

令和4（2022）年シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ発生状況

野鳥 ○例目	回収日 採取日	場所		検体情報			簡易検査		遺伝子検査		監視重点区域		最終判定
		都道府県	市町村	検体の種類	種名	回収羽数	結果判明日	結果	結果判明日	結果	指定日	解除日	
1例目	9/25	神奈川県	伊勢原市	死亡野鳥	ハヤブサ	1	9/26	簡易陽性	9/29	H5N1高病原性	9/26	10/23解除	H5N1高病原性
2例目	10/4	宮城県	栗原市	死亡野鳥	マガソ	1	10/4	簡易陽性	10/7	H5N1高病原性	10/4	11/11予定 (5例目と重複)	H5N1高病原性
3例目	10/11	福井県	南越前町	死亡野鳥	ハヤブサ	1	10/12	簡易陰性	10/14	H5亜型高病原性	10/14	11/8予定	NA亜型検査中
4例目	10/8	北海道	野付郡別海町	野鳥糞便	ガンカモ類	-	-	-	10/17	H5亜型高病原性	10/17	11/5予定	NA亜型検査中
5例目	10/14	宮城県	栗原市	死亡野鳥	マガソ	1	10/14	簡易陰性	10/18	H5亜型高病原性	10/17	11/11予定	NA亜型検査中
6例目	10/16	新潟県	新潟市	衰弱野鳥	ハヤブサ	1	10/16	簡易陽性	10/20	H5亜型高病原性	10/16	11/13予定	NA亜型検査中
-	10/21	静岡県	湖西市	死亡野鳥	マガモ	1	10/21	簡易陽性	10/24	陰性 (高病原性でない鳥インフルエンザウイルス)	10/21	10/24解除	陰性 (高病原性でない鳥インフルエンザウイルス)