

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7年12月5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)		野鳥監視重点区域		
												指定日	解除予定日	
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	12/29	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	12/29	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	12/29	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	12/29	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	12/29	
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	12/29	
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	12/29	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	12/29	
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	12/29	
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	12/29	
	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	12/29	
	11/21	オオタカ	肝属郡錦江町馬場	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	12/29	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	12/29	
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	12/29	
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	12/29	
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	12/29	荒崎2検体
	12/1	環境試料(水)	出水市内	10	－	－	－	－	－	－	－			
	12/3	マガモ	薩摩川内市陽成町	1	－	－	－	－	－	－	－			
合計	17例			21羽 120検体							10羽 19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	