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(令和6年5月20日時点) 農林水産省

MAFF

〇野鳥 28都道府県156事例 ※詳細は環境省HP参照 https://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/

_		—		• •									-	
	検体回収場所	検体回収日	種名	病原性	亜型		検体回収場所	検体回収日	種名	病原性	亜型		検体回収場所	検体回収
1	北海道美唄市	10/4	ハシブトガラス	HPAI	H5N1	51	岐阜県神戸町	11/18	カルガモ	HPAI	H5N1	101	北海道函館市	2/1
2	北海道釧路市	10/18	ノスリ	HPAI	H5N1	52	鹿児島県出水市	12/4	環境試料(水)	HPAI	H5N1	102	北海道札幌市	2/5
3	北海道釧路市	10/26	オオハクチョウ	HPAI	H5N1	53	鹿児島県出水市	12/7	マナヅル	HPAI	H5N1	103	北海道札幌市	2/6
4	宮城県大崎市	10/27	ハシブトガラス	HPAI	H5N1	54	熊本県八代市	12/1	セグロカモメ	HPAI	H5N1	101	小产法书相士	2/7
5	宮城県登米市	10/29	オオタカ	HPAI	H5N1	55	北海道釧路市	12/4	ハシブトガラス	HPAI	H5N1	104	北海道札幌市	2/1
6	北海道別海町	10/25	タンチョウ	HPAI	H5N1	56	千葉県長柄町	12/5	糞便(カモ類)	HPAI	H5N1	105	岩手県久慈市	2/8
7	北海道厚岸町	10/31	オオハクチョウ	HPAI	H5N1	57	鳥取県湯梨浜町	12/2	糞便(カモ類)	HPAI	H5N1	106	大阪府堺市	2/13
8	鹿児島県出水市	11/6	環境試料(水)	HPAI	H5N1	58	鹿児島県出水市	12/10	ナベヅル	HPAI	H5N1	107	石川県羽咋市	2/13
9	鹿児島県出水市	11/11	オナガガモ	HPAI	H5N1	59	北海道根室市	12/1	ハシブトガラス	HPAI	H5N1	108	北海道札幌市	2/9
10	鹿児島県出水市	11/12	ヒドリガモ	HPAI	H5N1	60	北海道別海町	12/4	オオハクチョウ	HPAI	H5N1	109	北海道札幌市	2/10
11	北海道標津町	11/6	タンチョウ	HPAI	H5N1	61	佐賀県佐賀市	12/6	ハヤブサ	HPAI	H5N6	110	北海道札幌市	2/13
12	岡山県総社市	11/9	ツミ	HPAI	H5N1	62	北海道釧路町	12/7	ハシブトガラス	HPAI	H5N1	111	北海道釧路市	1/6
13	北海道別海町	11/6	ハクチョウ	HPAI	H5N1	63	茨城県那珂市	12/7	キンクロハジロ	HPAI	H5N1	112	大阪府堺市	2/14
14	鹿児島県出水市	11/8	ヒドリガモ	HPAI	H5N1	64	鹿児島県出水市	12/12	マナヅル	HPAI	H5N1	113	大阪府堺市	2/15
_	北海道釧路市	11/10	マガモ	LPAI	H5N3	65	鹿児島県出水市	12/11	環境試料(水)	HPAI	H5N1	114	大阪府堺市	2/19
15	鹿児島県出水市	11/13	環境試料(水)	HPAI	H5N1	66	滋賀県米原市	12/12	糞便(カモ類)	HPAI	H5N1	115	北海道札幌市	2/19
16	岡山県倉敷市	11/13	オナガガモ	HPAI	H5N1	67	北海道えりも町	12/11	ハシブトガラス	HPAI	H5N1	116	愛知県常滑市	2/20
17	千葉県東金市	11/14	糞便(カモ類)	HPAI	H5N1	68	長崎県諫早市	12/12	ヒドリガモ	HPAI	H5N1	117	北海道日高町	2/19
18	鳥取県鳥取市	11/9	野鳥糞便	HPAI	H5N1	69	北海道広尾町	12/12	オジロワシ	HPAI	H5N1	118	大阪府堺市	2/26
19	鹿児島県出水市	11/19	ヒドリガモ	HPAI	H5N1	70	北海道えりも町	12/13	ハシブトガラス	HPAI	H5N1	119	北海道札幌市	2/26
20	北海道中標津町	11/11	オオハクチョウ	HPAI	H5N1	71	鹿児島県出水市	12/18	マナヅル	HPAI	H5N1	120	岩手県大船渡市	2/28
21	北海道大樹町	11/13	オオハクチョウ	HPAI	H5N1	72	鹿児島県出水市	12/18	ナベヅル	HPAI	H5N1	121	岩手県大船渡市	2/29
22	北海道標茶町	11/14	タンチョウ	HPAI	H5N1	73	福岡県福岡市	12/16	ハマシギ	HPAI	H5N1	122	岩手県大船渡市	3/1
23	北海道別海町	11/15	タンチョウ	HPAI	H5N1	74	青森県五所川原市	12/19	ハシブトガラス	HPAI	H5N1	123	岩手県大船渡市	3/2
24	宮城県多賀城市	11/18	オオハクチョウ	HPAI	H5N1	75	鹿児島県出水市	12/13	環境試料(水)	HPAI	H5N1	124	岩手県大船渡市	3/3
25	鹿児島県出水市	11/20	環境試料(水)	HPAI	H5N1	76	鹿児島県出水市	12/10	ナベヅル	HPAI	H5N1	125	岩手県大船渡市	3/4
26	香川県東かがわ市	11/21	ヒドリガモ	HPAI	H5N1	77	大阪府大阪市	12/13	ハシブトガラス	HPAI	H5N1	126	大阪府堺市	3/4
27	高知県高知市	11/21	ハヤブサ	HPAI	H5N1	78	鹿児島県出水市	12/14	環境試料(ハエ)	HPAI	H5N1	127	新潟県新潟市	3/4
28	北海道札幌市	11/24	ハシブトガラス	HPAI	H5N1	79	北海道えりも町	12/14	ハシブトガラス	HPAI	H5N5	128	岩手県大船渡市	3/5
29	鹿児島県出水市	11/24	コガモ	HPAI	H5N1	80	高知県土佐市	12/20	ヒドリガモ	HPAI	H5N1	129	岩手県大船渡市	3/6
30	北海道浜頓別町	11/17	ヒドリガモ	HPAI	H5N1	81	鹿児島県出水市	12/23	ナベヅル	HPAI	H5N1	130	岩手県大船渡市	3/8
31	北海道別海町	11/17	オオハクチョウ	HPAI	H5N1	82	鹿児島県出水市	12/25	環境試料(水)	HPAI	H5N1	131	岩手県大船渡市	3/8
32	北海道厚岸町	11/19	オオハクチョウ	HPAI	H5N1	83	神奈川県横須賀市	12/28	ワクロウ	HPAI	H5N1	132	岩手県大船渡市	3/9
33	北海道浮岸町	11/19	オオハクチョウ	HPAI	H5N1	84	北海道浜中町	1/8	オオハクチョウ	HPAI	H5N1	133	岩手県大船渡市	3/11
34	北海道標茶町	11/19	オオハクチョウ	HPAI	H5N1	85	北海道札幌市	1/8	ハシブトガラス	HPAI	H5N5	134	岩手県大船渡市	3/12
35	富山県魚津市	11/21	ヒドリガモ	HPAI	H5N1	86	北海道札幌市	1/9	ハシブトガラス	HPAI	H5N5	135	岩手県大船渡市	3/13
36				HPAI	H5N1	87				HPAI	H5N1	136	北海道釧路市	3/11
37	北海道湧別町 北海道標津町	11/21	オオハクチョウ	HPAI	H5N1	88	群馬県太田市	1/15	オオタカ カラス	HPAI	H5N5	137	広島県北広島町	3/12
_			ハシブトガラス			_	北海道札幌市					138	北海道札幌市	3/17
38	宮城県多賀城市	11/23	オオハクチョウ	HPAI	H5N1	89	北海道札幌市	1/12	ハシブトガラス	HPAI	H5N1	139	北海道深川市	3/15
39	北海道むかわ町	11/22	オオハクチョウ	HPAI	H5N1	90	北海道浦河町	1/11	オジロワシ	HPAI	H5N1	140	広島県北広島町	3/16
40	北海道標茶町	11/24	オオハクチョウ	HPAI	H5N1	91	熊本県玉名市	1/17	ハヤブサ	HPAI	H5N5	141	岩手県大船渡市	3/19
41	鹿児島県出水市	11/27	環境試料(水)	HPAI	H5N1	92	北海道釧路市	1/18	ハシブトガラス	HPAI	H5N5	142	北海道江別市	3/22
42	鹿児島県出水市	11/28	ナベヅル	HPAI	H5N1	93	北海道札幌市	1/17	ハシブトガラス	HPAI	H5N1	143	北海道網走市	3/23
43	北海道斜里町	11/26	クマタカ	HPAI	H5N1	94	北海道札幌市	1/18	ハシボソガラス	HPAI	H5N1	144	北海道札幌市	3/25
44	東京都千代田区	11/28	ノスリ	HPAI	H5N1	95	熊本県熊本市	1/23	ハシブトガラス	HPAI	H5N5	145	北海道札幌市	3/28
45	北海道函館市	11/28	ハシブトガラス	HPAI	H5N1	96	北道札幌市	1/22	ハシブトガラス	HPAI	H5N1	146	広島県北広島町	4/4
46	佐賀県鹿島市	11/25	ハシブトガラス	HPAI	H5N1	97	北海道札幌市	1/26	ハシボソガラス	HPAI	H5N1		栃木県那須塩原市	4/4
47	北海道中標津町	11/25	オオハクチョウ	HPAI	H5N1	98	北海道函館市	1/26	ハシブトガラス	HPAI	H5N1	148	北海道札幌市	4/8
48	新潟県新発田市	11/28	コハクチョウ	HPAI	H5N1	99	北海道浜中町	1/27	オオハクチョウ	HPAI	H5N1	148	工海追札幌市 北海道札幌市	4/10
49	北海道根室市	11/29	ハシブトガラス	HPAI	H5N1	100	北海道函館市	1/30	ハシブトガラス	HPAI	H5N1	150	北海道札幌市	4/10
50	宮崎県日南市	11/30	オナガガモ	HPAI	H5N1							100	41/#坦札恍巾	4/11

	検体回収場所	検体回収日	種名	病原性	亜型
151	北海道平取町	4/11	クマタカ	HPAI	H5N1
152	北海道札幌市	4/12	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
153	北海道羽幌町	4/17	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
154	北海道札幌市	4/22	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
155	北海道札幌市	4/26	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
156	北海道札幌市	4/30	ハシブトガラス	HPAI	H5N5

○家きん 10県11事例

種名

ハシブトガラス

ハシブトガラス

ハシブトガラス

ハシブトガラス

ハシブトガラス

カラス ハシブトガラス

ハシブトガラス オジロワシ

ハシブトガラス ハシブトガラス ハシブトガラス ハシブトガラス

> ホシハジロ クマタカ

ハシブトガラス ハシブトガラス

ハシブトガラス

ハシブトガラス

ハシブトガラス ハシブトガラス

ハシブトガラス

ハシブトガラス

ハシブトガラス

ノスリ ハシブトガラス

ハシブトガラス ハシブトガラス ハシブトガラス ハシブトガラス

ハシブトガラス

ハシブトガラス

ハシブトガラス

カケス

ハシブトガラス

ハシブトガラス

ハヤブサ

ハシボソガラス

ハシブトガラス

ハシブトガラス

オジロワシ

ハシブトガラス

ハシブトガラス

ハシボソガラス

フクロウ

ハシブトガラス

ハシブトガラス

ハシブトガラス

ハシブトガラス HPAI

病原性 亜型

HPAI

H5N1

H5N5

H5N5

H5N5 H5N1

H5N1

H5N1

H5N5

H5N1

H5N5

H5N1

H5N1

H5N5

H5N5

H5N5

H5N5

H5N5

H5N1

H5N5

H5N5

H5N1

H5N1

H5N1

H5N1

H5N1

H5N1

H5N5

H5N1

H5N1

H5N5

H5N1

H5N1

H5N1

H5N1

	地域	疑似患畜判定日	用途	羽数(約)	亜型
1	佐賀県鹿島市	11/25	採卵鶏	4万羽	H5N1
2	茨城県笠間市	11/27	採卵鶏	7.2万羽	H5N1
3	埼玉県毛呂山町	11/30	採卵鶏	4.5万羽	H5N1
4	鹿児島県出水市	12/3	採卵鶏	2.3万羽	H5N1
5	群馬県高山村	1/1	採卵鶏	36万羽	H5N1
6	岐阜県山県市	1/5	肉用鶏	5万羽	H5N1
7	山口県防府市	1/27	採卵鶏等	23羽	H5N1
8	香川県三豊市	2/6	採卵鶏	7万羽	H5N1
9	鹿児島県南さつま市	2/11	肉用鶏	5400羽	H5N6
10	広島県北広島町	3/12	採卵鶏	8万羽	H5N1
11	千葉県富里市	4/29	採卵鶏	6.3万羽	H5N1

〇飼養鳥 2県2事例

	検体回収場所	検体回収日	種名	病原性	亜型
1	岐阜県海津市	11/23	タカ科	HPAI	H5N1
2	丘庫県袖戸市	12/14	モモアカノスリ	HPAI	H5N1

※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サ

