

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	遺伝子・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	遺伝子・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	遺伝子・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	遺伝子・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	遺伝子・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	陰 性
H27. 3. 22	五所川原市	オオハクチョウ	1	1	陰 性	陰 性
		マガン	2	2	陰 性	陰 性
H27. 3. 29	五所川原市	オオハクチョウ	1	1	陰 性	陰 性
		合計	24	22		

(6) 平成27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
なし						

(7) 平成28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
H28. 5. 31	六ヶ所村	ハシボソミズナギドリ※1	7	2	陰性	陰性
H28. 11. 16	野辺地	マガモ※2	3	2	陰性	陰性
H28. 11. 22	東北町	オオハクチョウ	1	1	陰性	陰性
H28. 11. 24	五所川原市	オオハクチョウ	1	1	陰性	陰性
H28. 11. 24	鶴田町	オオハクチョウ	1	1	陰性	陰性
H28. 11. 25	弘前市	ハクチョウ	1	1	陰性	陰性
H28. 11. 25	青森市	オオハクチョウ	1	1	陰性	陰性
H28. 11. 29	階上町	マガモ	1	1	陰性	陰性
H28. 12. 1	青森市	ノスリ	1	1	陽性	陰性
H28. 12. 2	弘前市	ノスリ	1	1	陰性	陰性
H28. 12. 5	むつ市	オオハクチョウ	1	1	陰性	陰性
H28. 12. 5	三沢市	コブハクチョウ	1	1	陰性	H5N6亜型 (高病原性)
H28. 12. 6	鶴田町	オオハクチョウ	1	1	陰性	陰性
H28. 12. 8	青森市	ハイタカ	1	1	陰性	陰性
H28. 12. 8	八戸市	オオハクチョウ	1	1	陽性	H5N6亜型 (高病原性)
H28. 12. 9	鶴田町	ノスリ	1	1	陰性	陰性
H28. 12. 9	黒石市	オオハクチョウ	1	1	陰性	陰性
H28. 12. 12	弘前市	オオタカ	1	1	陰性	H5N6亜型 (高病原性)
H28. 12. 12	むつ市	オオハクチョウ	1	1	陰性	H5N6亜型 (高病原性)
H28. 12. 12	平内町	オオハクチョウ※3	1	1	陰性	H5N6亜型 (高病原性)
H28. 12. 13	八戸市	オオハクチョウ	1	1	陰性	陰性
H28. 12. 13	東北町	ユリカモメ	1	1	陰性	陰性
H28. 12. 13	弘前市	オオハクチョウ	1	1	陰性	陰性
H28. 12. 15	弘前市	オオハクチョウ	1	1	陰性	陰性
H28. 12. 16	八戸市	マガモ	1	1	陰性	陰性
H28. 12. 19	むつ市	オオハクチョウ	1	1	陰性	陰性

H28. 12. 19	三沢市	オオハクチョウ	1	1	陰性	H5N6亜型 (高病原性)
H28. 12. 19	七戸町	マガモ	1	1	陰性	陰性
H28. 12. 20	むつ市	フクロウ	1	1	陰性	陰性
H28. 12. 22	南部町	ノスリ	1	1	陰性	陰性
H28. 12. 28	八戸市	オオタカ※4	1	1	陰性	H5N6亜型 (高病原性)
H28. 12. 28	八戸市	オオハクチョウ	1	1	陰性	陰性
H28. 12. 29	十和田市	オオハクチョウ	1	1	陽性	H5N6亜型 (高病原性)
H29. 1. 9	五戸町	オオタカ	1	1	陰性	陰性
H29. 1. 13	おいらせ町	オオハクチョウ	1	1	陰性	陰性
H29. 1. 18	三沢市	チョウゲンボウ	1	1	陰性	陰性
H29. 1. 19	五所川原市	ノスリ	1	1	陰性	陰性
H29. 1. 28	黒石市	ノスリ	1	1	陰性	陰性
H29. 2. 22	八戸市	ノスリ	1	1	陰性	陰性
H29. 3. 2	平内町	オオハクチョウ※3	1	1	陰性	陰性
H29. 3. 15	八戸市	ノスリ	1	1	陰性	陰性
		合計	49	43		

※1 うち5羽は死体の損傷が激しく検査不可となったもの

※2 うち1羽は死体の損傷が激しく検査不可となったもの

※3 死亡個体が国設鳥獣保護区内であったことから、十和田自然保護官事務所が簡易検査を実施

※4 野鳥の種類を回収時は「サシバ」としていたが、鑑定した結果「オオタカ(メス)」と判定

(8) 平成29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
H29. 4. 19	弘前市	ノスリ	1	1	陰性	陰性
H29. 12. 26	五戸町	オオハクチョウ	1	1	陰性	陰性
H30. 1. 10	七戸町	オオハクチョウ	1	1	陰性	陰性
H30. 2. 2	大鰐町	オオハクチョウ	1	1	陰性	
H30. 2. 2	十和田市	フクロウ	1	1	陰性	

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	三次市周辺 (三沢市 市)	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

(6) 平成27年度

調査実施日	調査箇所	検査結果	実施者
H27. 4. 22	平内町浅所海岸	(採取不可能)	青森県
H27. 10. 26	平内町浅所海岸	陰性	青森県
H27. 12. 21	平内町浅所海岸	陰性	青森県
H28. 2. 23	平内町浅所海岸	陰性	青森県

(7) 平成28年度

調査実施日	調査箇所	検査結果	実施者
H28. 4. 21	平内町浅所海岸	陰性	青森県
H28. 10. 27	平内町浅所海岸	(採取不可能)	青森県
H28. 11. 28	平内町浅所海岸	陰性	青森県
H28. 12. 16	平内町浅所海岸	陰性	青森県
H29. 2. 27	平内町浅所海岸	陰性	青森県

(8) 平成29年度

調査実施日	調査箇所	検査結果	実施者
H29. 4. 20	平内町浅所海岸	陰性	青森県
H29. 10. 27	平内町浅所海岸	陰性	青森県
H29. 12. 20	平内町浅所海岸	陰性	青森県