

鶏・あひるなど、家きん*を飼っている全ての方へ

鳥インフルエンザの予防対策はできていますか？

昨年度は日本各地の家きん農家において、12道県25事例の高病原性鳥インフルエンザが発生しました。台湾や中国などの近隣諸国では引き続き本病が発生しています。渡り鳥飛来の季節を迎える前に予防対策の点検をしましょう。

*家きんとは 鶏(チャボ・烏骨鶏含む)、あひる(あいがも、がちょう含む)、うずら、七面鳥、だちょう、きじ、ほろほろ鳥

野鳥・野生動物の侵入防止

防鳥ネット(金網)は2cm以下の網目のものを使用しましょう。侵入箇所や破損している箇所があれば修繕しましょう。



飲み水の消毒

飲み水は水道水、または消毒した水を与えましょう。消毒方法は裏面を参考にしてください。



飼育舎出入時の手洗いと消毒

飼育舎に出入りする際は手指消毒をしましょう。



踏込消毒槽



また、飼育舎出入口に踏込消毒槽を設置する、舎内では専用の長靴を使用するなど、ウイルスを飼育舎内に持ち込まない、飼育舎外に持ち出さない対策をしましょう。消毒方法は裏面を参考にしてください。

毎日の健康観察

飼育鳥の様子を観察し、気づいたことは記録しましょう。



飲み水の消毒方法

(詳細は家畜保健衛生所までお問い合わせ下さい。)

飲水消毒用の塩素剤(次亜塩素酸ナトリウム)を使いましょう。

1段階目: 塩素剤を薄めて600ppmの濃度にする。

塩素濃度(6%)のもの: 塩素剤5mLを水500mLで希釈・・・①

(薄めた塩素剤の濃度: 600ppm)

2段階目: ①(薄めた塩素剤)を飲み水に入れる。

例: 水1Lに対して①を1mL(できた飲み水の塩素濃度: 0.6ppm)

鶏舎周辺消毒方法

◆踏込消毒槽

鶏舎出入口に設置し、靴底を消毒しましょう。

消毒槽には、塩素系消毒薬、消石灰などが有効です。台所や洗濯用の塩素系漂白剤(ハイター、ブリーチ)を50倍から100倍程度に水道水で薄めて使っても効果があります。

◆鶏舎周辺・出入口

消石灰を散布しましょう。



散布するときは、手袋、マスク、ゴーグルを着用して、皮膚・呼吸器・眼に直接付着しないように注意しましょう!

◆手指の消毒

鶏舎出入時には手指の洗浄あるいはアルコール消毒をしましょう。



元気がない、紫色のトサカなど、鳥インフルエンザの症状が疑われる場合は、直ちにかかりつけの動物病院、または[家畜保健衛生所に通報](#)してください。



↑トサカが紫色



↑うずくまる

京都府山城家畜保健衛生所 TEL:0774-52-2040(夜間・休日転送)

FAX :0774-52-2030

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

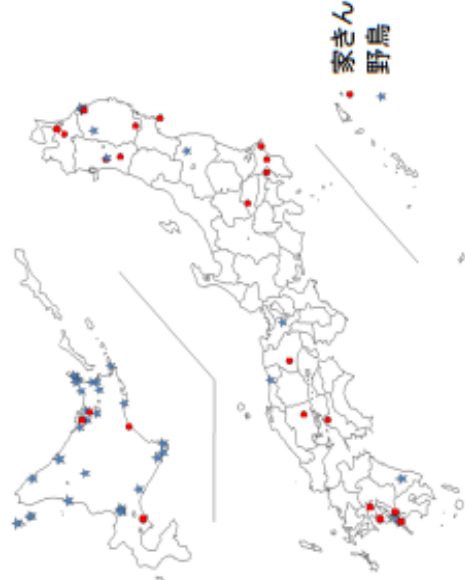
MAFF 農林水産省

(令和4年6月10日時点)

○家さん 12道県25事例

※羽数等の単位は万羽

1	秋田県横手市	発症患者判定日	用途	羽数	重症
1	秋田県横手市	11/10	採卵鶏	約14.3	H5N1
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3.1	H5N1
4	兵庫県淡路市	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	埼玉県東栗郷町	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	香川県三軒市	12/12	肉用鶏	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
13	鹿児島県長島町	1/13	肉用鶏	約0.6	H5N1
14	千葉県八千代市	1/19	肉用鶏	約5.7	H5N1
15	千葉県香取市	1/28	あひる	約0.17	H5N1
16	千葉県香取市	1/28	あひる	約0.12	H5N1
17	宮城県石巻市	3/25	肉用鶏	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0.2	H5N1
21	北海道白老町	4/16	だちよう(エムー)/採卵鶏	約0.05/約0.01	H5N1
22	秋田県大館市	4/19	採卵鶏	約0.04	H5N1
23	北海道釧路市	4/28	だちよう(エムー)	約0.01	H5N1
24	岩手県一戸市	5/12	だちよう(エムー)	約0.001	H5N1
25	北海道釧路市	5/14	採卵鶏	約0.08	H5N1



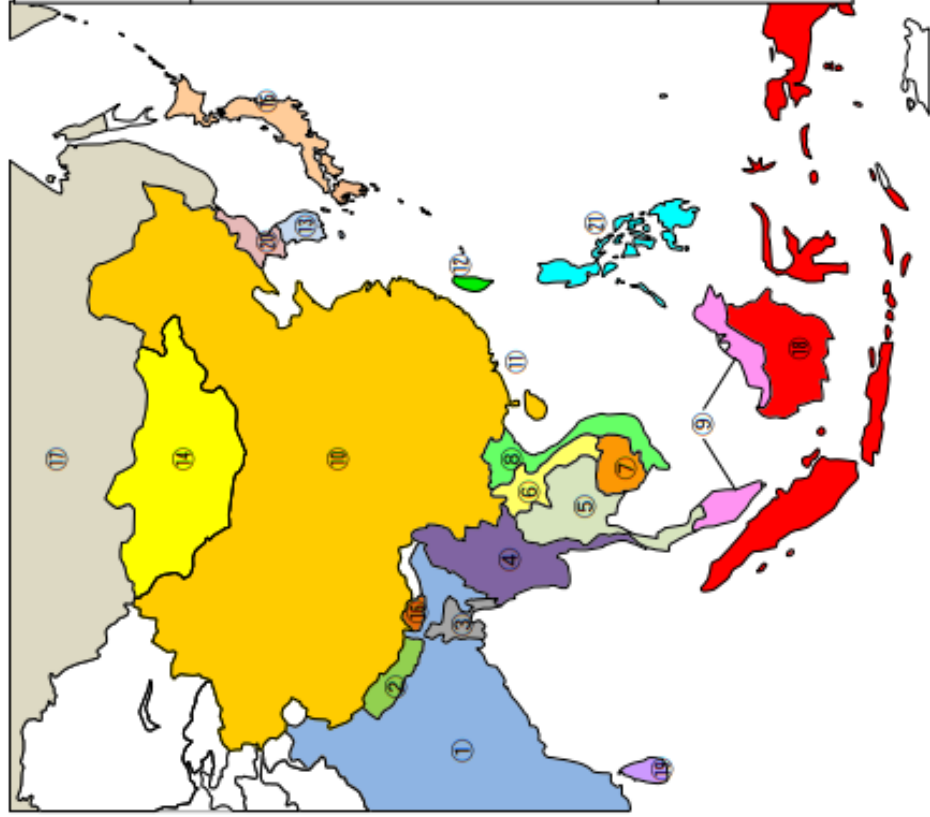
○野鳥 8道府県107事例

1	鹿児島県出水市	採卵鶏	回収日	種類	重症	検体回収場所	検体回収場所	検体回収日	種類	重症
1	鹿児島県出水市	採卵鶏	11/8	環頸脂肪(水)	H5	55	北海道厚別町	3/8	ハシブトガラス	H5N1
2	宮崎県宮崎市	採卵鶏	11/9	マゼツル	H5N1	56	岩手県久慈市	3/14	ハシブトガラス	H5N1
3	鹿児島県出水市	採卵鶏	11/19	環頸脂肪(水)	H5N1	57	北海道北見市	3/14	ハシブトガラス	H5N1
4	鹿児島県出水市	採卵鶏	11/22	環頸脂肪(水)	H5N1	58	北海道厚別町	3/14	ハシブトガラス	H5N1
5	鹿児島県出水市	採卵鶏	11/22	環頸脂肪(水)	H5N1	59	北海道厚別町	3/14	ハシブトガラス	H5N1
6	鹿児島県出水市	採卵鶏	11/29	環頸脂肪(水)	H5N1	60	岩手県八幡平市	3/18	オオハクチョウ	H5N1
7	鹿児島県出水市	採卵鶏	12/1	環頸脂肪(水)	H5N1	61	北海道厚別町	3/22	オジロワシ	H5
8	鹿児島県出水市	採卵鶏	12/6	環頸脂肪(水)	H5N1	62	北海道厚別町	3/24	オジロワシ	H5
9	鹿児島県出水市	採卵鶏	12/20	環頸脂肪(水)	H5N1	63	岩手県久慈市	3/23	ハシブトガラス	H5
10	北海道苫前町	採卵鶏	1/2	オジロワシ	H5N1	64	北海道札幌市	3/23	ハシブトガラス	H5
11	鹿児島県出水市	採卵鶏	1/10	環頸脂肪(水)	H5N1	65	北海道厚別町	3/29	オオワシ	H5
12	北海道根室市	採卵鶏	1/20	ハシブトガラス	H5N1	66	岩手県久慈市	3/31	ハシブトガラス	H5
13	北海道根室市	採卵鶏	1/23	ハシブトガラス	H5N1	67	北海道札幌市	3/31	ハシブトガラス	H5N1
14	北海道苫前町	採卵鶏	1/23	オジロワシ	H5	68	北海道札幌市	4/1	ハシブトガラス	H5
15	北海道小清水町	採卵鶏	1/22	オオワシ	H5	69	北海道札幌市	3/31	ハシブトガラス	H5
16	京都府京都市	採卵鶏	1/27	マゼツル	H5N1	70	岩手県久慈市	4/2	ハシブトガラス	H5
17	北海道根室市	採卵鶏	1/28	ハシブトガラス	H5N1	71	北海道札幌市	4/2	ハシブトガラス	H5N1
18	北海道根室市	採卵鶏	2/3	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
19	北海道三好市	採卵鶏	2/7	オジロワシ	H5	73	北海道厚別町	4/8	オジロワシ	H5N1
20	北海道三好市	採卵鶏	2/7	ハシブトガラス	H5N1	74	北海道札幌市	4/6	ハシブトガラス	H5
21	北海道三好市	採卵鶏	2/8	ハシブトガラス	H5N1	75	北海道札幌市	4/6	ハシブトガラス	H5
22	北海道津軽町	採卵鶏	2/8	ハシブトガラス	H5N1	76	北海道札幌市	4/8	ハシブトガラス	H5N1
23	北海道津軽町	採卵鶏	2/8	ハシブトガラス	H5N1	77	北海道札幌市	4/8	ハシブトガラス	H5N1
24	岩手県久慈市	採卵鶏	2/8	オオハクチョウ	H5N1	78	北海道札幌市	4/9	ハシブトガラス	H5N1
25	北海道厚別町	採卵鶏	2/10	オジロワシ	H5N1	79	北海道札幌市	4/12	マゼツル	H5N1
26	岩手県久慈市	採卵鶏	2/11	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
27	岩手県久慈市	採卵鶏	2/13	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
28	北海道厚別町	採卵鶏	2/14	ハシブトガラス	H5N1	82	北海道札幌市	4/4	ハシブトガラス	H5N1
29	北海道根室市	採卵鶏	2/14	ハシブトガラス	H5N1	83	北海道札幌市	4/4	ハシブトガラス	H5N1
30	岩手県久慈市	採卵鶏	2/14	オオハクチョウ	H5N1	84	北海道厚別町	4/9	ハシブトガラス	H5N1
31	北海道利根町	採卵鶏	2/15	ハシブトガラス	H5N1	85	北海道厚別町	4/9	オジロワシ	H5N1
32	岩手県久慈市	採卵鶏	2/19	オオハクチョウ	H5N1	86	北海道厚別町	4/9	ハシブトガラス	H5N1
33	岩手県久慈市	採卵鶏	2/16	オオハクチョウ	H5N1	87	北海道厚別町	4/12	ハシブトガラス	H5N1
34	福島県二本松市	採卵鶏	2/18	マゼツル	H5	88	北海道札幌市	4/11	ハシブトガラス	H5N1
35	北海道根室市	採卵鶏	2/18	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
36	岩手県久慈市	採卵鶏	2/17	オオハクチョウ	H5N1	90	北海道札幌市	4/11	ハシブトガラス	H5
37	岩手県久慈市	採卵鶏	2/17	ハシブトガラス	H5N1	91	北海道厚別町	4/15	オジロワシ	H5
38	岩手県久慈市	採卵鶏	2/21	マゼツル	H5	92	北海道厚別町	4/18	ヒシクイ	H5
39	岩手県久慈市	採卵鶏	2/21	ハシブトガラス	H5N1	93	北海道厚別町	4/19	オジロワシ	H5
40	北海道津軽町	採卵鶏	2/19	ハシブトガラス	H5N1	94	秋田県大館市	4/19	ハシブトガラス	H5
41	岩手県久慈市	採卵鶏	2/21	オオハクチョウ	H5	95	北海道札幌市	4/15	オジロワシ	H5
42	岩手県久慈市	採卵鶏	2/22	ハシブトガラス	H5	96	北海道札幌市	4/20	ハシブトガラス	H5
43	岩手県久慈市	採卵鶏	2/22	オオハクチョウ	H5	97	北海道札幌市	4/20	マゼツル	H5N1
44	岩手県久慈市	採卵鶏	2/24	マゼツル	H5N1	98	北海道厚別町	4/22	ハシブトガラス	H5N1
45	岩手県久慈市	採卵鶏	2/24	ハシブトガラス	H5N1	99	北海道厚別町	4/28	オジロワシ	H5
46	岩手県久慈市	採卵鶏	2/25	H5	H5N1	100	北海道札幌市	4/28	ハシブトガラス	H5
47	北海道津軽町	採卵鶏	2/24	ハシブトガラス	H5N1	101	北海道厚別町	4/25	オジロワシ	H5
48	岩手県久慈市	採卵鶏	2/28	カルガモ	H5	102	北海道厚別町	4/29	H5	H5
49	岩手県久慈市	採卵鶏	3/1	ハシブトガラス	H5N1	103	北海道厚別町	4/18	オジロワシ	H5N1
50	北海道札内町	採卵鶏	3/1	ハシブトガラス	H5N1	104	北海道厚別町	5/6	オジロワシ	H5
51	北海道厚別町	採卵鶏	3/3	オジロワシ	H5N1	105	北海道厚別町	4/25	ハシブトガラス	H5N1
52	北海道根室市	採卵鶏	3/1	ハシブトガラス	H5N1	106	北海道厚別町	5/6	オジロワシ	H5
53	岩手県久慈市	採卵鶏	3/4	ハシブトガラス	H5N1	107	北海道厚別町	5/14	オジロワシ	H5N1
54	北海道北見市	採卵鶏	3/8	オオワシ	H5					

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

(農林水産省ホームページより抜粋)

アジアにおける高病原性及び低病原性鳥インフルエンザの発生状況



	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	
① インド	●▲	●	●	●	●									●	●▲	●	●	
② ネパール	●		●		●									●				
③ ミャンマー									●									
④ タイ																		
⑤ ラオス																		
⑥ カンボジア	●																	
⑦ ベトナム	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
⑧ マレーシア																		
⑨ 中国	▲			▲	▲	▲					▲		▲					
⑩ 香港	▲			▲	●	●							▲					
⑪ 台湾	●▲	●	●	●	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●
⑫ 韓国	●▲	●▲	●▲	●					▲	▲▲	●▲▲	●▲▲	●▲	●▲	●▲	●▲	●▲	●▲
⑬ モンゴル											▲		●▲▲	●▲▲	●▲▲	●▲▲	●▲▲	●▲
⑭ 日本	●▲	●▲	●▲								▲		●▲▲	●▲▲	●▲▲	●▲▲	●▲▲	●▲
⑮ アータン																		
⑯ ロシア	●▲		▲		▲	▲	▲	▲	●	●		▲	●	●	●	▲	▲	▲
⑰ インドネシア																		
⑱ スリランカ																		
⑳ 北朝鮮																		
㉑ ファイリピン																		

●○:家さん、▲△:野鳥、●▲:高病原性鳥インフルエンザ、○△:低病原性鳥インフルエンザ

2022年5月16日現在

OIEへの通報等を基に作成
 ※発生日、検体回収日に基づく
 ※野鳥の低病原性鳥インフルエンザについては、確認ができた韓国のみ記載