

高病原性鳥インフルエンザの防疫措置の進捗状況①

令和3年4月20日 0時00分現在

事例数：52事例（防疫措置対象：75農場、1施設 約987万羽）				農林水産省 対策本部	防疫対応状況（予定は最短の場合）					
発生場所		発生日 ※1	飼養羽数 ※2、3		措置完了日(0日目)		10日目			
					防疫措置（殺処分、消毒等）		清浄性 確認検査	搬出制限区域 解除	移動制限区域 解除	
				開始	完了	～				
									21日目	
1	香川①	養鶏場 (香川県三豊市)	令和2年 11月5日	317,201羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	11月5日	11月5日 11時15分	11月15日 16時30分	1月11日 終了	1月11日 22時00分	1月16日 0時00分
2	香川②	養鶏場 (香川県東かがわ市)	令和2年 11月8日	46,259羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	11月8日	11月8日 11時30分	11月12日 14時00分	11月27日 終了	11月28日 0時00分	12月4日 0時00分
3	香川③	養鶏場 (香川県三豊市)	令和2年 11月11日	10,587羽 (肉用種鶏・平飼い)	11月11日 (持ち回り)	11月11日 7時00分	11月21日 9時00分	1月11日 終了	1月11日 22時00分	1月16日 0時00分
4	香川④	養鶏場 (香川県三豊市)	令和2年 11月13日	10,334羽 (肉用種鶏・平飼い)	11月13日	11月13日 5時00分	11月17日 12時00分	1月11日 終了	1月11日 22時00分	1月16日 0時00分
5	香川⑤	養鶏場 (香川県三豊市)	令和2年 11月15日	77,089羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	11月15日 (持ち回り)	11月15日 5時00分	11月25日 14時00分	1月11日 終了	1月11日 22時00分	1月16日 0時00分
6	香川⑥	養鶏場 (香川県三豊市)	令和2年 11月20日	153,850羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	11月20日 (持ち回り)	11月20日 6時00分	12月11日 21時00分	1月11日 終了	1月11日 22時00分	1月16日 0時00分
6'	香川⑥'	養鶏場 (香川県三豊市)	—	117,394羽 (採卵鶏)		11月20日 10時30分	12月11日 21時00分	—	—	—
6'	香川⑥'	養鶏場 (香川県三豊市)	—	20,393羽 (採卵鶏)		11月21日 14時10分	12月11日 21時00分	—	—	—
6'	香川⑥'	養鶏場 (香川県三豊市)	—	57,103羽 (肉用鶏)		11月21日 22時00分	12月11日 21時00分	—	—	—
6'	香川⑥'	養鶏場 (香川県三豊市)	—	17,140羽 (肉用鶏)		11月22日 12時10分	12月11日 21時00分	—	—	—
7	香川⑦	養鶏場 (香川県三豊市)	令和2年 11月20日	439,267羽 (採卵鶏・ケージ飼い)		11月21日 7時30分	12月12日 15時30分	1月11日 終了	1月11日 22時00分	1月16日 0時00分
8	香川⑧	養鶏場 (香川県三豊市)	令和2年 11月21日	75,349羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	11月21日 (持ち回り)	11月21日 21時00分	12月7日 14時30分	1月11日 終了	1月11日 22時00分	1月16日 0時00分

※1 疑似患者と確定した日 ※2 殺処分時の最終羽数(殺処分未了の場合は見込みの羽数)

※3 飼養方法は主として疫学調査結果から引用。ただし、疫学関連農場については疫学調査を実施していないため飼養方法は記載せず。

高病原性鳥インフルエンザの防疫措置の進捗状況②

発生場所		発生日 ※1	飼養羽数 ※2、3	農林水産省 対策本部	防疫対応状況(予定は最短の場合)					
					措置完了日(0日目)		10日目	～	21日目	
					防疫措置(殺処分・消毒等)		清浄性 確認検査	搬出制限区域 解除	移動制限区域 解除	
開始	完了									
9	福岡①	養鶏場 (福岡県宗像市)	令和2年 11月25日	91,945羽 (肉用鶏・平飼い)	11月25日 (持ち回り・参集)	11月25日 5時30分	11月28日 5時45分	12月13日 終了	12月14日 0時00分	12月20日 0時00分
10	兵庫①	養鶏場 (兵庫県淡路市)	令和2年 11月25日	145,024羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	11月25日 (持ち回り・参集)	11月25日 22時30分	12月3日 17時00分	— ※対象農場なし	12月14日 0時00分	12月25日 0時00分
11	宮崎①	養鶏場 (宮崎県日向市)	令和2年 12月1日	39,693羽 (肉用鶏・平飼い)	12月1日 (持ち回り・参集)	12月1日 4時30分	12月2日 15時30分	— ※対象農場なし	12月13日 0時00分	12月24日 0時00分
12	宮崎②	養鶏場 (宮崎県都農町)	令和2年 12月2日	30,111羽 (肉用鶏・平飼い)	12月2日 (持ち回り)	12月2日 0時30分	12月2日 15時05分	12月17日 終了	12月17日 20時00分	12月24日 0時00分
13	香川⑨	養鶏場 (香川県三豊市)	令和2年 12月2日	224,521羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	12月2日 (持ち回り)	12月2日 5時00分	12月12日 15時30分	1月11日 終了	1月11日 22時00分	1月16日 0時00分
13'	香川⑨' (関連)	養鶏場 (香川県三豊市)	—	123,288羽 (採卵鶏)		12月2日 5時00分	12月12日 15時30分	—	—	—
14	香川⑩	養鶏場 (香川県三豊市)	令和2年 12月2日	19,233羽 (採卵鶏・ケージ飼い)		12月2日 5時00分	12月7日 15時20分	1月11日 終了	1月11日 22時00分	1月16日 0時00分
15	宮崎③	養鶏場 (宮崎県都城市)	令和2年 12月3日	35,852羽 (肉用鶏・平飼い)	12月3日 (持ち回り)	12月3日 0時30分	12月3日 19時00分	12月23日 終了	12月23日 20時00分	1月22日 0時00分
16	奈良①	養鶏場 (奈良県五條市)	令和2年 12月6日	77,386羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	12月6日 (持ち回り・参集)	12月6日 6時00分	12月11日 23時30分	12月26日 終了	12月27日 0時00分	1月2日 0時00分
17	広島①	養鶏場 (広島県三原市)	令和2年 12月7日	84,667羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	12月7日 (持ち回り・参集)	12月7日 11時20分	12月17日 16時00分	1月1日 終了	1月2日 0時00分	1月8日 0時00分
17'	広島①' (関連)	養鶏場 (広島県三原市)	—	52,285羽 (採卵鶏)		12月7日 11時20分	12月17日 16時00分	—	—	—
18	宮崎④	養鶏場 (宮崎県都城市)	令和2年 12月7日	59,422羽 (肉用鶏・平飼い)	12月7日 (持ち回り)	12月8日 1時30分	12月8日 16時55分	12月23日 終了	12月23日 20時00分	1月22日 0時00分
19	宮崎⑤	養鶏場 (宮崎県小林市)	令和2年 12月8日	42,372羽 (肉用鶏・平飼い)	12月8日 (持ち回り)	12月8日 6時00分	12月8日 21時00分	12月23日 終了	12月23日 20時00分	1月22日 0時00分

※1 疑似患者と確定した日 ※2 殺処分時の最終羽数(殺処分未了の場合は見込みの羽数)

※3 飼養方法は主として疫学調査結果から引用。ただし、疫学関連農場については疫学調査を実施していないため飼養方法は記載せず。

高病原性鳥インフルエンザの防疫措置の進捗状況③

発生場所		発生日 ※1	飼養羽数 ※2、3	農林水産省 対策本部	防疫対応状況(予定は最短の場合)					
					措置完了日(0日目)		清浄性 確認検査	搬出制限区域 解除	移動制限区域 解除	
					10日目	～				21日目
		防疫措置(殺処分、消毒等)								
				開始		完了				
20	大分①	養鶏場 (大分県佐伯市)	令和2年 12月10日	約1.4万羽 (肉用鶏・平飼い)	12月10日 (持ち回り・参集)	12月10日 5時30分	12月11日 23時30分	12月26日 終了	12月27日 0時00分	1月2日 0時00分
20'	大分①' (関連)	養鶏場 (大分県佐伯市)	-	約2.4万羽 (肉用鶏)		12月10日 5時30分	12月11日 23時30分	-	-	-
20'	大分①' (関連)	養鶏場 (大分県佐伯市)	-	約1.8万羽 (肉用鶏)		12月10日 5時30分	12月11日 23時30分	-	-	-
21	和歌山①	養鶏場 (和歌山県紀の川市)	令和2年 12月10日	67,580羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	12月10日 (持ち回り・参集)	12月10日 5時30分	12月13日 19時00分	12月28日 終了	12月29日 0時00分	1月4日 0時00分
22	岡山①	養鶏場 (岡山県美作市)	令和2年 12月11日	526,721羽 (育雛・ケージ飼い)	12月11日 (持ち回り・参集)	12月11日 4時00分	12月17日 22時00分	1月1日 終了	1月1日 12時00分	1月8日 0時00分
22'	岡山①' (関連)	養鶏場 (岡山県美作市)	-	117,804羽 (育雛)		12月14日 11時00分	12月17日 22時00分	-	-	-
23	滋賀①	養鶏場 (滋賀県東近江市)	令和2年 12月13日	10,338羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	12月13日 (持ち回り・参集)	12月13日 5時00分	12月14日 20時30分	12月29日 終了	12月30日 0時00分	1月5日 0時00分
24	宮崎⑥	養鶏場 (宮崎県宮崎市)	令和2年 12月14日	69,528羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	12月14日 (持ち回り)	12月14日 6時00分	12月17日 18時00分	1月1日 終了	1月1日 16時00分	1月8日 0時00分
24'	宮崎⑥' (関連)	養鶏場 (宮崎県宮崎市)	-	44,837羽 (採卵鶏)		12月14日 6時00分	12月17日 18時00分	-	-	-
24'	宮崎⑥' (関連)	養鶏場 (宮崎県宮崎市)	-	11,490羽 (育雛)		12月14日 6時00分	12月17日 18時00分	-	-	-
25	香川⑩	養鶏場 (香川県三豊市)	令和2年 12月14日	27,670羽 (採卵用種鶏・ケージ飼い)	12月14日 (持ち回り)	12月14日 10時00分	12月17日 14時40分	1月11日 終了	1月11日 22時00分	1月16日 0時00分
26	宮崎⑦	養鶏場 (宮崎県日向市)	令和2年 12月14日	33,047羽 (肉用鶏・平飼い)	12月14日 (持ち回り)	12月14日 17時00分	12月15日 21時00分	12月30日 終了	12月30日 23時00分	1月6日 0時00分
26'	宮崎⑦' (関連)	食鳥処理場 (宮崎県川南町)	-	12,600羽 (肉用鶏)		12月14日 17時00分	12月15日 21時00分	-	-	-

※1 疑似患者と確定した日 ※2 殺処分時の最終羽数(殺処分未了の場合は見込みの羽数)

※3 飼養方法は主として疫学調査結果から引用。ただし、疫学関連農場については疫学調査を実施していないため飼養方法は記載せず。

高病原性鳥インフルエンザの防疫措置の進捗状況④

発生場所			発生日 ※1	飼養羽数 ※2、3	農林水産省 対策本部	防疫対応状況(予定は最短の場合)				
						措置完了日(0日目) 10日目		～ 21日目		
						防疫措置(殺処分、消毒等)		清浄性 確認検査	搬出制限区域 解除	移動制限区域 解除
開始	完了									
27	高知①	養鶏場 (高知県宿毛市)	令和2年 12月16日	27,356羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	12月16日 (持ち回り・参集)	12月16日 5時00分	12月19日 19時00分	— ※対象農場なし	12月30日 0時00分	1月10日 0時00分
28	香川⑫	養鶏場 (香川県三豊市)	令和2年 12月16日	14,363羽 (肉用鶏・平飼い)	12月16日 (持ち回り)	12月16日 5時00分	12月19日 16時10分	1月11日 終了	1月11日 22時00分	1月16日 0時00分
28'	香川⑫'	養鶏場 (香川県三豊市)	—	14,910羽 (肉用鶏)		12月16日 5時00分	12月19日 16時10分	—	—	—
29	徳島①	養鶏場 (徳島県阿波市)	令和2年 12月19日	8,149羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	12月19日 (持ち回り・参集)	12月19日 2時15分	12月21日 17時30分	1月7日 終了	1月7日 20時00分	1月12日 0時00分
30	宮崎⑧	養鶏場 (宮崎県宮崎市)	令和2年 12月19日	32,826羽 (肉用種鶏・ケージ飼い)	12月19日 (持ち回り)	12月19日 7時00分	12月20日 15時00分	1月4日 終了	1月4日 16時00分	1月11日 0時00分
31	香川⑬	養鶏場 (香川県三豊市)	令和2年 12月23日	25,416羽 (肉用鶏・平飼い)	12月23日 (持ち回り)	12月23日 6時00分	12月25日 11時30分	1月11日 終了	1月11日 22時00分	1月16日 0時00分
32	千葉①	養鶏場 (千葉県いすみ市)	令和2年 12月24日	約116万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	12月24日 (持ち回り・参集)	12月24日 10時00分	2月17日 15時30分	3月4日 終了	3月4日 15時00分	3月11日 0時00分
33	宮崎⑨	養鶏場 (宮崎県小林市)	令和2年 12月30日	149,735羽 (肉用鶏・平飼い)	12月30日 (持ち回り)	12月30日 5時00分	12月31日 11時00分	1月15日 終了	1月15日 19時00分	1月22日 0時00分
34	岐阜①	養鶏場 (岐阜県美濃加茂市)	令和3年 1月2日	67,702羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	1月2日 (持ち回り・参集)	1月2日 12時00分	1月5日 15時10分	1月20日 終了	1月20日 22時00分	1月27日 0時00分
35	千葉②	養鶏場 (千葉県いすみ市)	令和3年 1月11日	約115万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	1月11日 (持ち回り)	1月11日 4時00分	2月17日 15時30分	3月4日 終了	3月4日 15時00分	3月11日 0時00分
36	鹿児島①	養鶏場 (鹿児島県さつま町)	令和3年 1月13日	約3.2万羽 (肉用鶏・平飼い)	1月13日 (持ち回り・参集)	1月13日 4時00分	1月14日 23時00分	1月29日 終了	1月30日 10時00分	2月5日 0時00分
37	千葉③	あひる農場 (千葉県横芝光町)	令和3年 1月21日	約6,000羽 (あひる・平飼い)	1月21日 (持ち回り)	1月21日 4時00分	1月23日 17時10分	2月14日 終了	2月15日 0時00分	2月17日 0時00分
37'	千葉③'	あひる農場 (北海道赤平市)	—	約600羽 (あひる)※3		1月21日 1時00分	1月21日 3時40分	—	—	—

※1 疑似患者と確定した日 ※2 殺処分時の最終羽数(殺処分未了の場合は見込みの羽数)

※3 飼養方法は主として疫学調査結果から引用。ただし、疫学関連農場については疫学調査を実施していないため飼養方法は記載せず。

高病原性鳥インフルエンザの防疫措置の進捗状況⑤

発生場所		発生日 ※1	飼養羽数 ※2、3	農林水産省 対策本部	防疫対応状況(予定は最短の場合)							
					措置完了日(0日目)		10日目			～		21日目
					防疫措置(殺処分、消毒等)		清浄性 確認検査	搬出制限区域 解除	移動制限区域 解除			
開始	完了											
37' (関連)	千葉③' (関連)	あひる農場 (宮城県角田市)	約500羽 (あひる)※3	1月21日 (持ち回り)	1月21日 2時30分	1月21日 6時05分	—	—	—			
37' (関連)	千葉③' (関連)	あひる農場 (茨城県古河市)	約600羽 (あひる)※3		1月21日 1時00分	1月21日 10時00分	—	—	—			
37' (関連)	千葉③' (関連)	あひる農場 (茨城県古河市)	約1,000羽 (あひる)※3		1月21日 1時00分	1月21日 10時00分	—	—	—			
37' (関連)	千葉③' (関連)	あひる農場 (茨城県かずみがうら市)	約1,000羽 (あひる)※3		1月21日 1時00分	1月21日 2時45分	—	—	—			
37' (関連)	千葉③' (関連)	あひる農場 (埼玉県行田市)	約900羽 (あひる)※3		1月21日 1時00分	1月21日 12時30分	—	—	—			
37' (関連)	千葉③' (関連)	あひる農場 (埼玉県春日部市)	約1,300羽 (あひる)※3		1月21日 1時00分	1月21日 13時30分	—	—	—			
37' (関連)	千葉③' (関連)	あひる農場 (大阪府松原市)	約300羽 (あひる)※3		1月21日 6時30分	1月21日 13時25分	—	—	—			
37' (関連)	千葉③' (関連)	あひる農場 (奈良県御所市)	約200羽 (あひる)※3		1月21日 7時00分	1月21日 8時03分	—	—	—			
38	富山①	養鶏場 (富山県小矢部市)	約14.1万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	1月23日 (持ち回り・参集)	1月23日 8時30分	1月28日 17時00分	— ※対象農場なし	2月8日 0時00分	2月19日 0時00分			
39	千葉④	あひる農場 (千葉県匝瑳市)	約3,500羽 (あひる・平飼い)	1月24日 (持ち回り)	1月24日 6時00分	1月26日 16時00分	2月14日 終了	2月15日 0時00分	2月17日 0時00分			
39' (関連)	千葉④' (関連)	あひる農場 (千葉県匝瑳市)	約1,900羽 (あひる)		1月24日 6時00分	1月26日 16時00分	—	—	—			
40	宮崎⑩	養鶏場 (宮崎県新富町)	約8万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	1月31日 (持ち回り)	1月31日 7時00分	2月1日 14時00分	2月24日 終了	2月24日 17時00分	3月3日 0時00分			
41	茨城①	養鶏場 (茨城県城里町)	約84万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	2月2日 (持ち回り・参集)	2月2日 7時00分	2月16日 12時00分	3月3日 終了	3月4日 0時00分	3月10日 0時00分			

※1 疑似患者と確定した日 ※2 殺処分時の最終羽数(殺処分未了の場合は見込みの羽数)

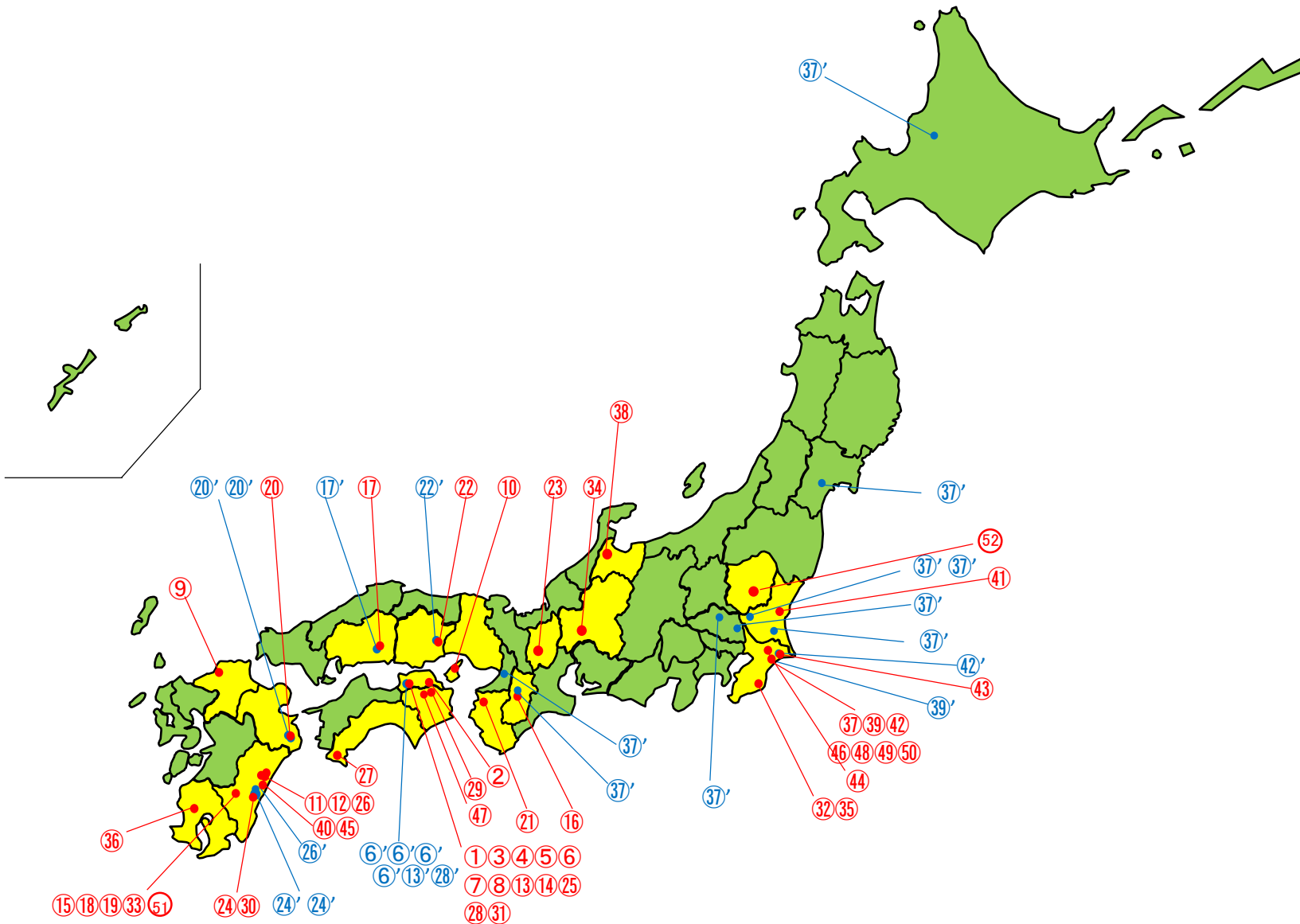
※3 飼養方法は主として疫学調査結果から引用。ただし、疫学関連農場については疫学調査を実施していないため飼養方法は記載せず。

高病原性鳥インフルエンザの防疫措置の進捗状況⑥

発生場所		発生日 ※1	飼養羽数 ※2、3	農林水産省 対策本部	防疫対応状況(予定は最短の場合)					
					措置完了日(0日目)		10日目		～	21日目
					防疫措置(殺処分、消毒等)		清浄性 確認検査	搬出制限区域 解除	移動制限区域 解除	
					開始	完了				
42	千葉⑤	養鶏場 (千葉県匝瑳市)	令和3年 2月4日	約16.9万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	2月4日 (持ち回り)	2月4日 9時30分	3月8日 15時00分	4月13日 終了	4月13日 18時00分	4月20日 0時00分
42' (関連)	千葉⑤'	養鶏場 (千葉県旭市)	-	約7,500羽 (採卵鶏)		2月4日 9時30分	2月23日 16時00分	-	-	-
43	千葉⑥	養鶏場 (千葉県旭市)	令和3年 2月6日	約42万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	2月6日 (持ち回り)	2月6日 7時00分	2月20日 16時00分	3月7日 終了	3月8日 0時00分	3月14日 0時00分
44	千葉⑦	養鶏場 (千葉県多古町)	令和3年 2月7日	約115万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	2月7日 (持ち回り)	2月7日 2時00分	3月5日 13時00分	3月20日 終了	3月20日 15時00分	3月27日 0時00分
45	宮崎⑪	養鶏場 (宮崎県新富町)	令和3年 2月7日	約24万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	2月7日 (持ち回り)	2月7日 7時00分	2月9日 14時00分	2月24日 終了	2月24日 17時00分	3月3日 0時00分
46	千葉⑧	養鶏場 (千葉県匝瑳市)	令和3年 2月8日	約25.6万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	2月8日 (持ち回り)	2月8日 2時00分	3月29日 12時00分	4月13日 終了	4月13日 18時00分	4月20日 0時00分
47	徳島②	養鶏場 (徳島県美馬市)	令和3年 2月9日	約8,000羽 (肉用鶏・平飼い)	2月9日 (持ち回り)	2月9日 9時30分	2月10日 19時00分	2月27日 終了	2月27日 21時00分	3月4日 0時00分
48	千葉⑨	養鶏場 (千葉県匝瑳市)	令和3年 2月11日	約7.9万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	2月11日 (持ち回り)	2月11日 8時00分	3月29日 12時00分	4月13日 終了	4月13日 18時00分	4月20日 0時00分
49	千葉⑩	養鶏場 (千葉県匝瑳市)	令和3年 2月11日	約27.8万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)		2月11日 8時00分	3月29日 12時00分	4月13日 終了	4月13日 18時00分	4月20日 0時00分
50	千葉⑪	養鶏場 (千葉県匝瑳市)	令和3年 2月15日	約3.9万羽 (育雛・ケージ飼い)	2月15日 (持ち回り)	2月15日 4時00分	3月29日 12時00分	4月13日 終了	4月13日 18時00分	4月20日 0時00分
51	宮崎⑫	養鶏場 (宮崎県都城市)	令和3年 2月25日	約3.9万羽 (肉用鶏・平飼い)	2月25日 (持ち回り)	2月25日 1時00分	2月26日 11時00分	3月13日 終了	3月13日 16時00分	3月20日 0時00分
52	栃木①	養鶏場 (栃木県芳賀町)	令和3年 3月13日	約7.7万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	3月13・14日 (持ち回り・参集)	3月13日 22時00分	3月19日 14時00分	3月29日 終了	3月30日 0時00分	4月10日 0時00分

※1 疑似患者と確定した日 ※2 殺処分時の最終羽数(殺処分未了の場合は見込みの羽数)
 ※3 飼養方法は主として疫学調査結果から引用。ただし、疫学関連農場については疫学調査を実施していないため飼養方法は記載せず。

高病原性鳥インフルエンザの防疫措置の進捗状況⑦



※赤字は家きんでの発生農場
※青字は疫学関連農場