



# 中部家保だより

発行：中部農業事務所家畜保健衛生課（中部家畜保健衛生所）  
〒371-0051 前橋市上細井町 2142-1 電話(027)288-0371 FAX(027)230-8052

## 【 記 事 】

- 1 新年度あいさつ
- 2 中部家畜保健衛生所の人事異動について
- 3 飼養衛生管理マニュアル作成が義務づけられました
- 4 国内での高病原性鳥インフルエンザの発生状況
- 5 高病原性鳥インフルエンザ疑似患畜の確認に伴う防疫対策の徹底について
- 6 飼養衛生管理基準の遵守徹底について
- 7 鶏舎の温度管理等の徹底について
- 8 食鳥処理場への鶏の計画的な出荷について
- 9 ハエの防除対策は早めに行いましょう

## ◆◆ 新年度ご挨拶 ◆◆

令和4年4月1日付けで中部農業事務所家畜保健衛生課長に着任いたしました庭野です。日頃から家畜保健衛生並びに畜産振興に係る事業の推進に御理解と御協力を賜り、厚く感謝申し上げます。

この度の定期人事異動により中部家保では6名の異動がありました。新体制のもと、より一層業務に邁進する所存ですので、よろしくお願ひいたします。

群馬県では令和2年から豚飼養農場において7回の豚熱の発生があり、市町村、農協、獣医師会や建設業協会等の御協力を得て防疫措置を完了させました。しかし、本県や近隣県のいのししからの検出や茨城県の養豚場での発生があり、現時点においても農場へのウイルス侵入リスクが高い状況にあります。また、国内で発生が続いている高病原性鳥インフルエンザ、海外から侵入リスクの高いアフリカ豚熱等、いつどこで家畜伝染病が発生してもおかしくない状況にあると言えます。

今後も発生時の迅速な防疫措置の備えを行っていく所存ではありますが、生産者の皆様におかれましても、飼養衛生管理基準の遵守による侵入防止対策の徹底と早期発見・早期通報をお願いいたします。

新体制のもと一つ一つの課題に真摯に向き合い、家畜の伝染性疾病の発生予防とまん延防止、生産性の向上等、畜産振興に職員一丸となって取り組んで参りますので、更なる御理解、御協力をお願いいたします。


中部農業事務所家畜保健衛生課長







（中部家畜保健衛生所長） 庭野 正人

## ◆◆ 人事異動 ◆◆

4月1日付け定期人事異動により、本年度は以下の体制となります。

### ●令和4年度の職員一覧

 転入者（旧所属）

|   |   |  |
|---|---|--|
| 課長  |  | 庭野 正人（東部家畜保健衛生所）   |
| 次長  |  | 小屋 正博（吾妻家畜保健衛生所）   |
| 環境衛生係<br>（環境指導、定期報告、<br>耳標、公共牧場、<br>死亡牛届出等） | 係長  | 坂西 啓悟  |
|   |   | 永井 朋子  |
|   |   | 中澤 咲紀  |
|   |   | 木暮 幸博  |
|   |   | 高橋 泰幸  |
| 防疫第一係<br>（牛、馬、蜜蜂、山羊、<br>めん羊）                | 係長  |  阿部 有希子（西部家畜保健衛生所）  |
|   |   | 平林 晴飛  |
|   |   |  中島 康貴（畜産試験場）       |
|   |   | 蜂谷 信昭  |
| 防疫第二係<br>（豚、鶏）                              | 係長  |  吉田 幸代（家畜衛生研究所）    |
|   |   | 横澤 奈央子   |
|   |   | 湯野川 景人   |
|   |   | 若山 映令彩   |
|   |   |  松村 一男（西部家畜保健衛生所） |

### ●転出者（新所属）

|       |    |                    |
|-------|----|--------------------|
| 課長    |    | 板垣 光明（東部家畜保健衛生所）   |
| 次長    |    | 坂庭 あづさ（西部家畜保健衛生所）  |
| 防疫第一係 | 係長 | 佐藤 美行（利根沼田家畜保健衛生所） |
| 防疫第二係 | 補佐 | 森 あゆみ（吾妻家畜保健衛生所）   |
|       |    | 中島 翔一（利根沼田家畜保健衛生所） |
|       |    | 渡邊 知宣（利根沼田家畜保健衛生所） |

## ◆◆ 飼養衛生管理マニュアル作成が義務づけられました ◆◆

飼養衛生管理基準の改正により、令和4年2月から「飼養衛生管理マニュアル」作成が義務付けられました。

令和3年12月号の家保だよりと同封しました「飼養衛生管理マニュアル」冊子の空欄の枠内にご記入いただくことによりマニュアルとして使用することもできますので、内容をご確認の上、ご活用ください。

# ◆◆ 国内での高病原性鳥インフルエンザの発生状況 ◆◆

令和3年度は、令和2年度に引き続き、家きん及び野鳥で高病原性鳥インフルエンザ（H5N8、H5N1亜型）が多発した年となりました。家きんでは11月の秋田県での初発を含め、12道県23事例の発生があり、合計約189万羽が殺処分されました。また、野鳥では8道府県98事例の発生があり、現在でも死亡野鳥から高病原性トリインフルエンザの分離が認められています。家きんでは4月以降、青森県、北海道、秋田県での発生が認められており、油断はできません。年間を通じた飼養管理の徹底を実施して下さい。

## 令和3年度 国内における高病原性鳥インフルエンザ発生状況（令和4年5月2日時点）

家きん 12道県23事例（H5N8、H5N1）（月/日）は疑似患畜決定日、羽数の単位は万羽

### 令和3年度 国内における高病原性鳥インフルエンザ発生状況

（令和4年5月2日時点）



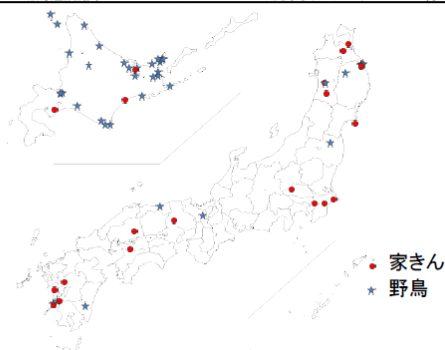
#### ○家きん 12道県23事例

※羽数の単位は万羽

| 地域              | 疑似患畜判定日 | 用途             | 羽数          | 亜型   |
|-----------------|---------|----------------|-------------|------|
| 1 秋田県横手市        | 11/10   | 採卵鶏            | 約14.3       | H5N8 |
| 2 鹿児島県出水市       | 11/13   | 採卵鶏            | 約3.8        | H5N1 |
| 3 鹿児島県出水市       | 11/15   | 採卵鶏            | 約1.1        | H5N8 |
| 4 兵庫県姫路市        | 11/17   | 採卵鶏            | 約15.5       | H5N1 |
| 5 熊本県南阿蘇町       | 12/3    | 肉用鶏            | 約6.7        | H5N1 |
| 6 千葉県市川市        | 12/5    | あひる(アイガモ)      | 約0.03       | H5N1 |
| 7 埼玉県美里町        | 12/7    | 採卵鶏            | 約1.7        | H5N1 |
| 8 広島県福山市        | 12/7    | 採卵鶏            | 約3.0        | H5N1 |
| 9 青森県三戸町        | 12/12   | 肉用種鶏           | 約0.7        | H5N1 |
| 10 愛媛県西条市       | 12/31   | 採卵鶏            | 約1.3        | H5N1 |
| 11 愛媛県西条市       | 1/4     | 採卵鶏            | 約8.3        | H5N1 |
| 12 愛媛県西条市       | 1/4     | 採卵鶏            | 約14.2       | H5N1 |
| 12関連 愛媛県今治市     | 1/4     | 採卵鶏            | 約0.6        | -    |
| 13 鹿児島県長島町      | 1/13    | 肉用鶏            | 約5.4        | H5N1 |
| 13関連 鹿児島県長島町    | 1/13    | 肉用鶏            | 約5.7        | -    |
| 14 千葉県八街市       | 1/19    | 肉用鶏            | 約6.6        | H5N1 |
| 15 千葉県匝瑳市       | 1/26    | あひる            | 約0.17       | H5N1 |
| 15関連 千葉県匝瑳市     | 1/26    | あひる            | 約0.12       | -    |
| 15関連 茨城県かすみがうら市 | 1/26    | あひる            | 約0.11       | -    |
| 15関連 埼玉県春日部市    | 1/26    | あひる            | 約0.14       | -    |
| 15関連 埼玉県熊谷市     | 1/26    | あひる            | 約0.04       | -    |
| 16 岩手県久慈市       | 2/12    | 肉用鶏            | 約4.5        | H5N1 |
| 17 宮城県石巻市       | 3/25    | 肉用種鶏           | 約3.2        | H5N1 |
| 18 青森県横浜町       | 4/8     | 肉用鶏            | 約1.7        | H5N1 |
| 19 青森県横浜町       | 4/15    | 肉用鶏            | 約1.1        | H5N1 |
| 20 北海道白老町       | 4/16    | 採卵鶏            | 約5.2        | H5N1 |
| 21 北海道網走市       | 4/16    | だちょう(エミュー)/採卵鶏 | 約0.05/約0.01 | H5N1 |
| 22 秋田県大仙市       | 4/19    | 採卵鶏            | 約0.04       | H5N1 |
| 23 北海道釧路市       | 4/26    | だちょう(エミュー)     | 約0.01       | H5N1 |

#### ○野鳥 8道府県98事例

| 検体回収場所      | 検体回収日   | 種名      | 亜型   | 検体回収場所     | 検体回収日 | 種名      | 亜型   |
|-------------|---------|---------|------|------------|-------|---------|------|
| 1 鹿児島県出水市   | 11/8    | 環境試料(水) | H5   | 53 岩手県久慈市  | 3/4   | ハシブトガラス | H5N1 |
| 2 宮崎県宮崎市    | 11/9    | 糞便      | H5N1 | 54 北海道北見市  | 3/8   | オオワシ    | H5   |
| 3 鹿児島県出水市   | 11/19   | ナベツル    | H5N8 | 55 北海道釧路市  | 3/9   | ハシブトガラス | H5N1 |
| 4 鹿児島県出水市   | 11/22   | 環境試料(水) | H5N8 | 56 岩手県久慈市  | 3/14  | ハシブトガラス | H5N1 |
| 5 鹿児島県出水市   | 11/23   | 環境試料(水) | H5N8 | 57 北海道浜頓町  | 3/14  | ハシブトガラス | H5N1 |
| 6 鹿児島県出水市   | 11/23   | 環境試料(水) | H5N8 | 58 北海道札幌市  | 3/14  | ハシブトガラス | H5N1 |
| 7 鳥取県鳥取市    | 12/1    | 環境試料(水) | H5N8 | 59 北海道釧路市  | 3/14  | ハシブトガラス | H5N1 |
| 8 鹿児島県出水市   | 12/6    | 環境試料(水) | H5N1 | 60 岩手県久慈市  | 3/18  | オオハクチョウ | H5   |
| 9 鹿児島県出水市   | 12/20   | 環境試料(水) | H5N1 | 61 北海道佐呂間町 | 3/22  | オジロウシ   | H5N1 |
| 10 北海道苫前町   | 1/2     | オジロウシ   | H5N1 | 62 北海道札幌市  | 3/24  | オジロウシ   | H5   |
| 11 鹿児島県出水市  | 1/10    | 環境試料(水) | H5N1 | 63 岩手県久慈市  | 3/23  | ハシブトガラス | H5   |
| 12 北海道檜室市   | 1/20    | ハシブトガラス | H5N1 | 64 北海道札幌市  | 3/29  | ハシブトガラス | H5   |
| 13 北海道檜室市   | 1/23    | ハシブトガラス | H5N1 | 65 北海道釧路市  | 3/29  | オオワシ    | H5   |
| 14 北海道釧路市   | 1/23    | オジロウシ   | H5   | 66 岩手県久慈市  | 3/31  | ハシブトガラス | H5   |
| 15 北海道小樽水町  | 1/22    | オオワシ    | H5   | 67 北海道札幌市  | 3/31  | ハシブトガラス | H5N1 |
| 16 京都府京都市   | 1/27    | ノスリ     | H5N1 | 68 北海道札幌市  | 4/1   | ハシブトガラス | H5   |
| 17 北海道檜室市   | 1/28    | ハシブトガラス | H5N1 | 69 北海道釧路市  | 3/31  | ハシブトガラス | H5   |
| 18 北海道檜室市   | 2/3     | ハシブトガラス | H5N1 | 70 岩手県久慈市  | 4/6   | ハシブトガラス | H5   |
| 19 北海道えりも町  | 2/2     | オジロウシ   | H5   | 71 北海道札幌市  | 4/2   | ハシブトガラス | H5N1 |
| 20 北海道えりも町  | 2/7     | ハシブトガラス | H5N1 | 72 北海道札幌市  | 4/4   | ハシブトガラス | H5N1 |
| 21 北海道えりも町  | 2/8     | ハシブトガラス | H5N1 | 73 北海道えりも町 | 4/9   | オジロウシ   | H5N1 |
| 22 北海道釧路市   | 2/8     | ハシブトガラス | H5N1 | 74 北海道釧路市  | 4/6   | ハシブトガラス | H5   |
| 23 北海道釧路市   | 2/8     | ハシブトガラス | H5N1 | 75 北海道北見市  | 4/6   | ハシブトガラス | H5   |
| 24 岩手県久慈市   | 2/8     | オオハクチョウ | H5N1 | 76 北海道網走市  | 4/8   | ハシブトガラス | H5N1 |
| 25 北海道札幌市   | 2/10    | オジロウシ   | H5N1 | 77 北海道北見市  | 4/8   | ハシブトガラス | H5N1 |
| 26 岩手県久慈市   | 2/11    | ハシブトガラス | H5N1 | 78 北海道札幌市  | 4/9   | ハシブトガラス | H5N1 |
| 27 岩手県久慈市   | 2/13    | ハシブトガラス | H5N1 | 79 北海道むかわ町 | 4/12  | クマタカ    | H5N1 |
| 28 北海道札幌市   | 2/14    | ハシブトガラス | H5N1 | 80 北海道札幌市  | 4/4   | ハシブトガラス | H5N1 |
| 29 北海道檜室市   | 2/14    | ハシブトガラス | H5N1 | 81 北海道札幌市  | 4/4   | ハシブトガラス | H5N1 |
| 30 岩手県久慈市   | 2/14    | オオハクチョウ | H5N1 | 82 北海道札幌市  | 4/4   | ハシブトガラス | H5N1 |
| 31 北海道利尻富士町 | 2/15    | ハシブトガラス | H5N1 | 83 北海道札幌市  | 4/5   | ハシブトガラス | H5N1 |
| 32 岩手県久慈市   | 2/15    | オオハクチョウ | H5N1 | 84 北海道札幌市  | 4/9   | ハシブトガラス | H5N1 |
| 33 岩手県久慈市   | 2/16    | オオハクチョウ | H5N1 | 85 北海道大空町  | 4/9   | オジロウシ   | H5N1 |
| 34 福島県二本松市  | 2/18    | マガモ     | H5   | 86 北海道網走市  | 4/9   | ハシブトガラス | H5N1 |
| 35 北海道檜室市   | 2/18    | ハシブトガラス | H5N1 | 87 北海道北見市  | 4/12  | ハシブトガラス | H5N1 |
| 36 岩手県久慈市   | 2/17    | オオハクチョウ | H5N1 | 88 北海道北見市  | 4/11  | ハシブトガラス | H5N1 |
| 37 岩手県久慈市   | 2/17    | ハシブトガラス | H5N1 | 89 北海道札幌市  | 4/13  | ハシブトガラス | H5N1 |
| 38 岩手県久慈市   | 2/12    | マガモ     | H5   | 90 北海道札幌市  | 4/11  | ハシブトガラス | H5   |
| 38 岩手県久慈市   | 2/21,22 | ハシブトガラス | H5N1 | 91 北海道網走市  | 4/15  | オジロウシ   | H5   |
| 40 北海道檜室町   | 2/19    | ハシブトガラス | H5N1 | 92 北海道札幌市  | 4/18  | ヒタキ     | H5   |
| 41 岩手県久慈市   | 2/21    | オオハクチョウ | H5   | 93 北海道浜頓町  | 4/19  | オジロウシ   | H5   |
| 42 岩手県久慈市   | 2/22    | ハシブトガラス | H5   | 94 秋田県大仙市  | 4/19  | ハシブトガラス | H5   |
| 43 岩手県久慈市   | 2/22    | オオハクチョウ | H5   | 95 北海道札幌市  | 4/15  | オジロウシ   | H5N1 |
| 44 岩手県久慈市   | 2/24    | ノスリ     | H5N1 | 96 北海道札幌市  | 4/20  | ハシブトガラス | H5   |
| 45 岩手県久慈市   | 2/24    | ハシブトガラス | H5N1 | 97 北海道札幌市  | 4/20  | クマタカ    | H5N1 |
| 46 岩手県久慈市   | 2/25    | トビ      | H5N1 | 98 北海道札幌市  | 4/22  | ハシブトガラス | H5N1 |
| 47 北海道釧路市   | 2/24    | ハシブトガラス | H5N1 |            |       |         |      |
| 48 岩手県久慈市   | 2/28    | マガモ     | H5   |            |       |         |      |
| 49 岩手県久慈市   | 3/1     | ハシブトガラス | H5N1 |            |       |         |      |
| 50 北海道札幌市   | 3/1     | ハシブトガラス | H5N1 |            |       |         |      |
| 51 北海道佐呂間町  | 3/3     | オジロウシ   | H5N1 |            |       |         |      |
| 52 北海道檜室市   | 3/1     | ハシブトガラス | H5N1 |            |       |         |      |



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



## ◆◆ 高病原性鳥インフルエンザ疑似患畜の確認に伴う 防疫対策の徹底について ◆◆

4月以降、青森県、北海道、秋田県で高病原性鳥インフルエンザH5亜型の発生が認められています。今般の発生事例は、これまでの高病原性鳥インフルエンザの発生の中で、シーズンを通して最も遅い発生であり、未だ鳥インフルエンザのシーズンが終息していないことを示しています。現在も本病の発生リスクは高いということを念頭に、どこで発生してもおかしくない状況であるとの緊張感を持ち、飼養衛生管理の徹底をお願いします。特に防鳥ネット等の設置、衛生管理区域内及び家きん舎施設の消毒等、徹底してください。また、死亡羽数増加や特定症状等が認められた場合には、速やかにご連絡いただきますようお願いいたします。

## ◆◆ 飼養衛生管理基準の遵守徹底について ◆◆



令和2年10月1日に、鶏その他家きんにおける飼養衛生管理基準が改正され、家きん飼養者の皆様にはその遵守により発生予防に万全を期して頂いているところです。今後施行予定の以下の項目については、その期日までに遵守出来るよう、早めのご準備をお願いします。

また、群馬県では毎月第1水曜日に飼養者自ら飼養衛生管理基準の遵守状況を点検し、消毒を実施する日として推奨しています。毎月の点検を習慣化し、安心安全な畜産物の生産に努めて頂きますようお願いいたします。また、野生動物の侵入防止のためのネット等の設置、点検及び修繕、飼養衛生管理マニュアルの作成及び従事者等への周知徹底等、引き続きご協力をお願いいたします。

**【施行日：令和4年10月1日】** 埋却等に備えた措置

家きんの死体の埋却の用に供する土地（家きん（日齢が満150日以上のものに限る。）100羽当たり0.7平方メートルを標準とする。）又は家きんの死体の焼却の用に供する焼却施設を確保すること。

## ◆◆ 鶏舎の温度管理等の徹底について ◆◆

4月中は、寒暖差の大きい日が多くあり、それに関連して鶏の死亡数増加が散見されました。5月中も天候により気温の変化が大きい日があると考えられます。鶏舎内温度が大きく変動すると、鶏も体調を崩しやすくなり、感染症の発生や死亡数の増加につながる恐れがあります。日頃から、鶏舎内温度をはじめ、換気の頻度、餌や飲水の供給ラインなどの点検・整備を徹底し、管理失宜による死亡鶏を最小限に抑えるようにお願いします。

## ◆◆ 食鳥処理場への鶏の計画的な出荷について ◆◆

鶏卵の不需要期である夏場や年明けに採卵鶏の更新を行う農場が多く見られることに加え近年では飼養形態の大規模化に伴い、食鳥処理場への出荷羽数の増加が見込まれています。

このため、食鳥処理場への出荷が過度に集中した場合、輸送時の過密化、処理場での保管時間の延長などが発生し、生鶏の死亡率の増加、処理後の食鳥としての品質の低下が懸念されています。

今後の対応として、食鳥処理場との間で中期的な出荷計画を立て、これに基づき出荷を行い、高品質な食鳥を安定的に供給できるようにご留意ください。



## ◆◆ ハエの防除対策は早めに行いましょう ◆◆

ハエの発生により「生産性の低下」「衛生面の悪化」「近隣とのトラブル」が考えられます。気温が上昇すると産卵された卵が次から次へと成虫になるため、爆発的に増えていきます。暖くなる前に、早めの防除対策を始めましょう！！

効率的な駆除には「環境対策」と「殺虫剤の使用」を一緒に行うことが大切です。

### 1. 環境対策

- 水分と幼虫の食べ物、ふん便がある場所は、ハエの発生源になります。ふん尿や食べ残しなどは、こまめに除ふん・清掃を行いましょう。
- 乾燥した場所ではハエの卵は死滅します。換気や排水に気をつけて畜舎内を乾燥した状態に保ちましょう。

## 2. 殺虫剤の使用

### (幼虫)

- ・幼虫の発生する場所に IGR 剤（発育抑制剤）を散布し、幼虫を駆除します。一般的に幼虫は成虫の倍いると言われており、薬剤散布は幼虫対策から取り組むとより効果的です。



### (成虫)

- ・発生した成虫には殺虫剤を散布します。即効性がありますが持続性がなく、複数回の散布が必要なため労力がかかります。また、同じ系統の薬剤を繰り返し使用していると効果が出にくくなるため、異なる系統のもの（ピレスロイド系・有機リン系製剤）をローテーションで使用してください。



家畜保健衛生所は **365 日 24 時間対応** の緊急連絡体制を確保しています。

緊急時にはご連絡ください。

**中部家保** ☎ **027-288-0371**

★ 畜産業を廃業された方にこの「中部家保だより」が送付された場合は、誠にお手数ですが、ご連絡くださいますようお願い申し上げます。