

平成 25 - 26 年シーズンの野鳥における鳥インフルエンザウイルス保有状況  
調査の結果について

H25-26 シーズン(平成 25 年 10 月から平成 26 年 5 月)は、表 1 に示すとおり、糞便及び死亡野鳥のウイルス保有状況調査において、高病原性鳥インフルエンザウイルス(HPAIV)は検出されなかった。なお、病原性の低い鳥インフルエンザウイルス(LPAIV\*)は、定期糞便採取調査で 27 検体検出された(表 2)。また、図 1 に LPAIV の月別分離率を示す。表 3 には、死亡野鳥等調査で回収された死亡野鳥総数内訳を示した。

\*家畜伝染病予防法で規定される低病原性鳥インフルエンザ及び鳥インフルエンザに準じて、低病原性鳥インフルエンザウイルス(H5 又は H7 亜型の A 型インフルエンザウイルスのうち、高病原性鳥インフルエンザウイルスと判定されたものを除く)及び鳥インフルエンザウイルス(高病原性鳥インフルエンザウイルス及び低病原性鳥インフルエンザウイルス以外の A 型インフルエンザウイルス)を含む。

表 1 ウイルス保有状況調査総括表

調査年(平成)	21-22年 (10-9月)	22-23年 (10-9月)	23-24年 (10-9月)	24-25年 (10-9月)	25-26年 (10-5月)
検査総数	13,879	13,943	13,536	13,245	11,999
定期糞便採取調査					
HPAI (H5N1)	0	0	0	0	0
LPAI (分離株数)	14(14)	12(13)	27 (30)	27(27)	27(29)
検査総数	130 <sup>*2</sup>	10,248	0	109 <sup>*4</sup>	0
発生時追加糞便					
HPAI (H5N1)	0	0	0	0	0
LPAI	0	25	0	0	0
検査総数	185	5,649	444	450	395
死亡野鳥等調査					
HPAI (H5N1)	0	60	0	0	0
LPAI	0	0	2	0	0
検査総数	100 <sup>*2</sup>	100 <sup>*3</sup>	0	229 <sup>*4</sup>	0
発生時捕獲調査					
HPAI (H5N1)	0	0	0	0	0
LPAI	0	0	0	0	0

\*1 十和田ハクチョウでの発生による調査

\*2 愛知県豊橋市でのウズラでの低病原性AIの発生による調査

\*3 中海・宍道湖での発生による調査

\*4 中国でのA(H7N9)の発生による追加調査

表 2 H25-26 シーズン定期糞便採取調査結果

調査月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	計
分離亜型(数)		H4N1(1), H4N6(3), H4N2(1), H4N7(1), H5N3(1), H4N8(1), H6N5(2), H5N3(4), H11N9(1) H6N1(2), H10N3(1), H11N3(1)	H1N1(4), H4N6(2)	H5N2(1), H5N3(1), H6N1(1), H11N9(1)				
分離株数		5	14	6	4		0	29
分離検体数		5	13	6	3		0	27
糞便総数	2,216	1,513	1,805	2,192	1,659	1,472	1,142	11,999

図 1 月別分離率

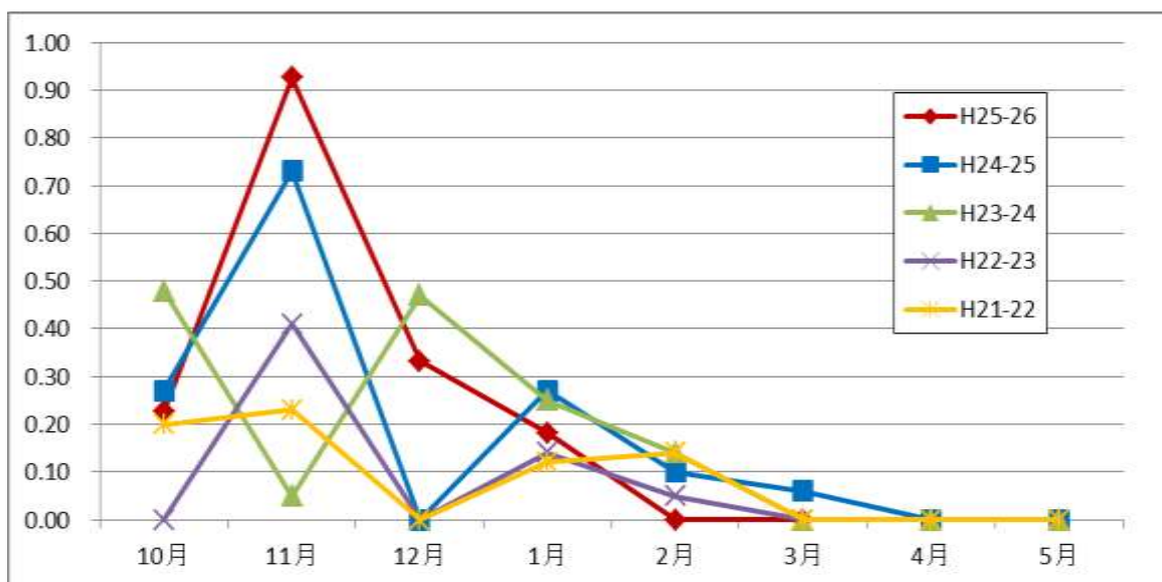


表3 死亡野鳥等調査で検査した鳥類の種と数(平成25年10月～平成26年5月)

目	種	学名	検体数	HPAIV陽性数	
カモ目	ヒシクイ	<i>Anser fabalis</i>	1	0	
	マガン	<i>Anser albifrons</i>	10	0	
	コクガン	<i>Branta bernicla</i>	1	0	
	コハクチョウ	<i>Cygnus columbianus</i>	17	0	
	オオハクチョウ	<i>Cygnus cygnus</i>	62	0	
	ハクチョウ類		11	0	
	オシドリ	<i>Aix galericulata</i>	9	0	
	マガモ	<i>Anas platyrhynchos</i>	49	0	
	カルガモ	<i>Anas poecilorhyncha</i>	2	0	
	オナガガモ	<i>Anas acuta</i>	4	0	
	コガモ	<i>Anas crecca</i>	1	0	
	ホシハジロ	<i>Aythya ferina</i>	2	0	
	キンクロハジロ	<i>Aythya fuligula</i>	8	0	
	スズガモ	<i>Aythya marila</i>	19	0	
	クロガモ	<i>Melanitta americana</i>	5	0	
	カモ類		3	0	
	カイツブリ目	カイツブリ	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	1	0
		カンムリカイツブリ	<i>Podiceps cristatus</i>	10	0
アビ目	オオハム	<i>Gavia arctica</i>	1	0	
ミズナギドリ目	ハシボソミズナギドリ	<i>Puffinus tenuirostris</i>	2	0	
カツオドリ目	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	2	0	
	ウミウ	<i>Phalacrocorax capillatus</i>	1	0	
ペリカン目	ゴイサギ	<i>Nycticorax nycticorax</i>	1	0	
ツル目	マナヅル	<i>Grus vipio</i>	1	0	
	タンチョウ	<i>Grus japonensis</i>	4	0	
	バン	<i>Gallinula chloropus</i>	1	0	
	オオバン	<i>Fulica atra</i>	3	0	
チドリ目	ユリカモメ	<i>Larus ridibundus</i>	2	0	
	ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>	4	0	
	オオセグロカモメ	<i>Larus schistisagus</i>	1	0	
タカ目	トビ	<i>Milvus migrans</i>	1	0	
	オジロワシ	<i>Haliaeetus albicilla</i>	8	0	
	オオワシ	<i>Haliaeetus pelagicus</i>	9	0	
	ハイタカ	<i>Accipiter nisus</i>	9	0	
	オオタカ	<i>Accipiter gentilis</i>	6	0	
	ノスリ	<i>Buteo japonicus</i>	8	0	
	クマタカ	<i>Spizaetus nipalensis</i>	2	0	
	タカ類		2	0	
フクロウ目	コノハズク	<i>Otus sunia</i>	1	0	
	フクロウ	<i>Strix uralensis</i>	14	0	
ハヤブサ目	チョウゲンボウ	<i>Falco tinnunculus</i>	3	0	
	ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i>	10	0	
スズメ目	ハシボソガラス	<i>Corvus corone</i>	2	0	
	ハシブトガラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	8	0	
	カラス類		40	0	
	ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	3	0	
	ムクドリ	<i>Sturnus cineraceus</i>	10	0	
	スズメ	<i>Passer montanus</i>	9	0	
その他	コブハクチョウ	<i>Cygnus olor</i>	7	0	
	カワラバト(ドバト)	<i>Columba livia</i>	5	0	
合計			395	0	