報道各社御中 環境省広報室

岩手県の死亡野鳥におけるA型鳥インフルエンザウイルス簡易検査陽性について (H28.12.24 20:00)

現時点での検査状況等について、以下のとおりお知らせします。

番号	都道 府県	場所	種名	回収日	簡易 検査	遺伝子 検査	高病原性鳥インフ ルエンザウイルス 確定検査	監視重点区域 指定状況
139	岩手県	盛岡市	<u>オオハク</u> <u>チョウ</u>	<u>12/22</u> 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	11/23 指定
140	岩手県	盛岡市	<u>オオハク</u> チョウ	<u>12/22</u> 回収	<u>陽性</u>		確定検査機関で 検査中	11/23 指定

(太枠内下線が今回の情報です。)

現時点での野鳥等における確定検査陽性の確認件数(飼育鳥類、糞便、水検体含む) 15 道府県 93 件

【案件No.139、140について】

12月22日に岩手県盛岡市で回収されたオオハクチョウ2羽の死亡個体で、 岩手県が簡易検査を実施したところ、A型鳥インフルエンザウイルス陽性反応 が出ました。確定検査はこれから北海道大学で実施する予定です。確定検査に は1週間程度かかります。また、11月23日より個体確認地点の周辺10㎞圏 内を野鳥監視重点区域に指定し、野鳥の監視を強化しています。

______現時点では、簡易検査により陽性が確認されたものであり、病性は未確定、高病原性鳥インフルエンザの発生が確認されたわけではありません。 確定検査の結果、陰性となることもあります。

なお、野鳥サーベイランスにおける全国の対応レベルについては、国内複数箇 所発生時の「対応レベル3」にすでに引き上げております。

【参考: No.139、140 の案件について】

- 1 主な経緯等
- (1) 死亡個体の確認地点 岩手県盛岡市
- (2)経緯
 - ・オオハクチョウ2羽の死亡個体を回収(12月22日)。
 - ・12月22日、岩手県でA型鳥インフルエンザ簡易検査を実施したところ 陰性でしたが、その後、岩手県で分離検査を実施し、分離した試料につい て再び簡易検査を実施したところ、24日に陽性反応が確認されました。
 - ・No.11の発生を受け、すでに11月23日、回収等地点の周辺10Km圏内 を野鳥監視重点区域に指定。
 - ・北海道大学において確定検査を実施予定。
- 2 今後の対応

- (1)野鳥監視重点区域において、野鳥の監視を一層強化。
- (2)全国での対応レベルは、すでに対応レベル3として監視を強化しており、 引き続き監視を強化。
- (3)「野鳥における高病原性鳥インフルエンザに係る対応技術マニュアル」 (http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/manual/pref_0 809.html に掲載)に準じて適切に対応。

【留意事項】

- ・ 鳥インフルエンザウイルスは、感染した鳥との濃密な接触等の特殊な場合を除いて、通常では人には感染しないと考えられています。日常生活においては、鳥の排泄物等に触れた後には手洗いとうがいをしていただければ、過度に心配する必要はありませんので、冷静な行動をお願いします。
- 周辺地域のみならず国民の皆様におかれては、「野鳥との接し方について」(http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/manual/20101204.pdf)に十分留意されるようお願いします。

【取材について】

現場での取材は、ウイルスの拡散や感染を防ぐ観点から、厳に慎むようお願いします。

環境省はホームページで高病原性鳥インフルエンザに関する様々な情報を 提供しています。(http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/)

平成28年12月24日(土)

自然環境局野生生物課鳥獣保護管理室

直 通: 03-5521-8285 代 表: 03-3581-3351 企 画 官: 東岡 礼治 (内線6475) 鳥獣専門官: 根上 泰子(内線6676)

公用携帯: 090-8940-8582 公用携帯: 080-2333-6933

【参考】今シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ検査状況等(平成 28年 12月 24日 20:00 現在)

番号	都道	場所	種名	回収日	簡易	遺伝子	高病原性鳥イン	監視重点区
	府県				検査	検査	フルエンザウイ ルス確定検査	域 指定状況
1	北海道	標津郡	オオハク チョウ	11/7	陰性	11/14	11/21 鳥インフルエン	11/14指
		中標津 町	ナョソ	回収		陽性	ザウイルス	定 11/21
							(H6N2 亜型) と判明	12 時解除
							*高病原性では	
2	秋田県	秋田市	コクチョ	11/15	陽性		ない 11/21 確定	11/15 指
			ウ(飼育	死亡			H5N6 亜型	定
3	秋田県	秋田市	下) コクチョ	11/17	陽性		11/21 確定	11/15指
	IXIIIX	IXE :	ウ(飼育	死亡	12011		H5N6 亜型	定
4	鹿児島	出水市	下) 環境試料	11/14			11/18 確定	11/18指
-	県	ЩЛЛП	(ねぐら	採取			H5N6 亜型	定
5	鹿児島	出水市	の水) ナベヅル	11/18	陰性	11/19	11/22 確定	11/19指
	県			回収	ᅜᆖ	陽性	H5N6 亜型	定
6	鹿児島 県	出水市	ナベヅル	11/19 回収	陰性	11/19 陽性	11/24 確定 H5N6 亜型	11/19 指 定
7	鳥取県	鳥取市	コガモ糞	11/15		PW III	11/21 確定	11/21指
8	自取旧	自邢士	便	採取			H5N6 亜型	定 44/24 地
8	鳥取県	鳥取市	オナガガ モ糞便	11/6 採取			11/21 確定 H5N6 亜型	11/21指 定
	11 m m	11 m -			70.11	11/21	11/00 THE	
9	秋田県	秋田市	コクチョ ウ (飼育	11/17 死亡(殺	陰性	11/21 陽性	11/28 確定 H5N6 亜型	11/15指 定
	11 m l m		下)	処分)	80 14			
10	秋田県	秋田市	シロフク ロウ(飼育	11/23 死亡	陽性		11/30 確定 H5N6 亜型	11/15指 定
			下)		80 Li			
11	岩手県 	盛岡市	オオハク チョウ	11/23 死亡	陽性		11/28 確定 H5N6 亜型	11/23 指 定
12	鹿児島	出水市	ナベヅル	11/20	陰性	11/21	11/24 確定	11/24 指
	県			保護(死 亡)		陽性	H5N6 亜型	定
13	鹿児島	出水市	ナベヅル	11/20	陰性	11/21	11/24 確定	11/24指
14	県 鹿児島	出水市	ナベヅル	保護 11/21	陰性	陽性 11/22	H5N6 亜型 11/24 確定	定 11/24 指
	県			回収		陽性	H5N6 亜型	定
15	宮城県	登米市	マガン	11/21 回収	陰性	11/24 陽性	11/29 確定 H5N6 亜型	11/24 指 定
16	鳥取県	米子市	コハクチ	11/20	陰性	11/25	11/30 確定	11/25指
17	自取目	サフ 士	ョウ コハクチ	回収	7公小十	陽性	H5N6 亜型	定 44/25 世
17	鳥取県	米子市	ョウ	11/20 保護	陰性	11/25 陽性	11/30 確定 H5N6 亜型	11/25 指 定
18	鹿児島 県	出水市	ナベヅル	11/21 回収	陰性	11/23 陽性	11/28 確定 H5N6 亜型	11/28 指 定
19	鹿児島	出水市	ナベヅル	11/22	陰性	11/24	11/28 確定	11/28指
	県			保護(死 亡)		陽性	H5N6 亜型	定
20	鹿児島 県	出水市	ナベヅル	11/23 回収	陰性	11/24 陽性	11/28 確定 H5N6 亜型	11/28 指 定
21	鹿児島	出水市	ヒドリガ	11/23	陰性	11/24	11/28 確定	11/28指
	県		Ŧ	保護(死		陰性	H5N6 亜型	定

				亡)				
22	鹿児島県	出水市	ヒドリガ モ	11/23 回収	陰性	11/24 陽性	11/28 確定 H5N6 亜型	11/28指 定
23	鹿児島	出水市	カモ類糞	11/20		13011	11/28 確定	11/28 指
24	県 鳥取県	鳥取市	便 ヒドリガ	採取 11/18	$\overline{}$		H5N6 亜型 11/28 確定	定 11/21指
			モ/ヨシガ モ糞便	採取			H5N6 亜型	定
25	北海道	苫小牧 市	ハヤブサ	11/24 回収	陰性	11/29 陽性	12/5 確定 H5N6 亜型	11/29 指 定
26	青森県	鶴田町	オオハク チョウ	11/24 回収	陰性	11/29 陽性	12/8 A 型鳥インフル エンザウイルス は検出されず	11/29指 定 12/8 13 時解除
27	宮城県	栗原市	マガン	11/26 回収	陰性	11/29 陽性	12/5 確定 H5N6 亜型	11/29 指 定
28	鹿児島 県	出水市	オナガガ モ	11/22 回収	陽性	11/24 陽性	11/29 確定 H5N6 亜型	11/29 指 定
29	鹿児島 県	出水市	マナヅル	11/22 回収	陽性	11/24 陽性	11/29 確定 H5N6 亜型	11/29 指 定
30	鹿児島 県	出水市	ナベヅル	11/23 回収	陽性	11/26 陽性	11/29 確定 H5N6 亜型	11/29 指 定
31	鹿児島 県	出水市	ナベヅル	11/23 保護	陰性	11/25 陽性	11/29 確定 H5N6 亜型	11/29 指 定
32	鹿児島県	出水市	ナベヅル	11/23 保護(死 亡)	陽性	11/26 陽性	11/29 確定 H5N6 亜型	11/29指 定
33	鹿児島 県	出水市	ナベヅル	11/24 回収	陽性	11/26 陽性	11/29 確定 H5N6 亜型	11/29 指 定
34	秋田県	秋田市	シロフク ロウ(飼育 下)	11/23 死亡	陰性		11/30 確定 H5N6 亜型	11/15指 定
35	兵庫県	小野市	カモ類糞 便	11/14 採取	陽性	11/28 陽性	12/1 確定 H5N6 亜型	12/1指定
36	新潟県	阿賀野 市	コハクチ ョウ	11/27 回収	陰性	12/1 陽性	12/7 確定 H5N6 亜型	12/1指定
37	福島県	福島市	オオハク チョウ	1 2 / 2 回収	陽性		12/8 確定 H5N6 亜型	12/2指定
38	鹿児島 県	出水市	ナベヅル	11/25 回収	陽性	11/28 陽性	12/2 確定 H5N6 亜型	12/2指定
39	鹿児島県	出水市	ナベヅル	11/26 保護(死 亡)	陰性	11/27 陽性	12/2 確定 H5N6 亜型	12/2指定
40	青森県	青森市	ノスリ	12/1	陽性		12/13 A 型鳥インフル エンザウイルス は検出されず	12/2指定 12/13 12 時解除
41	茨城県	水戸市	オオハク チョウ	11/29 回収	陰性	12/2 陽性	12/7 確定 H5N6 亜型	12/2指定
42	北海道	北見市	オオハク チョウ	12/2 回収	陽性		12/8 確定 H5N6 亜型	12/2指定
43	長野県	安曇野市	コハクチ ョウ	12/3 保護	陽性		12/14 A 型鳥インフル エンザウイルス は検出されず	12/3指定 12/14 11時 30 分解除

44	宮城県	多賀城	オオハク	12/4	陽性		12/13	12/4指定
7.7	D 7%/1	市	チョウ	回収	F20 1-1		Α 型鳥インフル	12/13
							エンザウイルス	14 時解除
							は検出されず	
45	鹿児島	出水市	ナベヅル	11/25	陰性	11/26	12/5 確定	12/5指定
	県			保護(死		陽性	H5N6 亜型	
46	鹿児島	出水市	ナベヅル	亡) 11/28	陽性	11/30	12/5 確定	12/5指定
40	県	山火巾		回収		陽性	H5N6 亜型	12/31日足
47	鹿児島	出水市	ヒドリガ	11/24	陰性	11/26	12/6 確定	12/6 指定
	県		Ŧ	回収		陽性	H5N6 亜型	
48	新潟県	阿賀野	コハクチ	12/2	陰性	12/6陽	12/12 確定	12/1 指定
1.0	++1++	市	ョウ	回収	78 1/1	性	H5N6 亜型	10/045
49	茨城県	水戸市	ユリカモ メ	12/6 回収	陽性		12/12 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
50	愛知県	名古屋	コクチョ	12/6	陽性		12/12 確定	12/6 指定
	タ州木	市	つ(飼育	回収	1201工		H5N6 亜型	12/0]
		•	下)					
51	鹿児島	出水市	ナベヅル	12/3	陰性	12/4	12/7 確定	12/7指定
	県		-*	回収	ara tut	陽性	H5N6 亜型	
52	茨城県	水戸市	コブハク チョウ	12/8 保護(死	陽性		12/13 確定 H5N6 亜型	12/6指定
			T = 7	休哉(死			HOINO 亜空	
53	青森県	八戸市	オオハク	12/8	陽性		12/15 確定	12/8指定
			チョウ	回収			H5N6 亜型	• · · · ·
54	北海道	北見市	オオハク	12/8	陽性		12/13 確定	12/8指定
	***	1 +45-4-	チョウ	回収			H5N6 亜型	11100#5
55	新潟県	上越市	ハシボソ ガラス	12/1 回収			12/9 確定 H5N6 亜型	11/30 指 定
56	新潟県	上越市	ハヤブサ	12/1			12/9 確定	12/9指定
	3717/1921	1,5	' ' ' ' ' '	回収			H5N6 亜型	12, 3 14,2
57	新潟県	阿賀野	コハクチ	12/5		12/9陽	12/13 確定	12/1指定
	4-1-1-	市	ョウ	回収		性	H5N6 亜型	
58	新潟県	阿賀野	コハクチ	12/6	陰性	12/9陽	12/13 確定	12/1指定
59	新潟県	_ 市 	ョウ オオハク	回収 12/6		性 12/9陽	H5N6 亜型 12/13 確定	12/1指定
	71/10/1	市	チョウ	回収		性	H5N6 亜型	12, 13,
60	鹿児島	出水市	ナベヅル	12/5	陽性	12/6	12/9 確定	12/9指定
	県			回収		陽性	H5N6 亜型	
61	鹿児島	出水市	ナベヅル	12/5	陰性	12/6	12/9 確定	12/9指定
62	県 茨城県	水戸市	コブハク	回収 12/10	陽性	陽性	H5N6 亜型 12/16 確定	12/6指定
02	次规朱	נון –(אנ	ーコンハン トョウ	回収			H5N6 亜型	12/01日足
63	茨城県	水戸市	コブハク	12/11	陽性		12/16 確定	12/6指定
			チョウ	回収			H5N6 亜型	
64	岩手県	滝沢市	マガモ	12/9	陽性		12/19 確定	12/12 指
6.5	主木旧	二油丰	コゴハタ	回収	[仝 - -	12/12	H5N6 亜型	定 12/12 世
65	青森県	三沢市	コブハク チョウ	12/5 回収	陰性	12/12 陽性	12/20 確定 H5N6 亜型	12/12 指 定
66	秋田県	秋田市	シロフク	11/23	陰性	1817	12/12 確定	11/15 指
			ロウ(飼育	殺処分			H5N6 亜型	定
			下)					
67	愛知県	名古屋	コクチョ	11/29	陰性		12/12 確定	12/6 指定
		市	ウ (飼育 T \	死亡			H5N6 亜型	
68	愛知県	名古屋	下) コクチョ	12/4	陰性		12/12 確定	12/6 指定
		市	ウ(飼育	死亡			H5N6 亜型	
			下)					
								

69	鹿児島	出水市	ナベヅル	12/3	陰性	12/6陽	12/12 確定	12/12指
69		山小巾	ノヘシル	回収	15年11年	12/6陽	12/12 確定 H5N6 亜型	Z/ Z 指 定
	県			凹収		淮	поио жа	上
70	鹿児島	出水市	ナベヅル	12/6	陽性	12/8陽	12/12 確定	12/12指
'0	虎兀崗	ШУЛ	3.4570	回収	り勿1土	性	H5N6 亜型	定
	宗			凹収		淮	поио жа	上
71	栃木県	真岡市	オオタカ	12/12	陽性		12/16 確定	12/12指
'	加小乐	비삐다	3370	回収	りあり土		H5N6 亜型	定
72	北海道	河東郡	フクロウ	12/12	陽性		12/20 確定	12/12指
12	10/母坦	上士幌	7707	回収	りあり土		12/20 確定 H5N6 亜型	定
				비사			112140 亜亞	Æ
73	愛知県	名古屋	シジュウ	12/13	陽性		12/20 確定	12/6 指定
/ 3	发和乐	市	カラガン	死亡	りあり土		12/20 確定 H5N6 亜型	12/0 指足
		ılı	(飼育下)	%6∟			113NO HT	
74	茨城県	水戸市	コブハク	12/13	陽性		確定検査機関で	12/6指定
' -	八州城市	יון (עני	チョウ	回収	門工		検査中	12/01675
75	愛知県	名古屋	シジュウ	12/10	陰性		12/13 確定	12/6 指定
'	交州八	市	カラガン	死亡	P Z 11		H5N6 亜型	12/0167
		113	(飼育下)	70 L			110110 並至	
76	愛知県	名古屋	マガモ(飼	12/13	陰性		12/13 確定	12/6 指定
'	Z/H/N	市	育下)	殺処分	FAIL		H5N6 亜型	, ∪ , д.
77	愛知県	名古屋	マガモ(飼		陰性		12/13 確定	12/6 指定
''	ᆇᄽ	市	育下)	死亡	r云 I스		H5N6 亜型	. 2, 0 Jake
78	愛知県	名古屋	ヒドリガ	12/13	陰性		12/13 確定	12/6 指定
	SC/H/K	市	モ(飼育	殺処分	7211		H5N6 亜型	. 2, 0 11,2
		.,,5	下)	32.23			1.01.0 並至	
79	福島県	西白河	オオハク	12/9	陰性	陽性	12/20	12/13 指
		郡	チョウ	回収	1212	1212	A 型鳥インフル	定
		 矢吹町					エンザウイルス	12/20
							は検出されず	15 時 00
								分解除
80	三重県	多気郡	オオタカ	12/14	陽性		12/20 確定	12/14指
		明和町		回収	121_		H5N6 亜型	定
81	愛知県	名古屋	シジュウ	12/14	陽性		確定検査機関で	12/6 指定
		市	カラガン	回収			検査中	
			(飼育下)					
82	新潟県	阿賀野	コハクチ	12/8	陰性	12/14	12/20 確定	12/1指定
		市	ョウ	保護(死		陽性	H5N6 亜型	
				亡)				
83	新潟県	阿賀野	コハクチ	12/9	陰性	12/14	12/22 確定	12/1指定
		市	ョウ	回収		陽性	H5N6 亜型	
84	新潟県	阿賀野	コハクチ	12/10	陰性	12/14	12/22 確定	12/1指定
		市	ョウ	保護(死		陽性	H5N6 亜型	
				亡)				
85	新潟県	阿賀野	コハクチ	12/11	陰性	12/14	12/22 確定	12/1指定
		市	ョウ	回収		陽性	H5N6 亜型	
86	茨城県	水戸市	コブハク	12/14	陽性		確定検査機関で	12/6指定
			チョウ	回収			検査中	
87	茨城県	水戸市	コブハク	12/14	陽性		確定検査機関で	12/6指定
			チョウ	回収			検査中	
88	茨城県	水戸市	コブハク	12/14	陽性		確定検査機関で	12/6指定
			チョウ	回収			検査中	
89	茨城県	水戸市	コブハク	12/14	陽性		確定検査機関で	12/6指定
			チョウ	回収			検査中	
90	茨城県	水戸市	コブハク	12/14	陽性		確定検査機関で	12/6指定
			チョウ	回収			検査中	
91	茨城県	水戸市	コブハク	12/14	陽性		催定検査機関で	12/6指定
91	茨城県	水戸市	コブハク チョウ	12/14 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/6指定

92	茨城県	水戸市	コブハク	12/14	陽性		確定検査機関で	12/6指定
	= 本旧	71	チョウ	回収	76人44	40/45	検査中	40/45 #5
93	青森県	弘前市	オオタカ	12/12 回収	陰性	12/15 陽性	12/22 確定 H5N6 亜型	12/15 指 定
94	青森県	東津軽	オオハク	12/12	陰性	12/15	12/22 確定	12/15 指
		郡	チョウ	回収		陽性	H5N6 亜型	定
		平内町						
95	青森県	むつ市	オオハク	12/12	陰性	12/15	12/22 確定	12/15 指
			チョウ	回収		陽性	H5N6 亜型	定
96	北海道	河東郡	ハヤブサ	12/15	陽性		12/22 確定	12/15 指
		音更町		回収			H5N6 亜型	定
97	茨城県	水戸市	コブハク	12/15	陽性		確定検査機関で	12/6指定
			チョウ	回収			検査中	
98	茨城県	水戸市	コブハク	12/15	陽性		確定検査機関で	12/6指定
			チョウ	回収			検査中	
99	茨城県	水戸市	コブハク	12/12	陰性	12/15	12/21 確定	12/6指定
			チョウ	回収		陽性	H5N6 亜型	
100	茨城県	水戸市	コブハク	12/16	陽性		確定検査機関で	12/6指定
			チョウ	回収			検査中	
101	茨城県	水戸市	コブハク	12/16	陽性		確定検査機関で	12/6指定
			チョウ	回収			検査中	
102	茨城県	水戸市	コブハク	12/16	陽性		確定検査機関で	12/6指定
			チョウ	保護(死			検査中	
				亡)				
103	鹿児島	出水市	ナベヅル	12/11	陰性	12/14	12/16 確定	12/16指
	県			回収		陽性	H5N6 亜型	定
104	岩手県	一関市	コハクチ	12/13	陽性		12/22 確定	12/16 指
			ョウ	回収			H5N6 亜型	定
105	茨城県	水戸市	コブハク	12/17	陽性		確定検査機関で	12/6指定
			チョウ	回収			検査中	
106	茨城県	水戸市	コブハク	12/17	陽性		確定検査機関で	12/6指定
			チョウ	回収			検査中	
107	茨城県	水戸市	コブハク	12/17	陽性		確定検査機関で	12/6指定
			チョウ	保護 (死			検査中	
		1. — -		亡)	80 Lil			
108	茨城県	水戸市	コブハク	12/17	陽性		確定検査機関で	12/6指定
			チョウ	保護(死			検査中	
	++++	1		亡)	85 M			
109	茨城県	水戸市	コブハク	12/17	陽性		確定検査機関で	12/6指定
			チョウ	保護(死			検査中	
110	古 古 古 古 日	ルロキ	7 U + T	亡)	[7년 사 사		な字を本地甲で	12/6指定
110	茨城県	水戸市	ユリカモ	12/18	陽性		確定検査機関で 検査中	12/0指廷
111	茨城県	水戸市	メ コブハク	回収 12/18	陽性		 確定検査機関で	12/6指定
' ' '	八州宗	 √1/_ i j	コノハク チョウ	回収	ア勿ゴ土		│唯足快且機関で │検査中	12/01日化
112	岩手県	盛岡市	オオハク	12/17	陽性		<u>──快車中</u> 確定検査機関で	12/19指
' '	位于宗	<u>無</u> 畑リカ	オオハク チョウ	回収	ア勿ゴ土		│唯足快且機関で │検査中	12/19 拍
				디사			⋾⋜ 旦 で	<u> </u>
113	福島県	岩瀬郡	オオハク	12/14	陰性	12/19	確定検査機関で	12/19指
' '	旧叫不	鏡石町	チョウ	回収	r A I L	陽性	検査中	定
114	鹿児島	出水市	ナベヅル	12/14	陰性	12/16	12/19 確定	12/19指
	県			回収	1414	陽性	H5N6 亜型	定
115	茨城県	水戸市	ユリカモ	12/15	陰性	12/19	確定検査機関で	12/19指
			メ	保護(死		陽性	検査中	定
			·	亡)			· · ·	· =
116	茨城県	水戸市	コブハク	12/18	陽性		確定検査機関で	12/6指定
			チョウ	回収			検査中	31,2
117	茨城県	鹿嶋市	ユリカモ	12/18	陽性		確定検査機関で	12/19指
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>I</u>	<u>I</u>				<u> </u>

			У	回収			検査中	定
118	茨城県	水戸市	コクチョ	12/19	陽性		確定検査機関で	12/19指
4.4.0	11.3434	- + 70	ウ	回収	78 1/1		検査中	定 2010年
119	北海道	白老郡 白老町	オナガガ モ	12/20 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/20指 定
120	茨城県	水戸市	コブハク	12/20	陽性		確定検査機関で	12/6 指定
121	茨城県	水戸市	チョウ ユリカモ	回収 12/20	陽性		検査中 確定検査機関で	12/6指定
121	次城宗	小厂巾	メ	回収	物工		検査中	12/01年
122	岩手県	一関市	オオハク チョウ	12/18 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/20 指 定
123	茨城県	水戸市	コブハク	12/21	陽性		確定検査機関で	12/6指定
			チョウ	回収			検査中	
124	茨城県	水戸市	コブハク チョウ	12/21 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/6指定
125	茨城県	水戸市	コクチョ	12/21	陽性		確定検査機関で	12/6指定
			ウ	回収			検査中	
126	茨城県	水戸市	コクチョ ウ	12/21 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/6指定
127	新潟県	阿賀野	コハクチ	12/12	陰性	12/15	12/22 確定	12/1指定
400	巨岐旧	市	ョウ	回収	ᄱ	<u>陽性</u>	H5N6 亜型	40/00 #5
128	長崎県	諫早市	ハヤブサ	12/22 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/22指 定
129	新潟県	新潟市	コハクチ	12/19	陰性	12/22	確定検査機関で	12/22指
		. I 1	ョウ	回収		陽性	検査中	定
130	京都府	京都市	コブハク	12/22	陽性	12/23	12/23 確定	12/22 指
			チョウ(飼 育下)	回収		陽性	H5N6 亜型	定
131	岩手県	花巻市	オオハク チョウ	12/20 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/22 指 定
132	京都府	京都市	コブハク	12/22	陰性	12/23	12/23 確定	12/22指
102	V/ HP/13		チョウ(飼	回収	P Z 1 <u></u>	陽性	H5N6 亜型	定
			育下)		50.11			
133	京都府	京都市	コブハク	12/22	陰性	12/23	12/23 確定	12/22 指
			チョウ(飼 育下)	回収		陽性	H5N6 亜型	定
134	京都府	京都市	コブハク	12/22	陰性	12/23	12/23 確定	12/22 指
			チョウ(飼育下)	回収		陽性	H5N6 亜型	定
135	京都府	京都市	コブハク	12/22	陰性	12/23	12/23 確定	12/22 指
	いい日に行う	לויאףיני	チョウ(飼	回収	F4 II	陽性	H5N6 亜型	定
126	宁	方 邦士	育下)	12/22	[今 -	12/22	10/00 碑宁	12/22 +5
136	京都府	京都市	コブハク チョウ(飼	12/22 回収	陰性	12/23 陽性	12/23 確定 H5N6 亜型	12/22 指 定
			育下)					
137	京都府	京都市	コブハク	12/22	陰性	12/23	12/23 確定	12/22指
			チョウ(飼 育下)	回収		陽性	H5N6 亜型	定
138	茨城県	水戸市	ユリカモ	12/24	陽性		確定検査機関で	12/6指定
			У	回収			検査中	
139	岩手県	盛岡市	<u>オオハク</u>	12/22	陽性		確定検査機関で	11/23 指
			チョウ	回収			検査中	<u>定</u>
140	岩手県	盛岡市	オオハク	12/22	陽性		確定検査機関で	11/23 指
			<u>チョウ</u>	<u>回収</u>			検査中	<u>定</u>

グレー網掛けとなっている箇所は、野鳥監視重点区域を既に解除した事例です。 No.130 およびNo.132~137 については、飼育管理されている個体であったこと から、家きんと同様にウイルス分離前の亜型の同定、病原性の判定をもって確定とした。