

令和6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12月20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	解除予定日		
1例目	11/4	環境試料(水)	出水市荒崎・東干拓	16	—	—	H5亜型	H5N1高病原性	11/8	H5N1高病原性	4	11/8	1/14	荒崎4検体
2例目	11/11	環境試料(水)	出水市荒崎・東干拓	16	—	—	H5亜型	H5N1高病原性	11/20	H5N1高病原性	8	11/18	1/14	荒崎3検体 東干拓5検体
	11/13	ナベヅル	出水市荒崎	1	—	—	—	—	—	—	—			検査不能
	11/14	ナベヅル	出水市荒崎	1	—	—	—	—	—	—	—			検査不能
3例目	11/16	ナベヅル	出水市東干拓	1	陽性	11/17	H5亜型	H5N1高病原性	11/20	H5N1高病原性	1	11/18	1/14	
4例目	11/17	ナベヅル	出水市荒崎	2	陽性	11/17	H5亜型	H5N1高病原性	11/20	H5N1高病原性	2	11/18	1/14	
5例目	11/17	ヒドリガモ	出水市東干拓	1	陽性	11/18	H5亜型	H5N1高病原性	11/20	H5N1高病原性	1	11/18	1/14	
6例目	11/18	ナベヅル	出水市荒崎	2	陽性	11/18	H5亜型	H5N1高病原性	11/22	H5N1高病原性	2	11/18	1/14	
8例目	11/18	ナベヅル	出水市東干拓	1	陽性	11/20	H5亜型	H5N1高病原性	11/26	H5N1高病原性	1	11/20	1/14	
7例目	11/18	環境試料(水)	出水市荒崎・東干拓	16	—	—	H5亜型	H5N1高病原性	11/26	H5N1高病原性	2	11/26	1/14	荒崎2検体
9例目	11/19	ナベヅル	出水市荒崎	3	陽性	11/20	H5亜型	H5N1高病原性	11/26	H5N1高病原性	3	11/20	1/14	
	11/19	ナベヅル	出水市高尾野町江内	1	陽性	11/20	H5亜型	H5N1高病原性	11/26	H5N1高病原性	1	11/20	1/14	
	11/19	ナベヅル	出水市東干拓	1	陽性	11/24	H5亜型	H5N1高病原性	11/29	H5N1高病原性	1	11/24	1/14	
10例目	11/20	ナベヅル	出水市東干拓	4	陽性	11/20	H5亜型	H5N1高病原性	11/26	H5N1高病原性	4	11/20	1/14	
	11/20	ナベヅル	出水市荒崎	1	陽性	11/20	H5亜型	H5N1高病原性	11/26	H5N1高病原性	1	11/20	1/14	
	11/20	ナベヅル	出水市東干拓	1	陰性	11/21	H5亜型	H5N1高病原性	11/26	H5N1高病原性	1	11/26	1/14	
11例目	11/20	マナヅル	出水市東干拓	1	陽性	11/20	H5亜型	H5N1高病原性	11/26	H5N1高病原性	1	11/20	1/14	
12例目	11/21	ナベヅル	出水市荒崎	3	陽性	11/21	H5亜型	H5N1高病原性	11/26	H5N1高病原性	3	11/21	1/14	
	11/21	ナベヅル	出水市荒崎	1	—	—	—	—	—	—	—			検査不能
13例目	11/21	ナベヅル	出水市荒崎	1	陽性	11/22	H5亜型	H5N1高病原性	11/27	H5N1高病原性	1	11/22	1/14	
14例目	11/22	ナベヅル	出水市東干拓	1	陽性	11/22	H5亜型	H5N1高病原性	11/27	H5N1高病原性	1	11/22	1/14	
	11/22	ナベヅル	出水市荒崎	2	陽性	11/22	H5亜型	H5N1高病原性	11/27	H5N1高病原性	2	11/22	1/14	
	11/22	ナベヅル	出水市荒崎	2	—	—	—	—	—	—	—			検査不能
	11/23	ナベヅル	出水市東干拓	1	—	—	—	—	—	—	—			検査不能
15例目	11/23	ナベヅル	出水市荒崎	1	陰性	11/24	H5亜型	H5N1高病原性	11/29	H5N1高病原性	1	11/29	1/14	
	11/23	ナベヅル	出水市荒崎	1	陽性	11/24	H5亜型	H5N1高病原性	11/29	H5N1高病原性	1	11/24	1/14	
16例目	11/24	ナベヅル	出水市荒崎	1	陽性	11/24	H5亜型	H5N1高病原性	11/29	H5N1高病原性	1	11/24	1/14	
17例目	11/25	環境試料(水)	出水市荒崎・東干拓	16	—	—	H5亜型	H5N1高病原性	12/2	H5N1高病原性	4	12/2	1/14	荒崎4検体
18例目	11/25	ナベヅル	出水市荒崎	2	陽性	11/25	H5亜型	H5N1高病原性	12/2	H5N1高病原性	2	11/25	1/14	
	11/25	ナベヅル	出水市東干拓	1	陽性	11/25	H5亜型	H5N1高病原性	12/2	H5N1高病原性	1	11/25	1/14	
	11/25	ナベヅル	出水市東干拓	1	—	—	—	—	—	—	—			検査不能
	11/25	マナヅル	出水市福ノ江	1	陰性	11/25	—	—	11月26日	陰性	—			
	11/25	ナベヅル	出水市東干拓	1	陰性	11/29	—	—	12月4日	陰性	—			
	11/25	ナベヅル	出水市荒崎	1	陰性	11/26	—	—	12月4日	陰性	—			
	11/26	ナベヅル	出水市東干拓	1	—	—	—	—	—	—	—			検査不能
	11/26	ヒドリガモ	出水市東干拓	1	陰性	11/27	—	—	11月27日	陰性	—			
19例目	11/27	ナベヅル	出水市東干拓	2	陽性	11/29	H5亜型	H5N1高病原性	12/4	H5N1高病原性	2	11/29	1/14	

令和6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12月20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	解除予定日	
										1	2			
20例目	11/28	ナベヅル	出水市荒崎	1	陽性	11/29	H5亜型	H5N1高病原性	12/4	H5N1高病原性	1	11/29	1/14	
	11/28	ナベヅル	出水市東干拓	2	陽性	11/29	H5亜型	H5N1高病原性	12/4	H5N1高病原性	2	11/29	1/14	
	11/28	ナベヅル	出水市荒崎	1	—	—	—	—	—	—	—			検査不能
21例目	11/29	ナベヅル	出水市荒崎	1	陽性	11/29	H5亜型	H5N1高病原性	12/4	H5N1高病原性	1	11/29	1/14	
	11/29	ナベヅル	出水市東干拓	1	陰性	11/29	H5亜型	H5N1高病原性	12/4	H5N1高病原性	1	12/4	1/14	
22例目	11/29	マナヅル	出水市荒崎	1	陽性	11/29	H5亜型	H5N1高病原性	12/4	H5N1高病原性	1	11/29	1/14	
23例目	11/29	ナベヅル	出水市荒崎	1	陽性	12/1	H5亜型	H5N1高病原性	12/6	H5N1高病原性	1	12/1	1/14	
24例目	11/30	ナベヅル	出水市東干拓	2	陽性	12/1	H5亜型	H5N1高病原性	12/6	H5N1高病原性	2	12/1	1/14	
	11/30	ナベヅル	出水市荒崎	1	疑陽性	12/1	H5亜型	H5N1高病原性	12/6	H5N1高病原性	1	12/6	1/14	
25例目	12/1	ナベヅル	出水市西干拓	1	陰性	12/1	H5亜型	H5N1高病原性	12/6	H5N1高病原性	1	12/6	1/14	
	12/2	環境試料(水)	出水市荒崎・東干拓	16	—	—	—	—	12月9日	陰性	—			
	12/2	ナベヅル	出水市荒崎	1	陰性	12/3	—	—	11月27日	陰性	—			
26例目	12/2	ナベヅル	出水市荒崎	1	陽性	12/3	H5亜型	H5N1高病原性	12/9	H5N1高病原性	1	12/3	1/14	
	12/2	ナベヅル	出水市荒崎	1	陰性	12/5	H5亜型	判定不能	12/13	判定不能	—	12/13	1/14	
27例目	12/2	マナヅル	出水市荒崎	1	陽性	12/3	H5亜型	H5N1高病原性	12/9	H5N1高病原性	1	12/3	1/14	
28例目	12/3	ナベヅル	出水市東干拓	1	陽性	12/3	H5亜型	H5N1高病原性	12/9	H5N1高病原性	1	12/3	1/14	
29例目	12/3	ナベヅル	出水市荒崎	1	陽性	12/5	H5亜型	H5N1高病原性	12/13	H5N1高病原性	1	12/3	1/14	
	12/4	ナベヅル	出水市今釜	1	陰性	12/5	H5亜型	判定不能	12/13	判定不能	—	12/13	1/14	
	12/4	ナベヅル	出水市東干拓	1	—	—	—	—	—	—	—			検査不能
30例目	12/6	ナベヅル	出水市荒崎	2	陽性	12/8	H5亜型	H5N1高病原性	12/13	H5N1高病原性	2	12/8	1/14	
	12/6	ナベヅル	出水市荒崎	2	—	—	—	—	—	—	—			検査不能
	12/7	ナベヅル	出水市東干拓	1	陰性	12/13	—	—	12月17日	陰性	—			
	12/7	ナベヅル	出水市荒崎	1	陰性	12/8	H5亜型	判定不能	12/13	判定不能	—	12/13	1/14	
31例目	12/8	ナベヅル	出水市東干拓	1	陽性	12/8	H5亜型	H5N1高病原性	12/13	H5N1高病原性	1	12/8	1/14	
32例目	12/9	ナベヅル	出水市荒崎	1	陽性	12/10	H5亜型	H5N1高病原性	12/13	H5N1高病原性	1	12/10	1/14	
	12/9	ナベヅル	出水市荒崎	1	—	—	—	—	—	—	—			検査選定外
33例目	12/9	環境試料(水)	出水市荒崎・東干拓	16	—	—	H5亜型	H5N1高病原性	12/16	H5N1高病原性	2	12/16	1/14	荒崎2検体
	12/10	ナベヅル	出水市荒崎	2	—	—	—	—	—	—	—			検査不能
	12/11	ナベヅル	出水市荒崎	1	—	—	—	—	—	—	—			検査不能
	12/11	ナベヅル	出水市荒崎	1	—	—	—	—	—	—	—			検査選定外
	12/11	ナベヅル	出水市東干拓	1	—	—	—	—	—	—	—			検査選定外
	12/12	ナベヅル	出水市荒崎	1	—	—	—	—	—	—	—			検査選定外
	12/12	ナベヅル	出水市東干拓	1	—	—	—	—	—	—	—			検査選定外
	12/17	マナヅル	出水市荒崎	1	陰性	12/19								
疑い事例	12/17	マナヅル	出水市荒崎	1	陽性	12/19						12/19	1/14	
合計	33例			84羽 96検体							53羽 20検体			

※12/9から荒崎地区及び東干拓地区で回収されたナベヅルについては、抽出検査体制に移行(原則、5羽回収あたり1羽を検査)

## 令和6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12月20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	解除予定日	

### 【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 疑似患畜 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	11/19	11/20	11/20	11/25	1/14	
2例目	霧島市	肉用鶏	12/19	12/20	12/20			