

平成 23 年 7 月 13 日
環 境 省

高病原性鳥インフルエンザへの対応状況について

環境省では、恒常的に実施している感染状況のモニタリング（糞便調査等）や渡り鳥の飛来状況の把握等の取組に加え、高病原性鳥インフルエンザ・強毒タイプの発生地周辺においては、警戒レベルを最高位の 3 に引き上げ、周辺の野鳥の監視強化、糞便採取による感染状況の把握等を実施。なお、4 月以降、逐次レベルを引き下げており、6 月 1 日付で国内全域はレベル 1 となっている。また、6 月 23 日には極東地域の専門家による会合を開催し、情報共有を行った。

<野鳥 ■ は、全国 16 道府県 26ヶ所、計 60 羽(15 種)で発生>

確 認 日	発生場所	周辺の野鳥の状況
12 月 2 日 (11/29)	島根県安来市 (鶏・家禽)	糞便調査：12/3～5 で 926 個、 強毒タイプなし
12 月 18 日	鳥取県米子市 (コハクチョウ他・野鳥)	現在までの感染は 5 羽（最新 2/28） 糞便調査①：島根県安来市の事 例と併せて調査済み 糞便調査②：1/28～29 で 451 個、 強毒タイプなし（島根県松江市 の事例と併せて実施）
12 月 19 日	富山県高岡市 (コブハクチョウ・飼育動物)	糞便調査：12/22 で 283 個、強 毒タイプなし
12 月 22 日	鹿児島県出水市 (ナベヅル・野鳥)	現在までの感染は 7 羽（最新は 2/20）、感染は小康状態 糞便調査①：12/25～27 で 1,197 個、強毒タイプなし

		糞便調査②：2/6～7で505個、強毒タイプなし
1月19日	福島県郡山市 (キンクロハジロ・野鳥)	現在までの感染は5羽（最新1/31） 糞便調査：1/21～22で300個、強毒タイプなし
1月22日	北海道浜中町・厚岸町 (オオハクチョウ他・野鳥)	現在までの感染は9羽（最新2/21） 糞便調査：1/24～25で516個、強毒タイプなし
1月24日 (1/22)	宮崎県（鶏・家禽） 宮崎市佐土原町(1/22)、新富町(1/23)、都農町(1/27)、川南町(1/28)、延岡市(1/29)、高鍋町(1/31)、宮崎市高岡町(2/1)、高千穂町(2/2)、都農町(2/5)、門川町(2/6)、宮崎市高岡町(2/7)、延岡市(2/17)、門川町(3/5)	糞便調査①：1/25～26で452個、強毒タイプなし 糞便調査②：2/12で250個、強毒タイプなし
1月25日	鳥根県松江市・出雲市 (キンクロハジロ、ホシハジロ・野鳥)	現在までの感染は5羽（最新5/9） 糞便調査：1/28～29で451個、強毒タイプなし（鳥取県米子市の事例と併せて実施）
1月28日	兵庫県伊丹市 (カイツブリ他・野鳥)	現在までの感染は2羽 糞便調査：1/30～31で298個、強毒タイプなし
1月28日 (1/26)	鹿児島県出水市 (鶏・家禽)	ナベヅル等の監視を継続 糞便調査：ナベヅル感染事例と併せて実施
1月30日	愛知県豊橋市	糞便調査：2/1で343個、強毒

(1/27)	(鶏・家禽)	タイプなし
1月31日	高知県仁淀川町 (オシドリ・野鳥)	糞便調査：2/3～4で261個、強毒タイプなし
2月6日	長崎県長崎市 (オシドリ・野鳥)	現在までの感染は3羽（最新3/1） 糞便調査：2/15～16で250個、強毒タイプなし
2月8日 (2/2)	大分県大分市 (鶏・家禽)	糞便調査：2/10～11、13で778個、強毒タイプなし
2月12日	宮崎県延岡市 (オシドリ、ハヤブサ・野鳥)	最新2/22 糞便調査：近隣の家禽での発生と併せて実施
2月12日	宮崎県西都市 (ハヤブサ・野鳥)	糞便調査：近隣の家禽での発生の際に調査済み
2月12日	山口県宇部市 (キンクロハジロ・野鳥)	糞便調査：2/19～20で250個、強毒タイプなし
2月15日	福島県福島市 (コハクチョウ・野鳥)	糞便調査：2/23で300個、強毒タイプなし
2月16日	兵庫県加東市 (コブハクチョウ・飼育動物)	糞便調査：2/24で250個、強毒タイプなし
2月16日	山口県宇部市 (コクチョウ・飼育動物)	糞便調査：2/19～20で250個、強毒タイプなし
2月16日 (2/14)	愛知県新城市 (鶏・家禽)	糞便調査：2/28～3/1で265個、強毒タイプなし
2月17日	徳島県那賀町 (フクロウ・野鳥)	糞便調査：2/19～20で260個、強毒タイプなし
2月17日	大分県中津市 (オシドリ・野鳥)	現在までの感染は3羽 糞便調査：近隣の家禽での発生の際に調査済み
2月17日	宮崎県諸塚村	糞便調査：近隣の家禽での発生

	(カイツブリ・野鳥)	の際に調査済み
2月18日 (2/15)	和歌山県紀の川市 (鶏・家禽)	糞便調査：2/23で250個、強毒 タイプなし
2月18日 (2/16)	三重県紀宝町 (鶏・家禽)	糞便調査：3/3～4日で79個、 強毒タイプなし
2月20日	長崎県諫早市 (ハヤブサ・野鳥)	糞便調査：2/15～16で250個、 強毒タイプなし
2月20日	大分県大分市 (オシドリ、アオサギ・野鳥)	最新 2/21 糞便調査：近隣の家禽での発生 の際に調査済み
2月20日	宮崎県宮崎市 (ハヤブサ、オシドリ・野鳥)	現在までの感染は2羽（最新 2/25） 糞便調査：近隣の家禽での発生 の際に調査済み
2月21日	栃木県宇都宮市 (ハヤブサ・野鳥)	糞便調査：2/22で239個、強毒 タイプなし
2月22日	京都府相楽郡精華町 (ハヤブサ・野鳥)	糞便調査：2/26～27で252個、 強毒タイプなし
2月22日	宮崎県日南市 (オシドリ・野鳥)	糞便調査：近隣の家禽での発生 の際に調査済み
2月28日	鳥取県大山町 (オシドリ・野鳥)	糞便調査：近隣の野鳥での発生 の際に調査済み
3月2日	兵庫県西宮市 (カンムリカイツブリ・野鳥)	糞便調査：近隣の野鳥での発生 の際に調査済み
3月2日 (2/26)	三重県南伊勢町 (鶏・家禽)	糞便調査：3/3～4日で250個、 強毒タイプなし
3月4日 (2/28)	奈良県五條市 (鶏・家禽)	糞便調査：3/5～6で277個、強 毒タイプなし

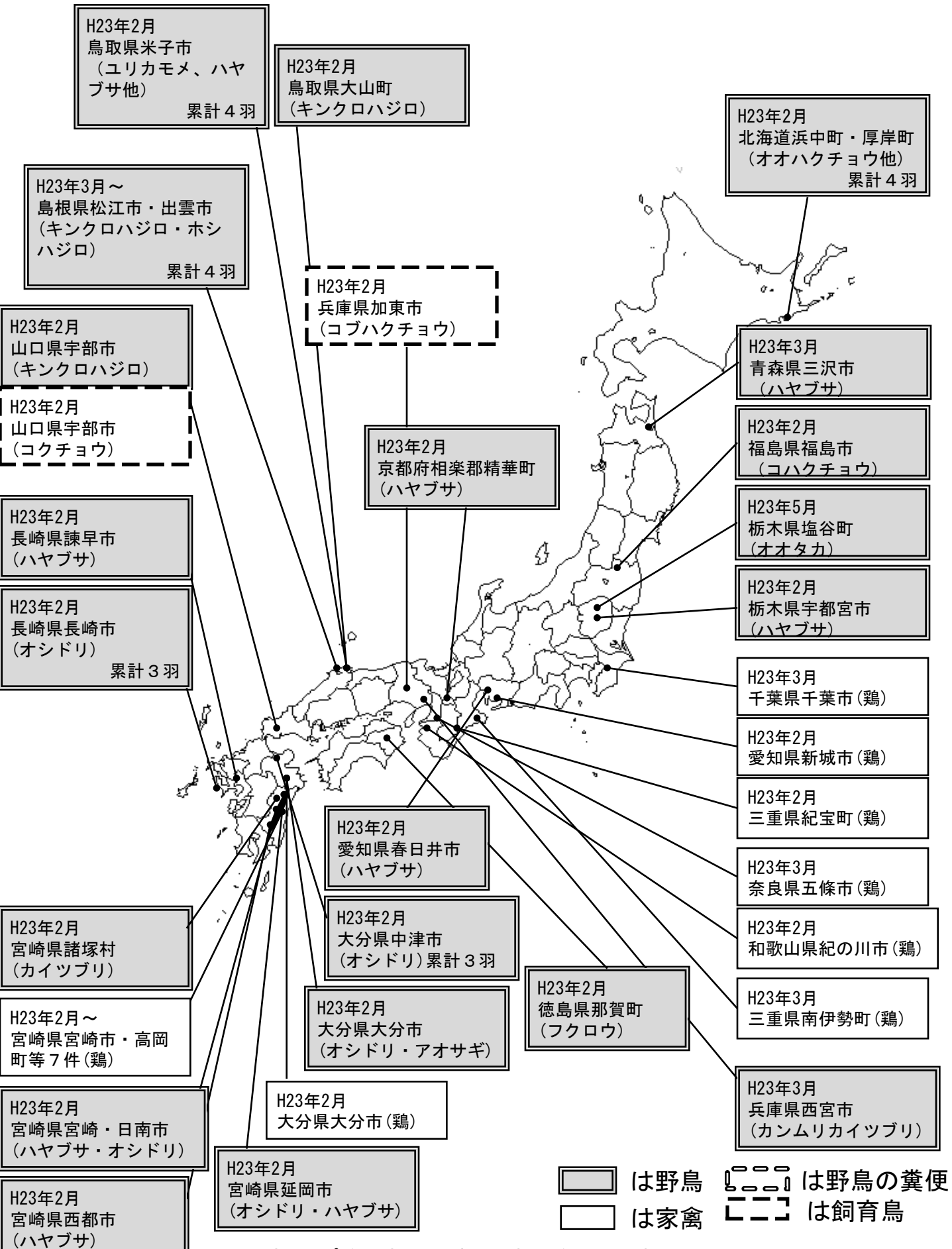
(3/13)	千葉県千葉市 若葉区(3/13)、同 (3/17) (鶏・家禽)	糞便調査：現地の情勢を踏まえ、 不要と判断。
3月15日	青森県三沢市 (ハヤブサ・野鳥)	糞便調査：4/4～5日で250個、 強毒タイプなし
4月6日	愛知県春日井市 (ハヤブサ・野鳥)	糞便調査：現地の情勢を踏まえ、 不要と判断。
5月6日	栃木県塩谷町 (オオタカ・野鳥)	糞便調査：現地の情勢を踏まえ、 不要と判断。

注1) 強毒タイプ確定事案及び疑似患畜確認済み事案を計上。()
内の日付は疑似患畜確認日。

注2) 島根、鳥取、富山、鹿児島、福島、北海道、宮崎、兵庫、高知、
愛知、長崎、山口、徳島、和歌山、大分、栃木、三重、京都、奈良、
青森県における糞便調査結果は、いずれも陰性。

高病原性鳥インフルエンザ※確認事例(その2)

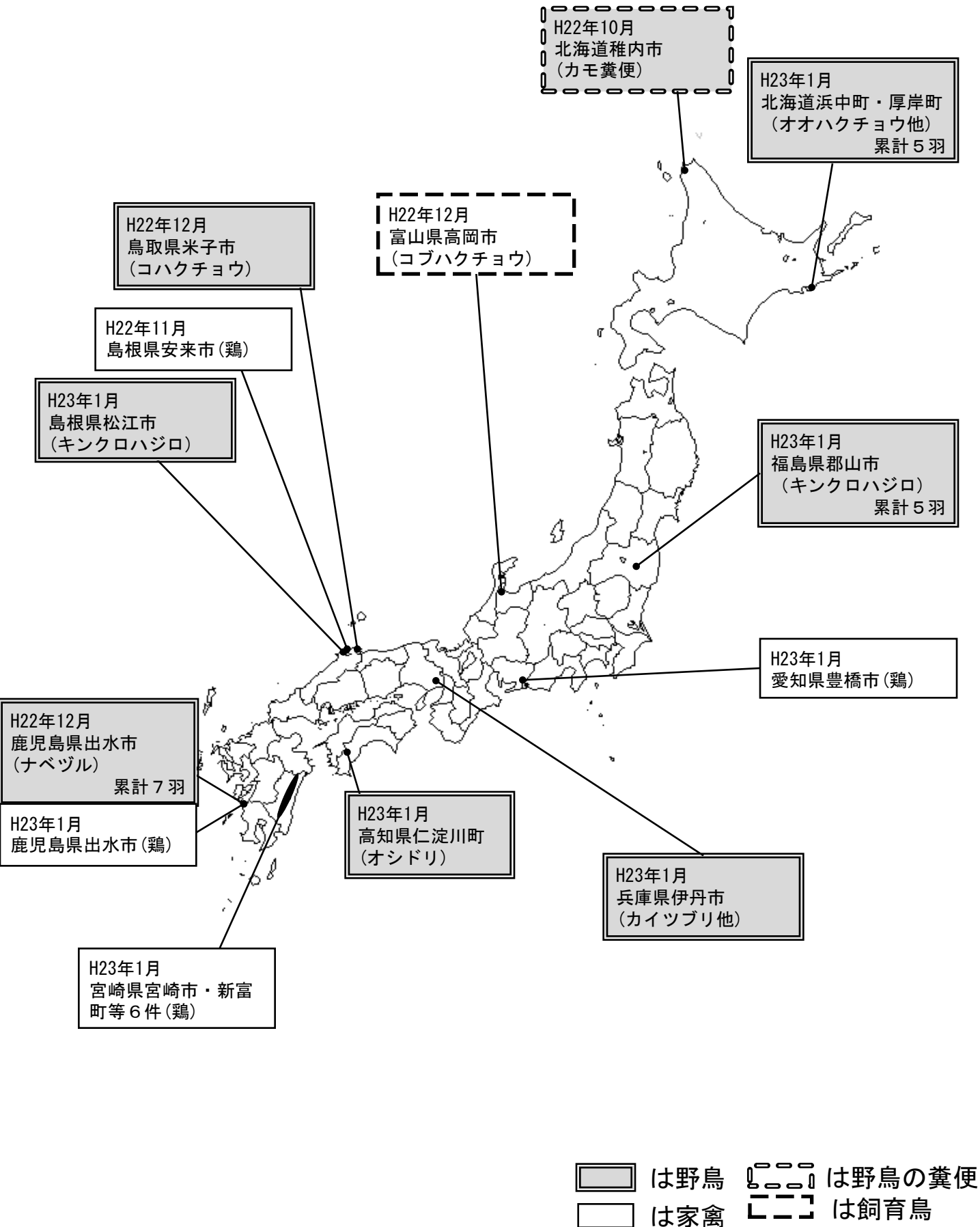
(2011/2-2011/5)



※ 強毒タイプ確定事例及び疑似患畜確認済み事例を掲載

高病原性鳥インフルエンザ※確認事例(その1)

(2010/10-2011/1)



※ 強毒タイプ確定事例及び疑似患畜確認済み事例を掲載