

令和4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5年5月19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)	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型	病原性	結果判明日	最終判定 (羽数・箇所)	指定日	解除予定日	
1例目	11/1	ナベヅル	出水市東干拓	1	簡易陽性	11/2	H5A型	H5N1高病原性	11/7	H5N1高病原性 (1羽)	11/2	2/22解除	
2例目	11/2	ナベヅル	出水市東干拓	1	簡易陽性	11/4	H5A型	H5N1高病原性	11/8	H5N1高病原性 (1羽)	11/4	2/22解除	
3例目	11/3	ナベヅル	出水市東干拓	2	簡易陽性	11/4	H5A型	H5N1高病原性	11/8	H5N1高病原性 (2羽)	11/4	2/22解除	
4例目	11/4	ナベヅル	出水市荒崎・東干拓 出水市荘	4	簡易陽性	11/4 11/6	H5A型	H5N1高病原性	11/8 11/9	H5N1高病原性 (4羽)	11/4 11/6	2/22解除	
5例目	11/5	ナベヅル	出水市荒崎	3	簡易陽性	11/6	H5A型	H5N1高病原性	11/9	H5N1高病原性 (3羽)	11/6	2/22解除	
6例目	11/6	ナベヅル	出水市荒崎・東干拓	7	簡易陽性	11/6 11/7	H5A型	H5N1高病原性	11/9 11/10	H5N1高病原性 (6羽)	11/6 11/7	2/22解除	
7例目	11/7	ナベヅル	出水市荒崎・東干拓	7	簡易陽性	11/7	H5A型	H5N1高病原性	11/10	H5N1高病原性 (5羽)	11/7	2/22解除	
8例目	11/8	ナベヅル	出水市荒崎・東干拓	7	簡易陽性	11/8 11/9	H5A型	H5N1高病原性	11/14 11/15	H5N1高病原性 (7羽)	11/8 11/9	2/22解除	
9例目	11/7	環境試料(水)	出水市荒崎・東干拓	14	—	—	H5A型	H5N1高病原性	11/14	H5N1高病原性 (2箇所)	11/14	2/22解除	荒崎1箇所、東干拓1箇所
10例目	11/9	ナベヅル	出水市荒崎・東干拓	7	簡易陽性	11/9	H5A型	H5N1高病原性	11/15	H5N1高病原性 (5羽)	11/9	2/22解除	
11例目	11/10	ナベヅル	出水市荒崎・東干拓	10	簡易陽性	11/10 11/11	H5A型	H5N1高病原性	11/15	H5N1高病原性 (10羽)	11/10 11/11	2/22解除	
12例目	11/11	ナベヅル	出水市荒崎・東干拓	16	簡易陽性	11/11	H5A型	H5N1高病原性	11/15	H5N1高病原性 (3羽)	11/11	2/22解除	検査は抽出により実施
13例目	11/12	ナベヅル	出水市荒崎・東干拓	26	簡易陽性	11/12	H5A型	H5N1高病原性	11/16	H5N1高病原性 (4羽)	11/12	2/22解除	検査は抽出により実施
		マナヅル	出水市荒崎	1	—	—	—	—	—	—			損傷が激しく検査不能
14例目	11/13	ナベヅル	出水市荒崎・東干拓	15	簡易陽性	11/13	H5A型	H5N1高病原性	11/16	H5N1高病原性 (2羽)	11/13	2/22解除	検査は抽出により実施
		マナヅル	出水市荒崎	1	—	—	—	—	—	—			損傷が激しく検査不能
15例目	11/14	ナベヅル	出水市荒崎・東干拓 出水市平和町	28	簡易陽性	11/14 11/15	H5A型	H5N1高病原性	11/17 11/18	H5N1高病原性 (4羽)	11/14 11/15	2/22解除	検査は抽出により実施
		マナヅル	出水市荒崎・東干拓	2	簡易陽性	11/14 11/15	H5A型	H5N1高病原性	11/17 11/18	H5N1高病原性 (2羽)	11/14	2/22解除	検査は抽出により実施
16例目	11/15	ナベヅル	出水市荒崎・東干拓	35	簡易陽性	11/15 11/16	H5A型	H5N1高病原性	11/18 11/21	H5N1高病原性 (3羽) (1羽)	11/15 11/16	2/22解除	検査は抽出により実施
		マナヅル	出水市荒崎	2	—	—	—	—	—	—			
		オナガガモ	出水市東干拓	1	簡易陽性	11/15	H5A型	H5N1高病原性	11/17	H5N1高病原性 (1羽)	11/15	2/22解除	
17例目	11/16	ナベヅル	出水市荒崎・東干拓	28	簡易陽性	11/16	H5A型	H5N1高病原性	11/21 11/22	H5N1高病原性 (4羽) (1羽)	11/16	2/22解除	検査は抽出により実施
		マナヅル	出水市東干拓	1	—	—	—	—	—	—			
18例目	11/14	環境試料(水)	出水市荒崎・東干拓	14	—	—	H5A型	H5N1高病原性	11/21	H5N1高病原性 (2箇所)	11/21	2/22解除	荒崎2箇所
19例目	11/17	ナベヅル	出水市荒崎・東干拓 出水市高尾野地区	74	簡易陽性	11/17 11/18	H5A型	H5N1高病原性	11/22	H5N1高病原性 (4羽)	11/17 11/22	2/22解除	検査は抽出により実施
		マナヅル	出水市荒崎	5	簡易陽性	11/17	H5A型	H5N1高病原性	11/22	H5N1高病原性 (2羽)	11/17	2/22解除	検査は抽出により実施
20例目	11/18	ナベヅル	出水市荒崎・東干拓	90	—	—	—	—	—	—			
		マナヅル	出水市荒崎・東干拓	2	簡易陽性	11/18	H5A型	H5N1高病原性	11/22	H5N1高病原性 (2羽)	11/18	2/22解除	検査は抽出により実施
21例目	11/19	ナベヅル	出水市荒崎・東干拓	46	簡易陽性	11/19	H5A型	H5N1高病原性	11/25	H5N1高病原性 (4羽)	11/19	2/22解除	検査は抽出により実施
		マナヅル	出水市荒崎・東干拓	2	簡易陽性	11/19	H5A型	H5N1高病原性	11/25	H5N1高病原性 (1羽)	11/19	2/22解除	検査は抽出により実施
22例目	11/20	ナベヅル	出水市荒崎・東干拓	47	簡易陽性	11/20	H5A型	H5N1高病原性	11/25	H5N1高病原性 (3羽)	11/20	2/22解除	検査は抽出により実施
		マナヅル	出水市荒崎・東干拓	6	—	—	—	—	—	—			
23例目	11/21	ナベヅル	出水市荒崎・東干拓	45	—	—	H5A型	H5N1高病原性	11/25	H5N1高病原性 (2羽)	11/21	2/22解除	検査は抽出により実施
		マナヅル	出水市荒崎・東干拓	2	簡易陽性	11/21	H5A型	H5N1高病原性	11/25	H5N1高病原性 (2羽)	11/21	2/22解除	検査は抽出により実施
24例目	11/22	ナベヅル	出水市荒崎・東干拓	66	簡易陽性	11/22	H5A型	H5N1高病原性	11/28	H5N1高病原性 (5羽)	11/22	2/22解除	検査は抽出により実施
		マナヅル	出水市荒崎・東干拓	5	簡易陽性	11/22	H5A型	H5N1高病原性	11/28	H5N1高病原性 (2羽)	11/22	2/22解除	検査は抽出により実施
25例目	11/23	ナベヅル	出水市荒崎・東干拓	56	簡易陽性	11/23	H5A型	H5N1高病原性	11/28	H5N1高病原性 (4羽)	11/23	2/22解除	検査は抽出により実施
		マナヅル	出水市荒崎・東干拓	3	—	—	H5A型	H5N1高病原性	11/28	H5N1高病原性 (1羽)	11/23	2/22解除	検査は抽出により実施
26例目	11/21	環境試料(水)	出水市荒崎・東干拓	14	—	—	H5A型	H5N1高病原性	11/28	H5N1高病原性 (2箇所)	11/28	2/22解除	荒崎2箇所
27例目	11/24	ナベヅル	出水市荒崎・東干拓	61	簡易陽性	11/24	H5A型	H5N1高病原性	11/29	H5N1高病原性 (4羽)	11/24	2/22解除	検査は抽出により実施
		マナヅル	出水市荒崎・東干拓	2	—	—	H5A型	H5N1高病原性	12/2	H5N1高病原性 (1羽)	11/24	2/22解除	検査は抽出により実施
28例目	11/25	ナベヅル	出水市荒崎・東干拓 阿久根市山下地区	58	簡易陽性	11/25	H5A型	H5N1高病原性	11/29	H5N1高病原性 (3羽)	11/25	2/22解除	検査は抽出により実施
		マナヅル	出水市荒崎・東干拓	1	—	—	H5A型	H5N1高病原性	11/29	H5N1高病原性 (1羽)	11/29	2/22解除	検査は抽出により実施
29例目	11/26	ナベヅル	出水市荒崎・東干拓 出水市西出水町	52	簡易陽性	11/26 11/27	H5A型	H5N1高病原性	11/29 11/30	H5N1高病原性 (2羽) (2羽)	11/26	2/22解除	検査は抽出により実施
		マナヅル	出水市荒崎・東干拓	2	—	—	—	—	—	—			

令和4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5年5月19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)	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	解除予定日	
52例目	12/23	ナベヅル	出西市荒崎・東干拓	5	-	-	H5A型	H5N1高病原性	1/4	H5N1高病原性 (1羽)	1/4	2/22解除	
-	12/24	ナベヅル	出西市荒崎・東干拓 出西市浦田町・高尾野町	4	-	-	-	-	-	-			
-	12/25	ナベヅル	出西市荒崎・東干拓	8	-	-	-	-	-	-			
-	12/26	ナベヅル	出西市荒崎・東干拓	2	-	-	-	-	-	-			
		マナヅル	出西市野田町	1	-	-	-	-	-	-			
53例目	12/26	環境試料(水)	出西市荒崎・東干拓	14	-	-	H5A型	H5N1高病原性	1/5	H5N1高病原性 (2箇所)	1/5	2/22解除	荒崎2箇所
-	12/27	ナベヅル	出西市東干拓	1	-	-	-	-	-	-			
-	12/28	ナベヅル	出西市荒崎	2	-	-	-	-	-	-			
-	12/29	ナベヅル	出西市荒崎	1	-	-	-	-	-	-			
	12/30	ナベヅル	出西市荒崎・東干拓	6	-	-	-	-	-	-			
	12/31	ナベヅル	出西市荒崎	1	-	-	-	-	-	-			
	1/2	ナベヅル	出西市荒崎・東干拓	3	-	-	-	-	-	-			
	1/3	ナベヅル	出西市荒崎・出西市浦田町	2	-	-	-	-	-	-			
	1/5	ナベヅル	出西市荒崎・東干拓	3	-	-	-	-	-	-			
	1/5	マナヅル	出西市東干拓	1	-	-	-	-	-	-			
	1/6	ナベヅル	出西市東干拓 出西市文化町・高尾野町	4	-	-	-	-	-	-			
-	1/7	ナベヅル	出西市東干拓	1	-	-	-	-	-	-			
-	1/8	ナベヅル	出西市荒崎	2	-	-	-	-	-	-			
55例目	1/9	ナベヅル	出西市荒崎 出西市高尾野町	5	-	-	H5A型	H5N1高病原性 H5亜型高病原性	1/20 1/23	H5N1高病原性 (1羽) H5亜型高病原性 (1羽)	1/20	2/22解除	
-	1/10	ナベヅル	出西市荒崎	1	-	-	-	-	-	-			
-	1/12	ナベヅル	出西市荒崎・東干拓	3	-	-	-	-	-	-			
		マナヅル	出西市荒崎	1	-	-	-	-	-	-			
-	1/13	ナベヅル	出西市荒崎・東干拓	2	-	-	-	-	-	-			
	1/15	ナベヅル	出西市荒崎・東干拓	2	-	-	-	-	-	-			
	1/16	環境試料(水)	出西市荒崎・東干拓	14	-	-	-	-	-	-			
	1/16	ナベヅル	出西市荒崎	3	-	-	-	-	-	-			
	1/18	ナベヅル	出西市荒崎	2	-	-	-	-	-	-			
		マナヅル	出西市荘地区	1	-	-	-	-	-	-			
	1/19	ナベヅル	出西市荒崎	1	-	-	-	-	-	-			
	1/20	ナベヅル	出西市荒崎	2	-	-	-	-	-	-			
	1/21	マナヅル	出西市東干拓	1	-	-	-	-	-	-			
56例目	1/22	ナベヅル	出西市荒崎	1	簡易陽性	1/23	H5A型	H5N1高病原性	1/25	H5N1高病原性 (1羽)	1/23	2/22解除	
	1/23	環境試料(水)	出西市荒崎・東干拓	14	-	-	-	-	-	-			
	1/24	ナベヅル	出西市荒崎 出西市野田町	3	-	-	-	-	-	-			
57例目	1/25	ナベヅル	出西市荒崎・東干拓	10	-	-	H5A亜型	H5高病原性	1/30	H5亜型高病原性 (1羽)	1/30	2/22解除	
		マナヅル	出西市荒崎	1	-	-	-	-	-	-			
	1/27	ナベヅル	出西市荒崎 出西市黄金町・野田町	5	-	-	-	-	-	-			
	1/28	ナベヅル	出西市荒崎・東干拓	2	-	-	-	-	-	-			
		マナヅル	出西市浦田町	1	-	-	-	-	-	-			
	1/29	ナベヅル	出西市荒崎	1	-	-	-	-	-	-			
	1/30	ナベヅル	出西市荒崎	1	-	-	-	-	-	-			
	1/30	環境試料(水)	出西市荒崎・東干拓	14	-	-	-	-	-	-			
	2/1	ナベヅル	出西市荒崎・東干拓	3	-	-	-	-	-	-			
	2/2	ナベヅル	出西市荒崎・東干拓	3	-	-	-	-	-	-			
	2/3	マナヅル	出西市荒崎	1	-	-	-	-	-	-			
	2/4	ナベヅル	出西市荒崎	2	-	-	-	-	-	-			
	2/5	ナベヅル	出西市荒崎	1	-	-	-	-	-	-			

令和4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5年5月19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)	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	解除予定日	
	2/6	環境試料(水)	出西市荒崎・東干拓	14	-	-	-	-	-	-			
	2/8	ナベヅル	出西市荒崎	1	-	-	-	-	-	-			
	2/11	ナベヅル	出西市荒崎・東干拓	2	-	-	-	-	-	-			
	2/12	ナベヅル	出西市東干拓 出西市武地区	2	-	-	-	-	-	-			
	2/13	環境試料(水)	出西市荒崎・東干拓	14	-	-	-	-	-	-			
	2/14	ナベヅル	出西市荒崎	1	-	-	-	-	-	-			
	2/16	ナベヅル	出西市荒崎	1	-	-	-	-	-	-			
	2/18	ナベヅル	出西市荒崎・東干拓	3	-	-	-	-	-	-			
	2/19	ナベヅル	出西市荒崎	1	-	-	-	-	-	-			
	2/20	ナベヅル	出西市高尾野町	1	-	-	-	-	-	-			
	2/20	環境試料(水)	出西市荒崎・東干拓	14	-	-	-	-	-	-			
	2/21	ナベヅル	出西市荒崎・東干拓	2	-	-	-	-	-	-			
	2/23	ナベヅル	出西市荒崎・東干拓	2	-	-	-	-	-	-			
	2/26	ナベヅル	出西市荒崎・荘	3	-	-	-	-	-	-			
	2/27	ナベヅル	出西市荒崎	1	-	-	-	-	-	-			
	3/1	ナベヅル	出西市荒崎	1	-	-	-	-	-	-			
	3/2	ナベヅル	出西市荒崎・東干拓	2	-	-	-	-	-	-			
	3/4	ナベヅル	出西市荒崎	1	-	-	-	-	-	-			
	3/5	マナヅル	出西市東干拓	2	-	-	-	-	-	-			
	3/6	ナベヅル	出西市荒崎	1	-	-	-	-	-	-			
	3/7	ナベヅル	出西市荒崎	2	-	-	-	-	-	-			
	3/9	ナベヅル	出西市荒崎	2	-	-	-	-	-	-			
	3/11	ナベヅル	出西市荒崎	3	-	-	-	-	-	-			
	3/14	ナベヅル	出西市高尾野町	1	-	-	-	-	-	-			
	3/15	ナベヅル	出西市下知識町	1	-	-	-	-	-	-			
	3/19	ナベヅル	出西市下知識町	1	-	-	-	-	-	-			
58例目	3/20	ナベヅル	出西市荒崎	2	-	-	H5A亜型	H5高病原性	3/23	H5N8高病原性 (1羽)	3/23	4/17解除	
	3/23	ナベヅル	出西市荒崎	1	-	-	-	-	-	-			
	3/26	ナベヅル	出西市荒崎	2	-	-	-	-	-	-			
	3/28	ナベヅル	出西市荒崎	1	-	-	-	-	-	-			
	3/29	ナベヅル	出西市高尾野町	1	-	-	-	-	-	-			
	3/30	ナベヅル	出西市荒崎	1	-	-	-	-	-	-			
	4/7	ナベヅル	出西市高尾野町	1	-	-	-	-	-	-			
	4/8	ナベヅル	出西市荒崎	1	-	-	-	-	-	-			
	4/12	ナベヅル	出西市高尾野町	1	-	-	-	-	-	-			
	4/14	ナベヅル	出西市東干拓	10	-	-	-	-	-	-			
		クロヅル	出西市東干拓	1	-	-	-	-	-	-			
	4/15	ナベヅル	出西市東干拓	1	-	-	-	-	-	-			
	4/16	ナベヅル	出西市荒崎・東干拓	6	-	-	-	-	-	-			

令和4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5年5月19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)	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	解除予定日	
	4/18	ナベヅル	出水市東干拓	1	—	—	—	—	—	—			
	4/21	ナベヅル	出水市東干拓	2	—	—	—	—	—	—			
	4/24	ナベヅル	出水市荒崎・高尾野江内	2	—	—	—	—	—	—			
	4/29	ナベヅル	出水市荒崎	1	—	—	—	—	—	—			
合計				1,505羽 196箇所						170羽 17箇所			

【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)	解除予定日	
1例目	出水市	採卵鶏	11/17	11/18	11/18	11/21	2/22解除	
2例目	出水市	採卵鶏	11/23	11/24	11/24	11/27	2/22解除	
3例目	出水市	採卵鶏	11/26	11/27	11/27	12/8	2/22解除	
4例目	出水市	採卵鶏	12/1	12/2	12/2	12/5	2/22解除	
5例目	出水市	採卵鶏	12/3	12/4	12/4	12/6	2/22解除	
6例目	出水市	採卵鶏	12/6	12/7	12/7	12/14	2/22解除	
7例目	出水市	採卵鶏	12/7	12/8	12/8	12/14	2/22解除	
8例目	出水市	採卵鶏	12/8	12/9	12/9	12/14	2/22解除	
9例目	出水市	採卵鶏	12/10	12/11	12/11	12/15	2/22解除	
10例目	南九州市	採卵鶏	12/17	12/18	12/18	12/20	1/17解除	
11例目	阿久根市	採卵鶏	12/18	12/19	12/19	12/24	2/22解除	
12例目	阿久根市	肉用鶏	12/20	12/21	12/21	12/23	2/22解除	
13例目	鹿屋市	肉用鶏	2/2	2/3	2/3	2/4	3/4解除	