

我が国の高病原性鳥インフルエンザの発生状況

2024年3月18日

家畜改良センター兵庫牧場

業務課

我が国の高病原性鳥インフルエンザの発生

1925年：家きんペスト



2004年：1件（79年ぶり）



20シーズン中10シーズンで本病（家きん）発生。

- | | |
|-------------------|-------------------|
| ● 2003～2004年： 4件 | ● 2017～2018年： 1件 |
| ● 2006～2007年： 4件 | ● 2020～2021年： 52件 |
| ● 2010～2011年： 24件 | ● 2021～2022年： 25件 |
| ● 2014～2015年： 6件 | ● 2022～2023年： 84件 |
| ● 2016～2017年： 12件 | ● 2023～2024年： 10件 |

家きん及び野鳥の高病原性鳥インフルエンザの発生状況（日本）

[上段：家きん、（下段：野鳥）]

| シーズン | | | タイプ | 合計 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 |
|------|-------------|-----------|--------------------------------|--------------|----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|----------|
| 合 計 | | | | 222 (848) | 1 (1) | 2 (17) | 40 (177) | 67 (246) | 52 (135) | 35 (123) | 15 (105) | 9 (41) | 2 (3) |
| 1 | 2003(H15)年度 | 2003～2004 | H5N1 | 4 | | | | | 1 | 2 | 1 | | |
| 2 | 2004(H16)年度 | 2004～2005 | | | | | | | | | | | |
| 3 | 2005(H17)年度 | 2005～2006 | | | | | | | | | | | |
| 4 | 2006(H18)年度 | 2006～2007 | H5N1 | 4 | | | | | 3 | 1 | | | |
| 5 | 2007(H19)年度 | 2007～2008 | | | | | | | | | | | |
| 6 | 2008(H20)年度 | 2008～2009 | | | | | | | | | | | |
| 7 | 2009(H21)年度 | 2009～2010 | | | | | | | | | | | |
| 8 | 2010(H22)年度 | 2010～2011 | H5N1 (H5N1) | 24 (35) | | (1) | 1 | (3) | 9 (6) | 11 (22) | 3 (3) | | |
| 9 | 2011(H23)年度 | 2011～2012 | | | | | | | | | | | |
| 10 | 2012(H24)年度 | 2012～2013 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 2013(H25)年度 | 2013～2014 | | | | | | | | | | | |
| 12 | 2014(H26)年度 | 2014～2015 | H5N8 (H5N8) | 6 (11) | | | (4) | 3 (4) | 2 (2) | (1) | | 1 | |
| 13 | 2015(H27)年度 | 2015～2016 | | | | | | | | | | | |
| 14 | 2016(H28)年度 | 2016～2017 | H5N6 (H5N6) | 12 (218) | | | 3 (42) | 4 (128) | 2 (41) | 1 (7) | 2 | | |
| 15 | 2017(H29)年度 | 2017～2018 | H5N6 H5N6 | 1 (46) | | | (7) | | 1 (1) | | (38) | | |
| 16 | 2018(H30)年度 | 2018～2019 | | | | | | | | | | | |
| 17 | 2019(R01)年度 | 2019～2020 | | | | | | | | | | | |
| 18 | 2020(R02)年度 | 2020～2021 | H5N8 (H5N8) | 52 (58) | | (1) | 10 (9) | 23 (16) | 7 (14) | 11 (17) | 1 (1) | | |
| 19 | 2021(R03)年度 | 2021～2022 | H5N1, H5N8 (H5N1, H5N8) | 25 (107) | | | 4 (6) | 6 (3) | 5 (8) | 1 (31) | 1 (20) | 6 (36) | 2 (3) |
| 20 | 2022(R04)年度 | 2022～2023 | H5N1,H5N2 (H5N1, H5N2) | 84 (240) | (1) | 2 (8) | 19 (65) | 30 (60) | 19 (45) | 6 (25) | 6 (31) | 2 (5) | |
| 21 | 2023(R05)年度 | 2023～2024 | H5N1, H5N6 (H5N1,H5N6,H5N5) | 10 (133) | | (7) | 3 (44) | 1 (32) | 3 (18) | 2 (20) | 1 (12) | | |

注1：上段は、家きんの高病原性鳥インフルエンザの発生状況について、農林水産省のデータを元に算出したもの。下段の（）書きは、野鳥の高病原性鳥インフルエンザの発生状況について、環境省（高病原性鳥インフルエンザに関する情報;野鳥の鳥インフルエンザ発生状況(国内)）のデータを元に算出。

注2：上段の家きんの高病原性鳥インフルエンザの発生数は、高病原性インフルエンザの疑似患畜が確認された農場数を示す。下段の野鳥の高病原性鳥インフルエンザの発生数は、高病原性鳥インフルエンザウイルス陽性の確認件数を示す。

注3：野鳥の高病原性鳥インフルエンザの発生状況を算出するための、環境省（高病原性鳥インフルエンザに関する情報;野鳥の鳥インフルエンザ発生状況(国内)）のデータが2009(H21)年度以前はない。

2024年3月18日

2023~2024年シーズンの鳥インフルエンザ発生状況（家きん）

| | 発生件数(注2) | | | 殺処分羽数（万羽） | | |
|-----|----------|--------|---------|-----------|--------|----------|
| | 戸数 | 比率 | 発生率(注3) | 羽数 | 比率 | 殺処分率(注4) |
| 合計 | 12 | 100.0% | 0.3% | 79.3 | 100.0% | 0.2% |
| 採卵鶏 | 9 | 75.0% | 0.5% | 73.0 | 92.1% | 0.4% |
| 肉用鶏 | 3 | 25.0% | 0.14% | 6.3 | 7.9% | 0.05% |
| 他 | 0 | 0.0% | - | 0.0 | 0.0% | - |

注1：農林水産省のデータを元に算出。

注2：発生件数には関連農場を含む。

注3：発生率とは、発生件数を全国の飼養戸数（採卵鶏：1,884戸、肉用鶏：2,104戸）で除した値。

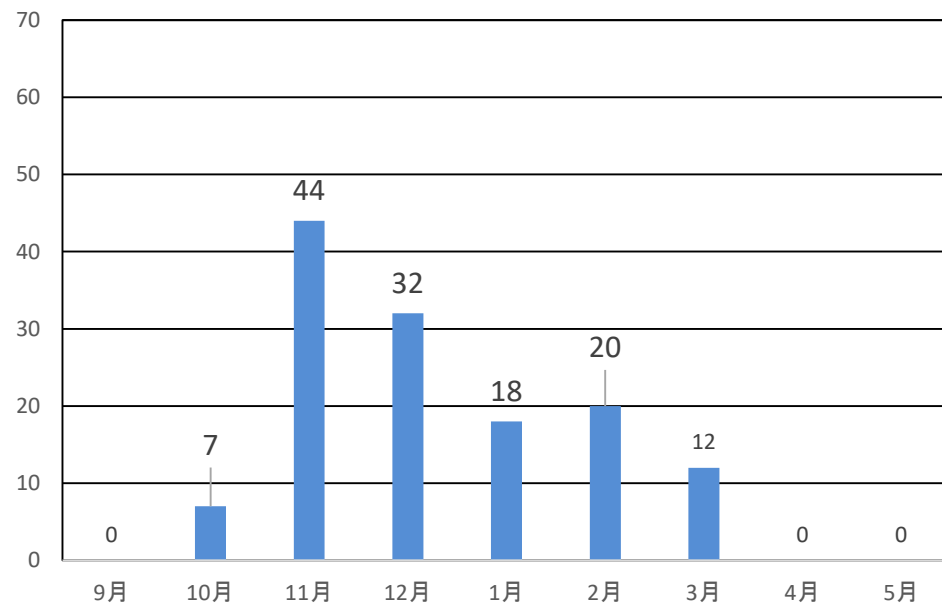
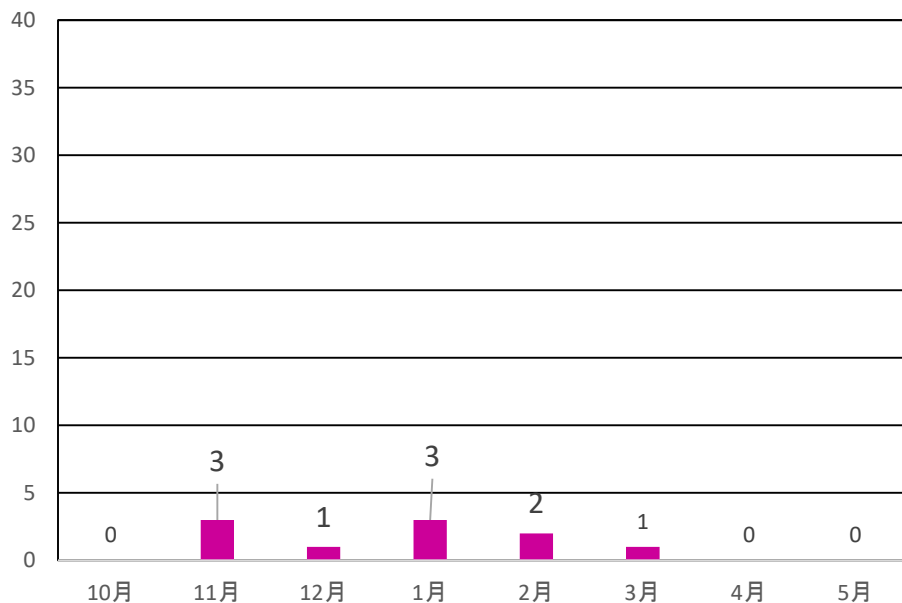
注4：殺処分率とは、殺処分羽数を全国の飼養羽数（採卵鶏：180,096千羽、肉用鶏：139,230千羽）で除した値。

家きんと野鳥の高病原性鳥インフルエンザの発生件数

2023～2024シーズン(今シーズン)

家きん

野鳥



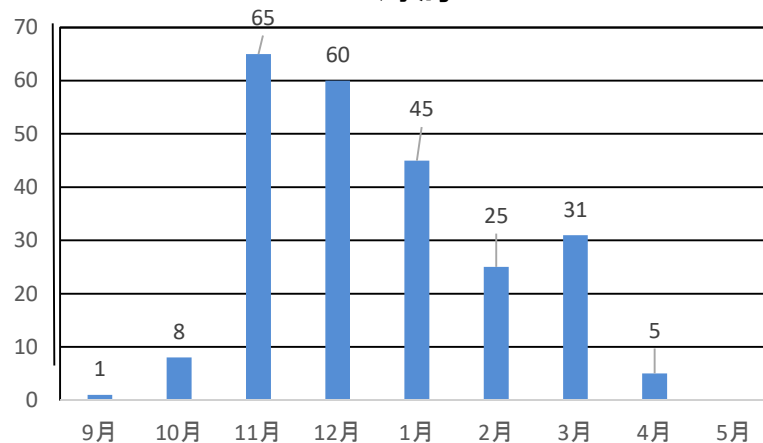
家きんと野鳥の高病原性鳥インフルエンザの発生件数

2022～2023シーズン(昨シーズン)

家きん

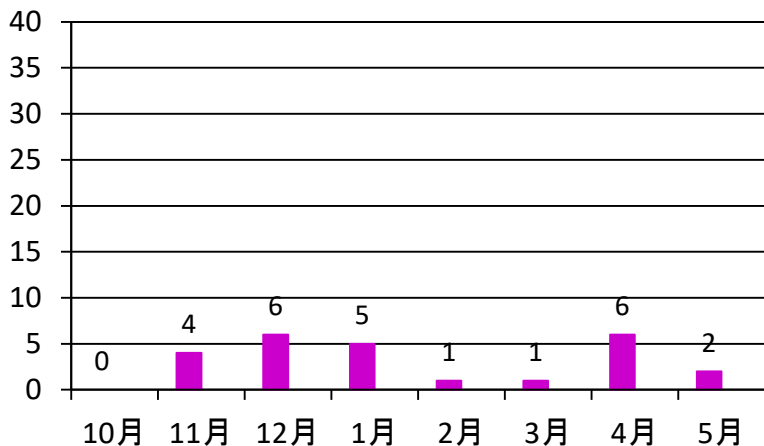


野鳥



2021～2022シーズン(一昨シーズン)

家きん



野鳥

