

鹿児島県で高病原性鳥インフルエンザの発生が確認されました！（国内9例目） 심각한警戒を！

鹿児島県では
今季2例目

【概要】

- ・鹿児島県南さつま市：肉用種鶏（約5,400羽）
- ・2月10日、鹿児島県は死亡羽数が増加している旨の通報を受け立入検査を実施。
- ・2月11日、国の遺伝子検査の結果、高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜であることを確認。
- ・疫学関連農場：鹿児島県南さつま市（1農場、約7,600羽）

令和5年度 国内における高病原性及び低病原性鳥インフルエンザ発生状況

MAFF
農林水産省

○野鳥 23都道府県101事例 ※詳細は環境省HP参照 <https://www.erv.go.jp/nature/dobutsu/bird/flu/>

都道府県	発生日	種名	病原性	畜種	都道府県	発生日	種名	病原性	畜種		
1	北海道釧路市	10/4	ハシブトガラス	HPAI	HSN1	51	岐阜県神戸町	11/18	カルカモ	HPAI	HSN1
2	北海道釧路市	10/18	ノスリ	HPAI	HSN1	52	鹿児島県出水市	12/4	環境記録(水)	HPAI	HSN1
3	北海道釧路市	10/26	オオハクチョウ	HPAI	HSN1	53	鹿児島県出水市	12/7	マナヅル	HPAI	HSN1
4	宮城県大崎市	10/27	ハシブトガラス	HPAI	HSN1	54	熊本県八代市	12/1	セウロカモメ	HPAI	HSN1
5	宮城県登米市	10/29	オオタカ	HPAI	HSN1	55	北海道釧路市	12/4	ハシブトガラス	HPAI	HSN1
6	北海道釧路市	10/25	タンチョウ	HPAI	HSN1	56	千葉県葛飾区	12/5	環境(カキ類)	HPAI	HSN1
7	北海道釧路市	10/31	オオハクチョウ	HPAI	HSN1	57	鳥取県湯梨浜町	12/2	環境(カキ類)	HPAI	HSN1
8	鹿児島県出水市	11/6	環境記録(水)	HPAI	HSN1	58	鹿児島県出水市	12/10	アベツル	HPAI	HSN1
9	鹿児島県出水市	11/11	オオナガモ	HPAI	HSN1	59	北海道釧路市	12/1	ハシブトガラス	HPAI	HSN1
10	鹿児島県出水市	11/12	ヒドリガモ	HPAI	HSN1	60	北海道釧路市	12/4	オオハクチョウ	HPAI	HSN1
11	北海道釧路市	11/6	タンチョウ	HPAI	HSN1	61	佐賀県佐賀市	12/6	ハヤブサ	HPAI	HSN1
12	岡山県総社市	11/9	ツミ	HPAI	HSN1	62	北海道釧路市	12/7	ハシブトガラス	HPAI	HSN1
13	北海道釧路市	11/6	ハクチョウ	HPAI	HSN1	63	茨城県取手市	12/7	キンクロハシロ	HPAI	HSN1
14	鹿児島県出水市	11/8	ヒドリガモ	HPAI	HSN1	64	鹿児島県出水市	12/12	マナヅル	HPAI	HSN1
15	北海道釧路市	11/10	マガモ	LPAI	HSN1	65	鹿児島県出水市	12/11	環境記録(水)	HPAI	HSN1
16	鹿児島県出水市	11/13	環境記録(水)	HPAI	HSN1	66	徳島県美波町	12/12	環境(カキ類)	HPAI	HSN1
17	岡山県倉敷市	11/13	オオナガモ	HPAI	HSN1	67	北海道釧路市	12/11	ハシブトガラス	HPAI	HSN1
18	千葉県鎌倉市	11/14	環境(カキ類)	HPAI	HSN1	68	長崎県諫早市	12/12	ヒドリガモ	HPAI	HSN1
19	鳥取県鳥取市	11/9	野鳥(カキ類)	HPAI	HSN1	69	北海道釧路市	12/12	オシロコシ	HPAI	HSN1
20	鹿児島県出水市	11/19	ヒドリガモ	HPAI	HSN1	70	北海道釧路市	12/13	ハシブトガラス	HPAI	HSN1
21	北海道中標津町	11/11	オオハクチョウ	HPAI	HSN1	71	鹿児島県出水市	12/18	マナヅル	HPAI	HSN1
22	北海道大樹町	11/13	オオハクチョウ	HPAI	HSN1	72	鹿児島県出水市	12/18	アベツル	HPAI	HSN1
23	北海道釧路市	11/14	タンチョウ	HPAI	HSN1	73	福岡県福岡市	12/16	ハシブトガラス	HPAI	HSN1
24	宮城県多賀城市	11/18	オオハクチョウ	HPAI	HSN1	74	宮城県大崎市	12/19	ハシブトガラス	HPAI	HSN1
25	鹿児島県出水市	11/20	環境記録(水)	HPAI	HSN1	75	鹿児島県出水市	12/18	環境記録(水)	HPAI	HSN1
26	香川県東かがわ市	11/21	ヒドリガモ	HPAI	HSN1	76	鹿児島県出水市	12/21	アベツル	HPAI	HSN1
27	宮城県宮城町	11/21	ハヤブサ	HPAI	HSN1	77	北海道釧路市	12/13	ハシブトガラス	HPAI	HSN1
28	北海道札幌市	11/24	ハシブトガラス	HPAI	HSN1	78	鹿児島県出水市	12/14	環境記録(水)	HPAI	HSN1
29	鹿児島県出水市	11/24	コガモ	HPAI	HSN1	79	北海道釧路市	12/19	ハシブトガラス	HPAI	HSN1
30	北海道紋別町	11/17	ヒドリガモ	HPAI	HSN1	80	高知県高知市	12/20	ヒドリガモ	HPAI	HSN1
31	北海道釧路市	11/19	オオハクチョウ	HPAI	HSN1	81	鹿児島県出水市	12/23	アベツル	HPAI	HSN1
32	北海道釧路市	11/19	オオハクチョウ	HPAI	HSN1	82	鹿児島県出水市	12/25	環境記録(水)	HPAI	HSN1
33	北海道釧路市	11/19	オオハクチョウ	HPAI	HSN1	83	神奈川県横浜市長谷区	12/28	ツクシ	HPAI	HSN1
34	北海道釧路市	11/20	オオハクチョウ	HPAI	HSN1	84	北海道釧路市	1/8	オオハクチョウ	HPAI	HSN1
35	岡山県倉敷市	11/21	ヒドリガモ	HPAI	HSN1	85	北海道札幌市	1/8	ハシブトガラス	HPAI	HSN1
36	北海道釧路市	11/21	オオハクチョウ	HPAI	HSN1	86	北海道札幌市	1/9	ハシブトガラス	HPAI	HSN1
37	北海道釧路市	11/22	ハシブトガラス	HPAI	HSN1	87	鹿児島県出水市	1/15	オオタカ	HPAI	HSN1
38	宮城県多賀城市	11/23	オオハクチョウ	HPAI	HSN1	88	北海道札幌市	1/15	カラス	HPAI	HSN1
39	北海道中標津町	11/23	オオハクチョウ	HPAI	HSN1	89	北海道札幌市	1/12	ハシブトガラス	HPAI	HSN1
40	北海道釧路市	11/24	オオハクチョウ	HPAI	HSN1	90	北海道札幌市	1/13	オシロコシ	HPAI	HSN1
41	鹿児島県出水市	11/27	環境記録(水)	HPAI	HSN1	91	熊本県宇市市	1/17	ハヤブサ	HPAI	HSN1
42	鹿児島県出水市	11/28	アベツル	HPAI	HSN1	92	北海道釧路市	1/18	ハシブトガラス	HPAI	HSN1
43	北海道釧路市	11/26	クマタカ	HPAI	HSN1	93	北海道札幌市	1/17	ハシブトガラス	HPAI	HSN1
44	東京都千代田区	11/28	ノスリ	HPAI	HSN1	94	北海道札幌市	1/18	ハシブトガラス	HPAI	HSN1
45	北海道釧路市	11/28	ハシブトガラス	HPAI	HSN1	95	熊本県熊本市	1/23	ハシブトガラス	HPAI	HSN1
46	佐賀県佐賀市	11/25	ハシブトガラス	HPAI	HSN1	96	北海道札幌市	1/22	ハシブトガラス	HPAI	HSN1
47	北海道中標津町	11/25	オオハクチョウ	HPAI	HSN1	97	北海道札幌市	1/26	ハシブトガラス	HPAI	HSN1
48	新潟県新潟市	11/28	コノハシロ	HPAI	HSN1	98	北海道釧路市	1/26	ハシブトガラス	HPAI	HSN1
49	北海道釧路市	11/29	ハシブトガラス	HPAI	HSN1	99	北海道釧路市	1/27	オオハクチョウ	HPAI	HSN1
50	宮城県白河市	11/30	オオナガモ	HPAI	HSN1	100	北海道釧路市	1/30	ハシブトガラス	HPAI	HSN1
						101	北海道釧路市	2/1	ハシブトガラス	HPAI	HSN1

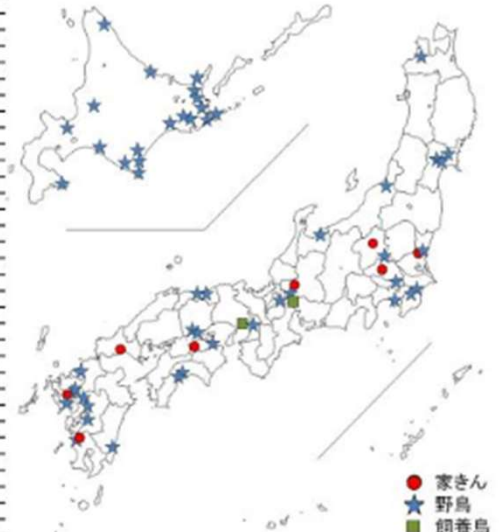
○家さん 8県8事例 (令和6年2月9日時点)

都道府県	発生日	種名	病原性	畜種
1	佐賀県佐賀市	11/25	採卵鶏	4万羽 HSN1
2	茨城県笠間市	11/27	採卵鶏	7.2万羽 HSN1
3	埼玉県毛呂山町	11/30	採卵鶏	4.5万羽 HSN1
4	鹿児島県出水市	12/3	採卵鶏	2.3万羽 HSN1
5	鹿児島県山形町	1/1	採卵鶏	26万羽 HSN1
6	岐阜県山田町	1/5	肉用鶏	5万羽 HSN1
7	山口県防府市	1/27	採卵鶏等	23羽 HSN1
8	香川県三豊市	2/6	採卵鶏	7万羽 H5

○飼養鳥 2県2事例

都道府県	発生日	種名	病原性	畜種
1	岐阜県海津市	11/23	タカ科	HPAI HSN1
2	兵庫県神戸市	12/14	モモアカノズリ	HPAI HSN1

※ HPAI: 高病原性鳥インフルエンザ
LPAI: 低病原性鳥インフルエンザ



異常をみつけた場合には直ちに山梨県東部家畜保健衛生所まで

電話・・・055-262-3166 FAX・・・055-262-3108

夜間、土日・休日の連絡は・・・090-5535-8005・090-5544-7868