚等の所有者）

これらの利用にあたっては、農林水産省共通申請サービス(eMAFF)IDの取得が必要になります。

◆◆堆肥化作業における臭気発生に配慮しましょう

堆肥化处理にともない発生する臭気は、畜産業に起因する悪臭苦情の主な原因のひとつとなっています。堆肥化处理は、雑草種子や病原菌を不活化したり、悪臭を取り除いたりするために必要な作業です。また、良質な堆肥を生産することで、より多くの耕種農家に利用してもらうことが可能となります。

堆肥化处理により発生する臭気が、周辺住民からの苦情の原因とならないよう、以下の点に配慮しながら良質な堆肥生産に努めていただきますようお願いいたします。

☆作業時の天候や時間帯を考慮する

作業時は臭気が最も発生しやすくなります。天気の良い昼間の時間帯には、太陽の熱で暖められた地表付近の空気が、上昇気流となるため、発生した臭気が周辺に留まりにくくなります。

☆堆肥化前にしっかりと水分調整を行う

ふんにおが粉等の副資材を混合することにより、ふん中の水分量を下げ、通気性を保つことで、好氣的な発酵が進み、悪臭が発生しにくくなります。



《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。

※ 畜産業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。

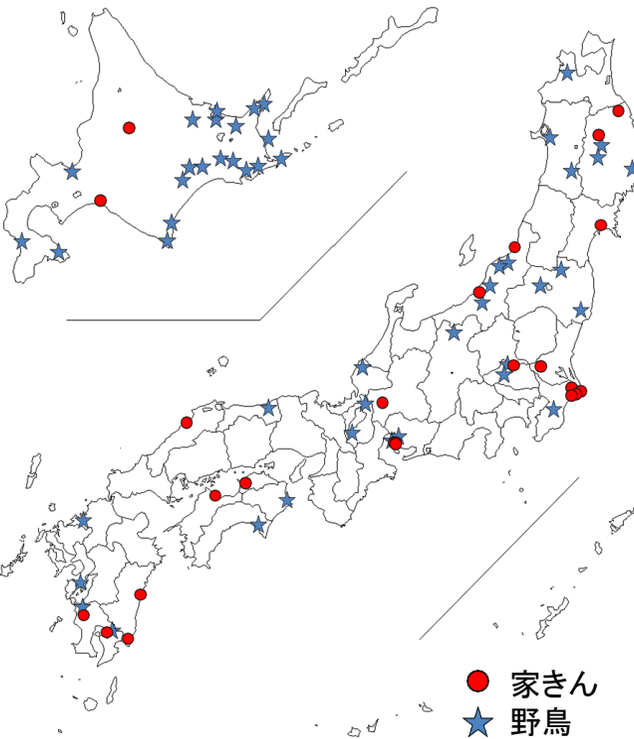
令和6年度 国内における高病原性及び低病原性鳥インフルエンザ発生状況

(令和7年3月21日15時現在)

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

※ 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



● 家きん
★ 野鳥

○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 鳥根県大田市	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 宮崎県川南町	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 宮崎県串間市	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	うすら	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
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	

*疑似患者確認時の羽数

過去の事故事例を知って 農作業事故を防ぎましょう！

畜産業では、作業機械による事故に加え、搾乳中、出荷時等に牛が予想外の動きを取るなどによる事故が発生しています。

このような事故が報告されています！

- ▲ 畜舎の清掃作業中や牛の移動中に、牛に押され転倒し骨折
- ▲ 搾乳作業中、突然牛が暴れだし倒れてきたことで負傷
- ▲ TMRミキサーの内部を清掃中、カッター刃で手を裂傷
- ▲ バーンクーリーナーの点検中、家族がスイッチを入れてしまい指を切断



事故を未然に防ぐために・・・

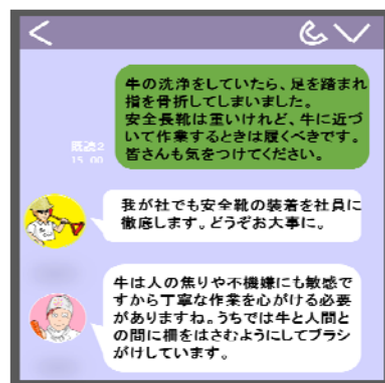
- 急な動作で牛を驚かさない、ヘルメットや安全靴を着用するなどの安全確保を徹底しましょう。
- また、牛が興奮しているときは落ち着くまで待ちましょう。



- 機械の点検等を行う際には付属の《警告表示プレート》を使用し、作業中であることを他者に伝えましょう。



- 従業員間や地域の畜産業者の間で「ヒヤリハット体験」を共有しましょう。



飼料タンク、サイロ等の高所・閉鎖空間での作業を行う際の留意点

転落事故の可能性が高い箇所では・・・

- ・ヘルメット、安全帯や命綱を必ず使用する
- ・靴は泥を落とした滑りにくいものを履く
- ・昇降は荷物を背負うなど両手が空くよう工夫する

酸欠等の危険性がある閉鎖空間では・・・

- ・作業をする場所と時間を家族等に事前に知らせる
- ・作業開始前に十分に換気を行う
- ・作業時には安全帯を着用し、脱出用の梯子を用意する

家畜の状態や飼養状況によって、現場に応じた様々な対応策が考えられます。
事例をはじめ農作業安全情報を他にもHPに掲載しておりますのでご活用ください。