

我が国の高病原性鳥インフルエンザの発生状況

2023年12月4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： 4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				212 (715)	0 (1)	2 (10)	37 (133)	66 (214)	49 (117)	33 (103)	14 (93)	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 (H5N1)	4 (44)			3 (7)	1 (37)					

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者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。

2023年12月4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	4	100.0%	0.1%	17.8	100.0%	0.1%
採卵鶏	4	100.0%	0.2%	17.8	100.0%	0.1%
肉用鶏	0	0.0%	0.0%	0.0	0.0%	0.0%
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。

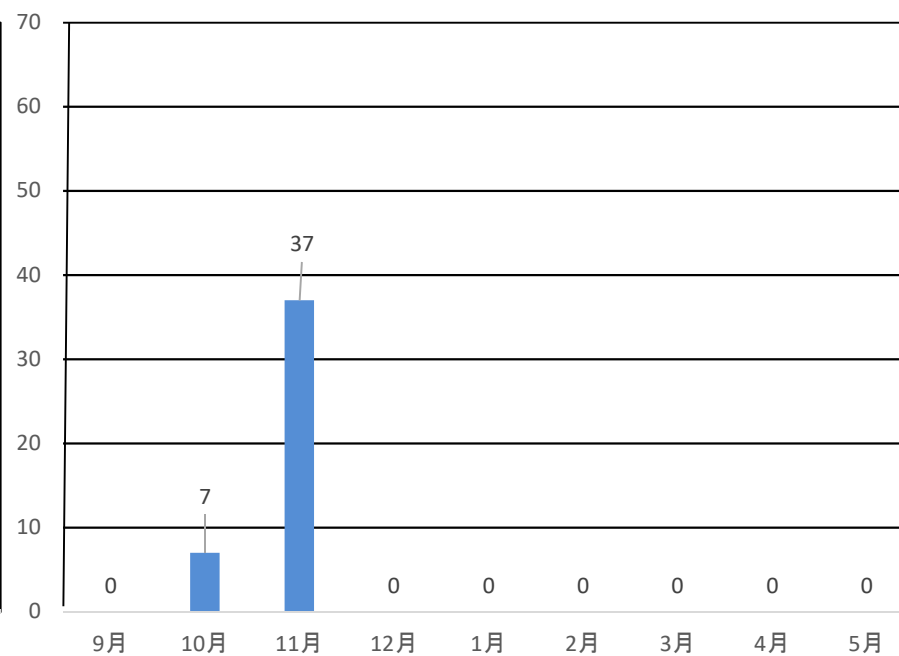
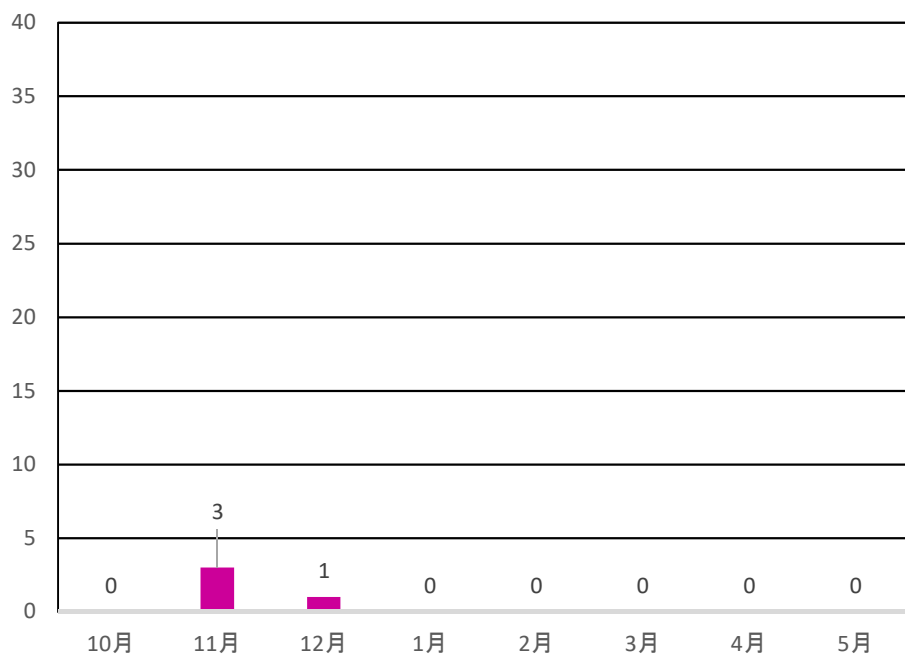
注4：殺処分率とは、殺処分羽数を全国の飼養羽数（採卵鶏：180,096千羽、肉用鶏：139,230千羽）で除した値。

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

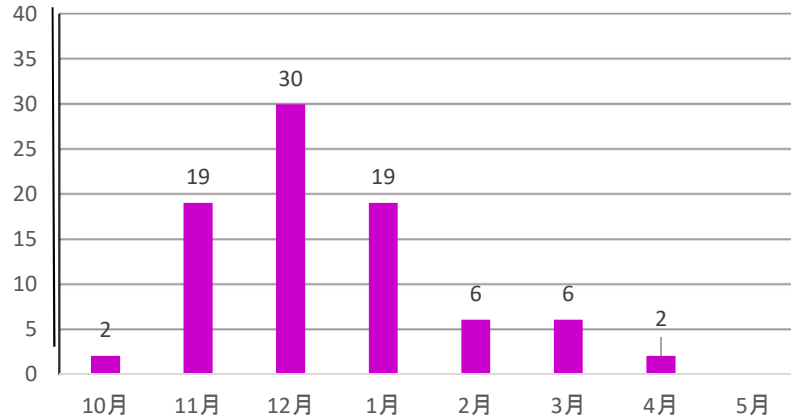
野鳥



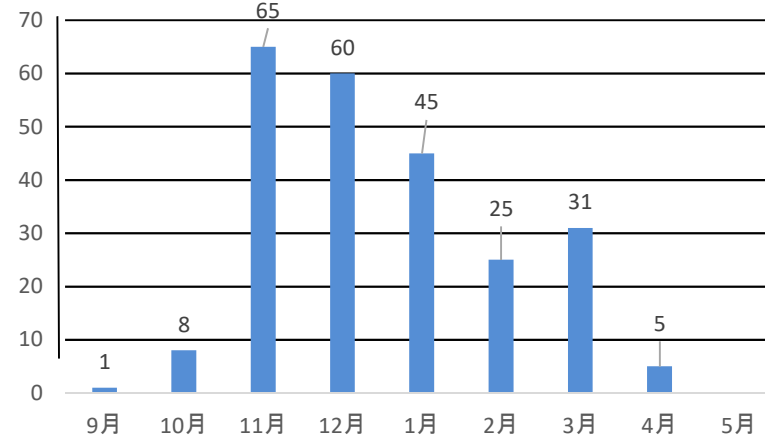
家きんと野鳥の高病原性鳥インフルエンザの発生件数

2022～2023シーズン(昨シーズン)

家きん

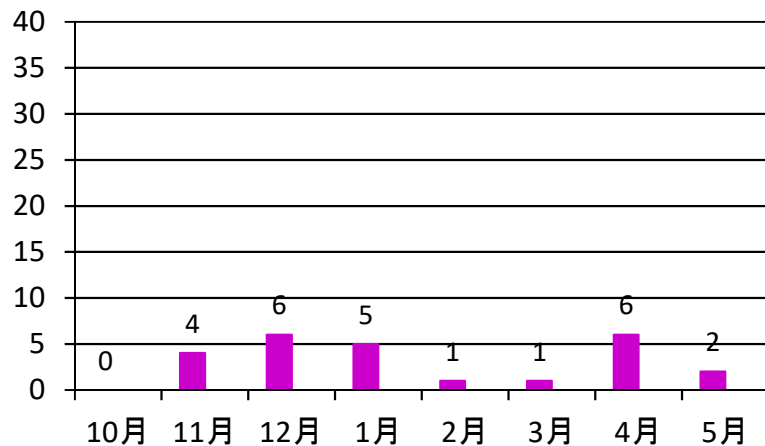


野鳥



2021～2022シーズン(一昨シーズン)

家きん



野鳥

