

令和5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6年3月12日現在

野鳥 ○例目	回収日	種名	回収場所	回収羽数 (羽) 採取箇所数 (箇所) 検体数 (検体)	簡易検査		遺伝子検査				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・箇所)	指定日	解除日	
1例目	11/6	環境試料(水)	出水市荒崎・東干拓	14	-	-	H5A型	H5N1高病原性	11/10	H5N1高病原性 (6箇所)	11/10	1/22解除	荒崎6箇所
	11/7	ヒドリガモ	出水市高尾野町江内	1	-	-	-	-	-	-			
4例目	11/8	ヒドリガモ	出水市東干拓	1	-	-	H5A型	H5N1高病原性	11/16	H5N1高病原性	11/13	1/22	
2例目	11/11	オナガガモ	出水市東干拓	1	-	-	H5A型	H5N1高病原性	11/14	H5N1高病原性	11/13	1/22	
3例目	11/12	ヒドリガモ	出水市東干拓	1	-	-	H5A型	H5N1高病原性	11/14	H5N1高病原性	11/13	1/22	
5例目	11/13	環境試料(水)	出水市荒崎・東干拓	14	-	-	H5A型	H5N1高病原性	11/17	H5N1高病原性 (3箇所)	11/17	1/22	荒崎3箇所
	11/13	ナベヅル	出水市荒崎	1	-	-	-	-	-	-			
6例目	11/19	ヒドリガモ	出水市東干拓	1	陽性	11/20	H5A型	H5N1高病原性	11/21	H5N1高病原性	11/20	1/22	
7例目	11/20	環境試料(水)	出水市荒崎・東干拓	14	-	-	H5A型	H5N1高病原性	11/24	H5N1高病原性 (2箇所)	11/24	1/22	荒崎2箇所
	11/23	ナベヅル	出水市荒崎	1	-	-	-	-	-	-			
8例目	11/24	コガモ	出水市高尾野町下水流	1	陽性	11/27	H5A型	H5N1高病原性	11/28	H5N1高病原性	11/27	1/22	
9例目	11/27	環境試料(水)	出水市荒崎・東干拓	14	-	-	H5A型	H5N1高病原性	12/1	H5N1高病原性 (2箇所)	12/1	1/22	荒崎2箇所
10例目	11/28	ナベヅル	出水市東干拓	3	-	-	H5A型	H5N1高病原性	12/1	H5N1高病原性 (1羽)	12/1	1/22	
11例目	12/4	環境試料(水)	出水市荒崎・東干拓	14	-	-	H5A型	H5N1高病原性	12/8	H5N1高病原性 (4箇所)	12/8	1/22	荒崎4箇所
	12/7	ナベヅル	出水市東干拓	1	-	-	-	-	-	-			
12例目	12/7	マナヅル	出水市東干拓	1	-	-	H5A型	H5N1高病原性	12/9	H5N1高病原性	12/8	1/22	
	12/9	ナベヅル	出水市荒崎	1	-	-	-	-	-	-			
13例目	12/10	ナベヅル	出水市荒崎	1	陽性	12/10	H5A型	H5N1高病原性	12/12	H5N1高病原性	12/10	1/22	
15例目	12/11	環境試料(水)	出水市荒崎・東干拓	14	-	-	H5A型	H5N1高病原性	12/15	H5N1高病原性 (2箇所)	12/15	1/22	荒崎2箇所
14例目	12/12	マナヅル	出水市荒崎	1	陽性	12/12	H5A型	H5N1高病原性	12/14	H5N1高病原性	12/12	1/22	
		ナベヅル	出水市荒崎	1	-	-	-	-	-	-			
	12/13	ナベヅル	出水市東干拓	1	-	-	-	-	-	-			
20例目	12/14	環境試料(ハエ)	出水市	252	-	-	H5A型	H5N1高病原性	12/26	H5N1高病原性 (1検体)	12/26	1/22	荒崎1検体 オオクロバエ 九州大学採取
16例目	12/15	マナヅル	出水市荒崎	1	陽性	12/18	H5A型	H5N1高病原性	12/20	H5N1高病原性	12/18	1/22	
17例目	12/16	ナベヅル	出水市荒崎	1	-	-	H5A型	H5N1高病原性	12/20	H5N1高病原性	12/20	1/22	
18例目	12/18	環境試料(水)	出水市荒崎・東干拓	14	-	-	H5A型	H5N1高病原性	12/22	H5N1高病原性 (2箇所)	12/22	1/22	荒崎2箇所
		ナベヅル	出水市荒崎	2	-	-	-	-	-	-			
19例目	12/21	ナベヅル	出水市荒崎	1	陽性	12/21	H5A型	H5N1高病原性	12/23	H5N1高病原性	12/21	1/22	
21例目	12/23	ナベヅル	出水市東干拓	1	陽性	12/25	H5A型	H5N1高病原性	12/27	H5N1高病原性	12/23	1/22	
	12/24	ナベヅル	出水市荒崎	1	-	-	-	-	-	-			
22例目	12/25	環境試料(水)	出水市荒崎・東干拓	14	-	-	H5A型	H5N1高病原性	12/30	H5N1高病原性 (1箇所)	12/30	1/22	荒崎1箇所
	12/26	オナガガモ	出水市荒崎	1	-	-	-	-	-	-			
	12/27	ナベヅル	出水市荒崎	1	-	-	-	-	-	-			
	12/28	ナベヅル	出水市荒崎	1	-	-	-	-	-	-			
	1/8	環境試料(水)	出水市荒崎・東干拓	14	-	-	-	-	-	-			
	1/14	ナベヅル	出水市東干拓	2	-	-	-	-	-	-			
	1/15	環境試料(水)	出水市荒崎・東干拓	14	-	-	-	-	-	-			
	1/16	ナベヅル	出水市東干拓	1	-	-	-	-	-	-			
	1/19	ナベヅル	出水市荒崎	1	-	-	-	-	-	-			
	1/22	環境試料(水)	出水市荒崎・東干拓	14	-	-	-	-	-	-			
	1/24	マナヅル	出水市荘	1	-	-	-	-	-	-			
	1/29	環境試料(水)	出水市荒崎・東干拓	14	-	-	-	-	-	-			

令和5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6年3月12日現在

野鳥 ○例目	回収日	種名	回収場所	回収羽数 (羽) 採取箇所数 (箇所) 検体数 (検体)	簡易検査		遺伝子検査				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・箇所)	指定日	解除日	
	2/5	環境試料(水)	出水市荒崎・東干拓	14	-	-	-	-	-	-			
	2/5	カナダヅル	出水市東干拓	1	-	-	-	-	-	-			
	2/8	ナベヅル	出水市荒崎	1	-	-	-	-	-	-			
	2/12	環境試料(水)	出水市荒崎・東干拓	14	-	-	-	-	-	-			
	2/13	ナベヅル	出水市荒崎	1	-	-	-	-	-	-			
	2/15	ナベヅル	出水市荒崎	1	-	-	-	-	-	-			
	2/19	ナベヅル	出水市荒崎	1	-	-	-	-	-	-			
	2/19	環境試料(水)	出水市荒崎・東干拓	14	-	-	-	-	-	-			
	2/20	ナベヅル	出水市東干拓	1	-	-	-	-	-	-			
	2/21	マガモ	出水市米ノ津町	1	-	-	-	-	-	-			
	2/26	環境試料(水)	出水市荒崎・東干拓	14	-	-	-	-	-	-			
	3/3	ナベヅル	出水市荒崎	1	-	-	-	-	-	-			
合計	22例目			41羽 226箇所 252検体						13羽 22箇所 1検体			

【家きん関連】

家きん ○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	
1例目	出水市	採卵鶏	12/2	12/3	12/3	12/4	1/22	
2例目	南さつま市	肉用鶏	2/10	2/11	2/11	2/12	3/11	