

家畜衛生だより

令和4年度の新体制です

4月1日付けの人事異動により、下記の新体制となりました。
昨年度に引き続き、御理解、御協力をお願いいたします。

役職・担当名	新体制(前職)	転出者(転出先)
所 長 副 所 長	佐 竹 吉 人 (農業技術研究センター) 片 山 智 之 (朝霞保健所)	堀 井 菜 摘 子 (退職) 馬 場 未 帆 (熊谷家畜保健衛生所)
総務担当 主 任	石 野 裕 美 (人材課)	森 美 津 子 (埼玉県精神保健センター)
家畜防疫担当 担当部長 担当部長 担当課長 主 任 主 任 技 師 技 師 専 門 員 専 門 員	吉 田 輝 美 石 原 径 佳 成 田 沙 織 柿 沼 喜 子 井 上 湧 貴 (新規採用) 河 合 正 子 御 村 宗 人 (再任用)	御 村 宗 人 (退職) 田 代 卓 也 (農業大学校) 宇 賀 神 ひかる (畜産安全課)
畜産支援・安全対策担当 担当部長 担当課長 技 師 技 師 技 師	山 岸 聡 美 (中央家畜保健衛生所) 齊 藤 麻 菜 (育休中) 金 澤 理 子 (新規採用) 田 中 芳 樹	宮 本 賢 一 (熊谷保健所) 平 田 圭 子 (中央家畜保健衛生所)

定期報告の提出はお済みですか？

未提出の方は早めに提出していただくようお願いします。



鳥インフルエンザのシーズンはまだ終わっていません！！

渡り鳥は、シベリア等への北帰行が行われているところですが、3月以降も国内の野鳥の死体などから継続的にウイルスが検出されています。5月の連休頃まで鳥インフルエンザ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という緊張感をもって、農場での飼養衛生管理の徹底をお願いします。

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4月19日時点)

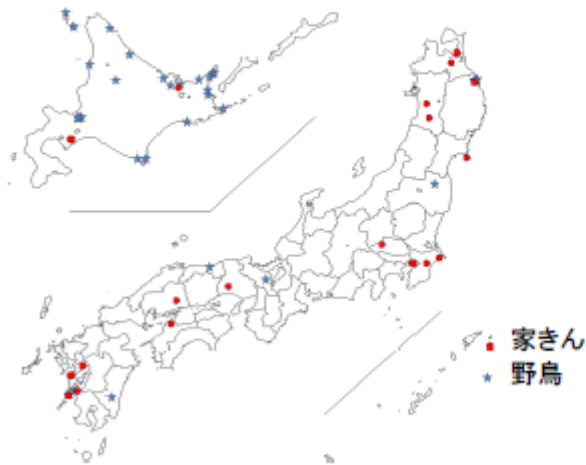


○家きん 12道県22事例羽数の単位は万

地域	疑似発生判定日	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	HSN1
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	HSN1
5 熊本県嘉島町	12/3	肉用鶏	約6.7	HSN1
6 千葉県市川市	12/5	あひる(アイガモ)	約0.03	HSN1
7 埼玉県美里町	12/7	採卵鶏	約1.7	HSN1
8 広島県福山市	12/7	採卵鶏	約3.0	HSN1
9 青森県三戸町	12/12	肉用種鶏	約0.7	HSN1
10 愛媛県西条市	12/31	採卵鶏	約13	HSN1
11 愛媛県西条市	1/4	採卵鶏	約8.3	HSN1
12 愛媛県西条市	1/4	採卵鶏	約14.2	HSN1
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	HSN1
13関連 鹿児島県長島町	1/13	肉用種鶏	約5.7	-
14 千葉県八街市	1/19	肉用種鶏	約6.6	HSN1
15 千葉県匝瑳市	1/26	あひる	約0.17	HSN1
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	肉用種鶏	約4.5	HSN1
17 宮城県石巻市	3/25	肉用種鶏	約3.2	HSN1
18 青森県横浜町	4/8	肉用種鶏	約17	HSN1
19 青森県横浜町	4/15	肉用種鶏	約11	H5
20 北海道白老町	4/16	採卵鶏	約52	H5
21 北海道網走市	4/16	ダチョウ(エミュー)/採卵鶏	約0.05/約0.01	H5
22 秋田県大仙市	4/19	採卵鶏	約0.04	H5

○野鳥 7道府県74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	46 岩手県久慈市	2/25	トビ	HSN1
2 宮崎県宮崎市	11/9	糞便	HSN1	47 北海道標津町	2/24	ハシブトガラス	HSN1
3 鹿児島県出水市	11/19	ナベヅル	HSN8	48 岩手県久慈市	2/28	カルガモ	H5
4 鹿児島県出水市	11/22	環境試料(水)	HSN8	49 岩手県久慈市	3/1	ハシブトガラス	HSN1
5 鹿児島県出水市	11/22	環境試料(水)	HSN8	50 北海道礼文町	3/1	ハシブトガラス	HSN1
6 鹿児島県出水市	11/29	環境試料(水)	HSN8	51 北海道佐呂間町	3/3	オジロワシ	HSN1
7 鳥取県鳥取市	12/1	環境試料(水)	HSN8	52 北海道根室市	3/1	ハシブトガラス	HSN1
8 鹿児島県出水市	12/6	環境試料(水)	HSN8	53 岩手県久慈市	3/4	ハシブトガラス	HSN1
9 鹿児島県出水市	12/20	環境試料(水)	HSN1	54 北海道北見市	3/8	オオワシ	H5
10 北海道苫前町	1/2	オジロワシ	HSN1	55 北海道羅臼町	3/9	ハシブトガラス	HSN1
11 鹿児島県出水市	1/10	環境試料(水)	HSN8	56 岩手県久慈市	3/14	ハシブトガラス	HSN1
12 北海道根室市	1/20	ハシブトガラス	HSN1	57 北海道浜頓別町	3/14	ハシブトガラス	HSN1
13 北海道根室市	1/23	ハシブトガラス	HSN1	58 北海道根室市	3/14	ハシブトガラス	HSN1
14 北海道雄武町	1/23	オジロワシ	H5	59 北海道羅臼町	3/14	ハシブトガラス	HSN1
15 北海道小清水町	1/22	オオワシ	H5	60 北海道札幌市	3/29	ハシブトガラス	H5
16 京都府京都市	1/27	ノスリ	HSN1	61 北海道羅臼町	3/29	オオワシ	H5
17 北海道根室市	1/28	ハシブトガラス	HSN1	62 岩手県久慈市	3/31	ハシブトガラス	H5
18 北海道根室市	2/3	ハシブトガラス	HSN1	63 北海道札幌市	3/31	ハシブトガラス	HSN1
19 北海道えりも町	2/2	オジロワシ	H5	64 北海道札幌市	4/1	ハシブトガラス	H5
20 北海道えりも町	2/7	ハシブトガラス	HSN1	65 北海道釧路市	3/31	ハシブトガラス	H5
21 北海道えりも町	2/8	ハシブトガラス	HSN1	66 岩手県久慈市	4/6	ハシブトガラス	H5
22 北海道標津町	2/8	ハシブトガラス	HSN1	67 北海道札幌市	4/2	ハシブトガラス	HSN1
23 北海道斜里町	2/8	ハシブトガラス	HSN1	68 北海道羅臼町	4/4	ハシブトガラス	HSN1
24 岩手県久慈市	2/8	オオハクチョウ	HSN1	69 北海道えりも町	4/9	オジロワシ	HSN1
25 北海道羅臼町	2/10	オジロワシ	HSN1	70 北海道釧路市	4/6	ハシブトガラス	H5
26 岩手県久慈市	2/11	ハシブトガラス	HSN1	71 北海道北見市	4/6	ハシブトガラス	H5
27 岩手県久慈市	2/13	ハシブトガラス	HSN1	72 北海道奥部町	4/8	ハシブトガラス	HSN1
28 北海道羅臼町	2/14	ハシブトガラス	HSN1	73 北海道北見市	4/8	ハシブトガラス	HSN1
29 北海道根室市	2/14	ハシブトガラス	HSN1	74 北海道札幌市	4/9	ハシブトガラス	HSN1
30 岩手県久慈市	2/14	オオハクチョウ	HSN1				
31 北海道利尻富士町	2/15	ハシブトガラス	HSN1				
32 岩手県久慈市	2/15	オオハクチョウ	HSN1				
33 岩手県久慈市	2/16	オオハクチョウ	HSN1				
34 福島県二本松市	2/18	マガモ	H5				
35 北海道根室市	2/18	ハシブトガラス	HSN1				
36 岩手県久慈市	2/17	オオハクチョウ	HSN1				
37 岩手県久慈市	2/17	ハシブトガラス	HSN1				
38 岩手県久慈市	2/12	マガン	H5				
39 岩手県久慈市	2/21,22	ハシブトガラス	HSN1				
40 北海道標津町	2/19	ハシブトガラス	HSN1				
41 岩手県久慈市	2/21	オオハクチョウ	H5				
42 岩手県久慈市	2/22	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				
44 岩手県久慈市	2/24	ノスリ	HSN1				
45 岩手県久慈市	2/24	ハシブトガラス	HSN1				



※詳細は環境省https://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/

