

令和7-8年シーズンの野鳥における鳥インフルエンザ発生状況

令和8年2月3日現在

○例目	回収日	種名	回収・採取場所	回収羽数 (羽) 検体数 (検体)	簡易検査		遺伝子検査・ウイルス分離検査					野鳥監視重点区域		備考
					結果	結果 判明日	HA亜型	病原性	結果判明日	最終判定 (羽数・検体)		指定日	解除日	
1例目	11/3	環境試料(水)	出水市荒崎・東干拓	14	—	—	H5亜型	H5N1高病原性	11/7	H5N1高病原性	7	11/7	2/2	荒崎7検体
2例目	11/3	環境試料(水)	出水市内	10	—	—	H5亜型	H5N1高病原性	11/7	H5N1高病原性	1	11/7	2/2	江内地区1検体
3例目	11/10	環境試料(水)	出水市荒崎・東干拓	14	—	—	H5亜型	H5N1高病原性	11/14	H5N1高病原性	1	11/14	2/2	荒崎1検体
4例目	11/10	環境試料(水)	出水市内	10	—	—	H5亜型	H5N1高病原性	11/14	H5N1高病原性	1	11/14	2/2	江内地区1検体
5例目	11/10	ナベヅル	出水市東干拓	1	陰性	11/11	H5亜型	H5N1高病原性	11/14	H5N1高病原性	1	11/14	2/2	
6例目	11/12	ヒドリガモ	鹿屋市白崎町	1	陰性	11/12	H5亜型	H5N1高病原性	11/17	H5N1高病原性	1	11/17	12/10	
7例目	11/16	ナベヅル	出水市東干拓	1	—	—	H5亜型	H5N1高病原性	11/20	H5N1高病原性	1	11/20	2/2	
8例目	11/17	環境試料(水)	出水市荒崎・東干拓	14	—	—	H5亜型	H5N1高病原性	11/21	H5N1高病原性	2	11/21	2/2	東干拓2検体
	11/17	環境試料(水)	出水市内	10	—	—	—	—	—	—	—			
9例目	11/18	ナベヅル	出水市東干拓	1	—	—	H5亜型	H5N1高病原性	11/24	H5N1高病原性	1	11/24	2/2	
10例目	11/19	ナベヅル	出水市荒崎	1	—	—	H5亜型	H5N1高病原性	11/24	H5N1高病原性	1	11/24	2/2	
11例目	11/20	ナベヅル	出水市荒崎	1	—	—	H5亜型	H5N1高病原性	11/26	H5N1高病原性	1	11/26	2/2	
	11/20	オオタカ	薩摩川内市東郷町	1	—	—	—	—	—	—	—			
	11/20	カイツブリ	鹿屋市名貴町	1	—	—	—	—	—	—	—			
12例目	11/21	ナベヅル	出水市東干拓	1	—	—	H5亜型	H5N1高病原性	11/27	H5N1高病原性	1	11/27	2/2	
	11/21	オオタカ	肝属郡錦江町馬場	1	—	—	—	—	—	—	—			
	11/21	ハヤブサ	奄美市笠利町佐仁	1	—	—	—	—	—	—	—			
	11/22	ソウシチョウ	肝属郡肝付町前田	5	—	—	—	—	—	—	—			
13例目	11/24	環境試料(水)	出水市荒崎・東干拓	14	—	—	H5亜型	H5N1高病原性	11/28	H5N1高病原性	5	11/28	2/2	荒崎5検体
	11/24	環境試料(水)	出水市内	10	—	—	—	—	—	—	—			
	11/25	ソウシチョウ	肝属郡肝付町前田	2	—	—	—	—	—	—	—			
14例目	11/26	ナベヅル	出水市荒崎	1	—	—	H5亜型	H5N1高病原性	12/4	H5N1高病原性	1	12/4	2/2	
15例目	11/26	マナヅル	出水市荒崎	1	—	—	H5亜型	H5N1高病原性	12/4	H5N1高病原性	1	12/4	2/2	
16例目	11/30	ナベヅル	出水市荒崎	1	—	—	H5亜型	H5N1高病原性	12/5	H5N1高病原性	1	12/5	2/2	
17例目	12/1	環境試料(水)	出水市荒崎・東干拓	14	—	—	H5亜型	H5N1高病原性	12/5	H5N1高病原性	2	12/5	2/2	荒崎2検体
	12/1	環境試料(水)	出水市内	10	—	—	—	—	—	—	—			
18例目	12/3	ナベヅル	出水市東干拓	1	—	—	H5亜型	H5N1高病原性	12/6	H5N1高病原性	1	12/6	2/2	
	12/3	マガモ	薩摩川内市陽成町	1	—	—	—	—	—	—	—			
	12/3	ノスリ	熊毛郡中種子町納官	1	—	—	—	—	—	—	—			
	12/4	ナベヅル	出水市荒崎	1	—	—	—	—	—	—	—			
	12/5	ナベヅル	出水市荒崎	1	—	—	—	—	—	—	—			検査不能
	12/6	ナベヅル	出水市荒崎	1	—	—	—	—	—	—	—			
	12/6	マナヅル	出水市野田町	1	—	—	—	—	—	—	—			
	12/6	ナベヅル	出水市荒崎	1	—	—	—	—	—	—	—			検査不能
19例目	12/7	ナベヅル	出水市東干拓	1	—	—	H5亜型	H5N1高病原性	12/10	H5N1高病原性	1	12/10	2/2	
20例目	12/8	環境試料(水)	出水市内	10	—	—	H5亜型	H5亜型高病原性	12/10	H5亜型高病原性	1	12/10	2/2	東干拓1検体
21例目	12/8	環境試料(水)	出水市荒崎・東干拓	14	—	—	H5亜型	H5N1高病原性	12/12	H5N1高病原性	1	12/12	2/2	荒崎1検体

令和8年2月3日現在

[illegible]

令和7-8年シーズンの野鳥における鳥インフルエンザ発生状況

令和8年2月3日現在

○例目	回収日	種名	回収・採取場所	回収羽数 (羽) 検体数 (検体)	簡易検査		遺伝子検査・ウイルス分離検査					野鳥監視重点区域		備考
					結果	結果 判明日	HA亜型	病原性	結果判明日	最終判定 (羽数・検体)		指定日	解除日	
	1/19	環境試料(水)	出水市荒崎・東干拓	14	－	－	－	－	－	－	－			
	1/19	環境試料(水)	出水市内	10	－	－	－	－	－	－	－			
	1/26	マガモ	薩摩川内市東郷町	1	－	－	－	－	－	－	－			
	1/26	ナベヅル	出水市荒崎	1	－	－	－	－	－	－	－			
	1/28	クロツラヘラサギ	鹿屋市白崎町	1	－	－	－	－	－	－	－			
	1/29	ナベヅル	出水市荒崎	1	－	－	－	－	－	－	－			
合計	25例			61羽 288検体							13羽 25検体			

【家きん関連】

○例目	場所	検体情報	簡易検査陽性 結果判明日	PCR検査 による 疑似患者 確定日	野鳥監視重点区域			備考
					指定日	防疫措置 完了日 (消毒終了)	解除日	