

野鳥における野鳥高病原性鳥インフルエンザウイルス保有状況調査実施状況

(令和2年度末現在)

1 死亡野鳥調査

(1) 平成30年度

検査月日	発見場所	鳥の種類	発見羽数	検査羽数	簡易検査結果	遺伝子・ 確定検査結果
H30. 8. 10	風間浦村	ウミネコ	2	2	陰 性	陰 性

(2) 令和元年度

検査月日	発見場所	鳥の種類	発見羽数	検査羽数	簡易検査結果	遺伝子・ 確定検査結果
R2. 2. 21	深浦町	ヒレンジャク	2	2	陰 性	陰 性
		キレンジャク	7	7	陰 性	陰 性
R2. 3. 18	五所川原市	ミヤマガラス※1	21	10	陰 性	陰 性
		合計	30	19		

※1 抽出検査となったもの

(3) 令和2年度

検査月日	発見場所	鳥の種類	発見羽数	検査羽数	簡易検査結果	遺伝子・ 確定検査結果
R2. 11. 20	つがる市	オオハクチョウ	1	1	陰 性	陰 性
R2. 12. 9	青森市	オオハクチョウ	1	1	陰 性	陰 性
R2. 12. 22	階上町	コハクチョウ	1	1	陰 性	陰 性
R3. 1. 6	八戸市	オオハクチョウ	1	1	陰 性	陰 性
R3. 2. 8	平川市	オオハクチョウ	1	1	陰 性	陰 性
R3. 3. 4	むつ市	オオハクチョウ	1	1	陰 性	陰 性
		合計	6	6		

2 糞便採取調査

(1) 平成30年度

調査実施日	調査箇所	検査結果	実施者
H30. 4. 28	平内町浅所海岸	陰 性	青森県
H30. 11. 27	平内町浅所海岸	陰 性	青森県

(2) 令和元年度

調査実施日	調査箇所	検査結果	実施者
R1. 11. 22	平内町浅所海岸	陰 性	青森県

(3) 令和2年度

調査実施日	調査箇所	検査結果	実施者
R2. 11. 19	平内町浅所海岸	陰 性	青森県