# 我が国の高病原性鳥インフルエンザの発生状況

2024年2月20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

● 2006~2007年: 4件

● 2010~2011年:24件

● 2014~2015年: 6件

● 2016~2017年:12件

● 2017~2018年: 1件

● 2020~2021年: 52件

● 2021~2022年: 25件

● 2022~2023年: 84件

● 2023~2024年: 9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-			タイプ	合計	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月
Δ =1			221	1	2	40	67	52	35	14	9	2	
合 計				(825)	(1)	(17)	(177)	(246)	(134)	(113)	(93)	(41)	(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	84	(4)	2	19	30	19	6	6	2	
			(H5N1, H5N2)	(240)	(1)	(8)	(65)	(60)	(45)	(25)	(31)	(5)	
21	2023(R05)年度	2023~2024	H5N1, H5N6 (H5N1, H5N6, H5N5)	9 (110)		(7)	(44)	1 (32)	3 (17)	2 (10)			

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。

#### 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	9	100.0%	0.2%	67.1	100.0%	0.2%		
採卵鶏	7	77.8%	0.4%	60.9	90.8%	0.3%		
肉用鶏	2	22.2%	0.10%	6.2	9.2%	0.04%		
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。

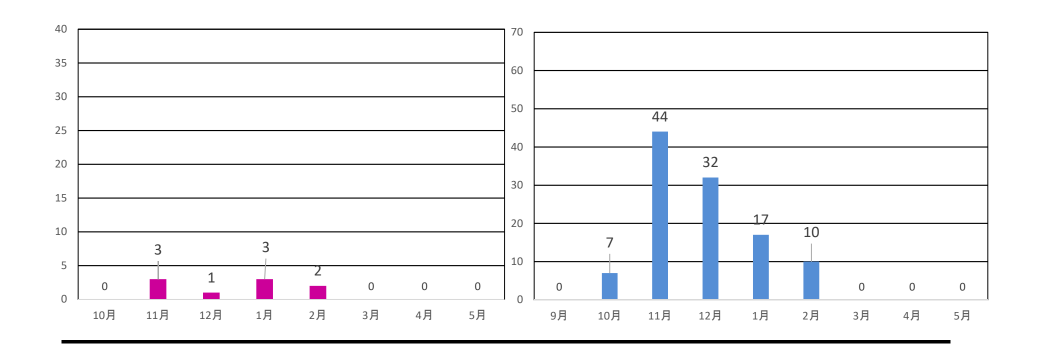
注3:発生率とは、発生件数を全国の飼養戸数(採卵鶏:1,884戸、肉用鶏:2,104戸)で除した値。

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。

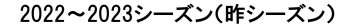
## 家きんと野鳥の高病原性鳥インフルエンザの発生件数

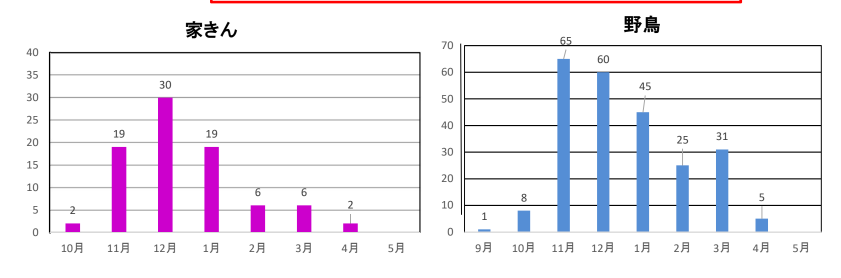
2023~2024シーズン(今シーズン)

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





#### 2021~2022シーズン(一昨シーズン)

