

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

1 死亡野鳥調査

(1) 平成22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	確定検査結果
H22. 11. 17	十和田市	オオハクチョウ	1	1	陰性	陰性
H22. 11. 25	五所川原市	オオハクチョウ	1	1	陰性	陰性
H22. 12. 6	三沢市	オオハクチョウ	1	1	陰性	陰性
H22. 12. 23	むつ市	オオハクチョウ	1	1	陰性	陰性
H22. 12. 27	五所川原市	オオハクチョウ	1	1	陰性	陰性
H22. 12. 28	むつ市	オオハクチョウ	1	1	陰性	陰性
H23. 1. 4	青森市	オオハクチョウ	1	1	陰性	陰性
H23. 1. 4	東北町	オオハクチョウ※1	2	1	陰性	陰性
H23. 1. 12	五所川原市	オオハクチョウ	1	1	陰性	陰性
H23. 1. 13	六ヶ所村	オオハクチョウ	1	1	陰性	陰性
H23. 1. 14	弘前市	ハシブトガラス※2	7	4	陰性	陰性
H23. 1. 19	弘前市	ハシブトガラス※2	12	4	陰性	陰性
H23. 1. 19	青森市	オオハクチョウ	1	1	陰性	陰性
H23. 1. 21	佐井村	オオハクチョウ	1	1	陰性	陰性
H23. 1. 24	弘前市	ハシブトガラス※2	9	5	陰性	陰性
H23. 1. 24	八戸市	オオハクチョウ	1	1	陰性	陰性
H23. 1. 25	三戸町	オオハクチョウ	1	1	陰性	陰性
H23. 1. 26	弘前市	ハシブトガラス※2	7	4	陰性	陰性
H23. 1. 26	六ヶ所村	オオハクチョウ	1	1	陰性	陰性
H23. 1. 27	平川市	ハシブトガラス※3	4	2	陰性	陰性
H23. 1. 27	八戸市	カワウ	1	1	陰性	陰性
H23. 1. 31	野辺地町	オオハクチョウ	1	1	陰性	陰性
H23. 2. 7	弘前市	オオハクチョウ	1	1	陰性	陰性
H23. 2. 9	八戸市	カワウ	1	1	陰性	陰性
H23. 2. 9	五所川原市	オオハクチョウ	1	1	陰性	陰性
H23. 2. 13	青森市	オオハクチョウ	1	1	陰性	陰性
H23. 2. 15	外ヶ浜町	オオハクチョウ	1	1	陰性	陰性
H23. 2. 21	深浦町	ハシブトガラス※4	4	1	陰性	陰性
H23. 2. 21	外ヶ浜町	オオハクチョウ	1	1	陰性	陰性
H23. 2. 23	五戸町	オオハクチョウ	1	1	陰性	陰性
H23. 2. 27	むつ市	オオハクチョウ	1	1	陰性	陰性
H23. 2. 28	青森市	オオハクチョウ	1	1	陰性	陰性
H23. 3. 4	青森市	オオハクチョウ	1	1	陰性	陰性
H23. 3. 7	外ヶ浜町	オオハクチョウ	1	1	陰性	陰性
H23. 3. 10	三沢市	ハヤブサ	1	1	陽性	H5N1亜型・強毒タイプ
H23. 3. 13	八戸市	ホシハジロ	1	1	陰性	陰性
H23. 3. 15	十和田市	オオハクチョウ	1	1	陰性	陰性
H23. 3. 15	平内町	オオハクチョウ	1	1	陰性	陰性
H23. 3. 18	東北町	クロツグミ	3	3	陰性	陰性
H23. 3. 19	つがる市	カラス類	6	6	陰性	陰性
H23. 3. 22	三沢市	ハシブトガラス	1	1	陰性	陰性
H23. 3. 30	板柳町	オオハクチョウ	1	1	陰性	陰性
		合計	87	63		

- ※1 うち1羽は死体の損傷が激しく検査不可となったもの
- ※2 抽出検査となったもの
- ※3 うち2羽は死体の損傷が激しく検査不可となったもの
- ※4 うち3羽は死体の損傷が激しく検査不可となったもの

(2) 平成23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	確定検査結果
H23. 4. 1	十和田市	オオハクチョウ	1	1	陰 性	陰 性
H23. 4. 2	むつ市	オオハクチョウ	1	1	陰 性	陰 性
H23. 4. 11	三沢市	オオハクチョウ	1	1	陰 性	陰 性
H23. 4. 20	むつ市	オオハクチョウ	1	1	陰 性	陰 性
H23. 6. 6	藤崎町	ハシボソガラス※1	17	5	陰 性	陰 性
H23. 6. 20	青森市	ハシボソガラス	3	3	陰 性	陰 性
H24. 1. 24	むつ市	ノスリ	1	1	陰 性	陰 性
		合計	25	13		

※1 抽出検査となったもの

(3) 平成24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	確定検査結果
H24. 4. 5	南部町	オオハクチョウ※1	4	1	陰 性	陰 性
H25. 2. 5	青森市	チョウゲンボウ	1	1	陰 性	陰 性
		合計	5	2		

※1 うち3羽は死体の損傷が激しく検査不可となったもの

(4) 平成25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	確定検査結果
H25. 8. 16	新郷村	ハイタカ	1	1	陰 性	陰 性
H26. 2. 25	八戸市	フクロウ	1	1	陰 性	陰 性
		合計	2	2		

(5) 平成26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	確定検査結果
H26. 4. 7	七戸町	オオハクチョウ	2	2	陰 性	陰 性
H26. 4. 7	十和田市	オオハクチョウ	2	2	陰 性	陰 性
H26. 4. 8	十和田市	オオハクチョウ	3	2	陰 性	陰 性
H26. 4. 15	六戸町	オオハクチョウ	2	1	陰 性	陰 性
H26. 4. 15	八戸市	カンムリカイツブリ	1	1	陰 性	陰 性
H26. 4. 21	十和田市	オオハクチョウ	1	1	陰 性	陰 性
H26. 5. 19	十和田市	コハクチョウ	1	1	陰 性	陰 性
H26. 12. 4	大間町	オオハクチョウ	1	1	陰 性	陰 性
H26. 12. 30	五所川原市	オオハクチョウ	1	1	陰 性	陰 性
H27. 2. 9	八戸市	オオハクチョウ	1	1	陰 性	陰 性
H27. 2. 9	七戸町	オオハクチョウ	1	1	陰 性	陰 性
H27. 2. 20	八戸市	オオハクチョウ	1	1	陰 性	陰 性
H27. 3. 2	八戸市	オオハクチョウ	1	1	陰 性	陰 性
H27. 3. 9	八戸市	オオハクチョウ	1	1	陰 性	陰 性
H27. 3. 20	田子町	コハクチョウ	1	1	陰 性	検査中
H27. 3. 22	五所川原市	オオハクチョウ	1	1	陰 性	検査中
		マガン	2	2	陰 性	検査中
H27. 3. 29	五所川原市	オオハクチョウ	1	1	陰 性	検査中
		合計	24	22		

2 糞便採取調査

(1) 平成22年度

調査実施日	調査箇所	検査結果	実施者
H22. 12. 13	平内町浅所海岸	陰 性	青森県
H23. 1. 11	平内町浅所海岸	陰 性	青森県
H23. 3. 8	平内町浅所海岸	陰 性	青森県
H24. 2. 22	平内町浅所海岸	陰 性	青森県

(2) 平成23年度

調査実施日	調査箇所	検査結果	実施者
H23. 4. 4~5	三沢市周辺 (三沢市、東北町の小川原湖岸)	陰 性	環境省
H23. 4. 7	平内町浅所海岸	陰 性	青森県
H23. 12. 28	平内町浅所海岸	陰 性	青森県
H24. 2. 22	平内町浅所海岸	陰 性	青森県

(3) 平成24年度

調査実施日	調査箇所	検査結果	実施者
H24. 10. 26	藤崎町平川	(採取不可能)	青森県
H24. 12. 20	藤崎町平川	(採取不可能)	青森県
H25. 2. 26	平内町浅所海岸	(採取不可能)	青森県
H25. 3. 28	平内町浅所海岸	陰 性	青森県

(4) 平成25年度

調査実施日	調査箇所	検査結果	実施者
H25. 4. 25	平内町浅所海岸	(採取不可能)	青森県
H25. 10. 18	平内町浅所海岸	(採取不可能)	青森県
H25. 11. 26	平内町浅所海岸	(採取不可能)	青森県
H25. 12. 26	平内町浅所海岸	(採取不可能)	青森県
H26. 1. 30	平内町浅所海岸	陰性	青森県
H26. 3. 27	平内町浅所海岸	(採取不可能)	青森県

(5) 平成26年度

調査実施日	調査箇所	検査結果	実施者
H26. 4. 28	平内町浅所海岸	(採取不可能)	青森県
H26. 10. 30	平内町浅所海岸	(採取不可能)	青森県
H26. 11. 26	平内町浅所海岸	(採取不可能)	青森県
H26. 12. 25	平内町浅所海岸	陰性	青森県
H27. 2. 25	平内町浅所海岸	陰性	青森県