

## 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1月9日現在

## 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1月9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		
	12/9	ナベヅル	出水市東干拓	1	-	-	-	-	-	-	-	-		検査不能
	12/10	ナベヅル	出水市荒崎	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
	12/10	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	-	-	-	-	-	-	-	-		検査不能
	12/11	マナヅル	出水市荒崎	1	-	-	-	-	-	-	-	-		検査不能
22例目	12/12	ナベヅル	出水市荒崎	1	-	-	H5亜型	H5亜型高病原性	12/18	H5亜型高病原性	1	12/18	2/2	
23例目	12/15	環境試料(水)	出水市荒崎・東干拓	14	-	-	H5亜型	H5N1高病原性	12/20	H5N1高病原性	2	12/20	2/2	荒崎2検体
	12/15	環境試料(水)	出水市内	10	-	-	-	-	-	-	-	-		
	12/15	ナベヅル	出水市荒崎	1	-	-	-	-	-	-	-	-		検査不能
	12/15	ナベヅル	出水市荒崎	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
	12/15	ナベヅル	出水市荒崎	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
	12/19	マナヅル	出水市荒崎	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
24例目	12/22	環境試料(水)	出水市荒崎・東干拓	14	-	-	H5亜型	H5N1高病原性	12/26	H5N1高病原性	1	12/26	2/2	荒崎1検体
	12/22	環境試料(水)	出水市内	10	-	-	-	-	-	-	-	-		
	12/23	マナヅル	出水市東干拓	1	-	-	-	-	-	-	-	-		検査不能
	12/26	ヒドリガモ	鹿屋市打馬	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
	12/27	ナベヅル	出水市荒崎	1	-	-	-	-	-	-	-	-		検査不能
	12/28	ナベヅル	出水市荒崎	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
	12/29	ナベヅル	出水市荒崎	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
	12/29	ナベヅル	出水市東干拓	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
	12/29	ナベヅル	出水市荒崎	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
	12/31	ナベヅル	出水市野田町	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
25例目	1/5	環境試料(水)	出水市荒崎・東干拓	14	-	-	H5亜型	H5N1高病原性	1/9	H5N1高病原性	1	1/9	2/2	荒崎1検体
	1/5	環境試料(水)	出水市内	10	-	-	-	-	-	-	-	-		
	1/7	ナベヅル	出水市荒崎	1	-	-	-	-	-	-	-	-		検査不能
合計	25例			49羽 216検体							13羽 25検体			

【家kin関連】