

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4年6月6日 10時00分現在

事例数: 25事例 (防疫措置対象: 30農場 1施設 約189.0万羽)					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			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		
①	秋田 1	養鶏場 (秋田県横手市)	令和3年 11月10日	約14.3万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	11月9日	11月10日 2時00分	11月20日 11時30分	— ※対象農場なし	12月1日 0時00分	12月12日 0時00分	
②	鹿児島 1	養鶏場 (鹿児島県出水市)	令和3年 11月13日	約3.9万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	11月12日	11月13日 5時00分	11月16日 0時00分	12月2日 終了	12月2日 11時00分	12月8日 0時00分	
③	鹿児島 2	養鶏場 (鹿児島県出水市)	令和3年 11月15日	約9,200羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	11月15日 (持ち回り)	11月15日 11時30分	11月16日 20時00分	12月2日 終了	12月2日 11時00分	12月8日 0時00分	
④	兵庫 1	養鶏場 (兵庫県姫路市)	令和3年 11月17日	約15.5万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	11月17日	11月17日 9時00分	11月22日 8時00分	— ※対象農場なし	12月3日 0時00分	12月14日 0時00分	
⑤	熊本 1	養鶏場 (熊本県南関町)	令和3年 12月3日	約6.7万羽 (肉用鶏・平飼い)	12月2日	12月3日 4時00分	12月5日 10時00分	12月20日 終了	12月21日 0時00分	12月27日 0時00分	
⑥	千葉 1	鴨場 (千葉県市川市)	令和3年 12月5日	約340羽 (あひる(あいがも))	12月5日 (持ち回り)	12月5日 5時00分	12月5日 11時00分	— ※対象農場なし	12月16日 0時00分	12月27日 0時00分	
⑦	埼玉 1	養鶏場 (埼玉県美里町)	令和3年 12月7日	約1.7万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	12月6日	12月7日 3時00分	12月11日 13時00分	12月27日 終了	12月27日 10時00分	1月2日 0時00分	
⑧	広島 1	養鶏場 (広島県福山市)	令和3年 12月7日	約3万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	12月7日 (持ち回り)	12月7日 6時00分	12月12日 14時00分	— ※対象農場なし	12月23日 0時00分	1月3日 0時00分	
⑨	青森 1	養鶏場 (青森県三戸町)	令和3年 12月12日	約7,000羽 (肉用種鶏・平飼い)	12月12日 (持ち回り)	12月12日 10時00分	12月14日 11時00分	12月29日 終了	12月29日 16時00分	1月5日 0時00分	
⑩	愛媛 1	養鶏場 (愛媛県西条市)	令和3年 12月31日	約13万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	12月30日	12月31日 03時30分	1月18日 18時00分	— ※対象農場なし	1月29日 0時00分	2月9日 0時00分	
⑪	愛媛 2	養鶏場 (愛媛県西条市)	令和4年 1月4日	約8.3万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	1月4日 (持ち回り)	1月4日 16時00分	1月18日 18時00分	— ※対象農場なし	1月29日 0時00分	2月9日 0時00分	
⑫	愛媛 3	養鶏場 (愛媛県西条市)	令和4年 1月4日	約14.2万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)		1月4日 16時00分	1月18日 18時00分	— ※対象農場なし	1月29日 0時00分	2月9日 0時00分	
⑫' (関連)	愛媛 3'	養鶏場 (愛媛県今治市)	—	約6,000羽 (採卵鶏)		1月4日 16時00分	1月18日 18時00分	—	—	—	
⑬	鹿児島 3	養鶏場 (鹿児島県長島町)	令和4年 1月13日	約5.4万羽 (肉用鶏・平飼い)	1月13日 (持ち回り)	1月13日 6時00分	1月16日 1時00分	2月1日 終了	2月1日 11時00分	2月7日 0時00分	
⑬' (関連)	鹿児島 3'	養鶏場 (鹿児島県長島町)	—	約5.7万羽 (肉用鶏)		1月13日 6時00分	1月16日 1時00分	—	—	—	

※1 疑似患者と確認した日 ※2 飼養羽数は疑似患者確認時の羽数
 ※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

事例数: 25事例 (防疫措置対象: 30農場 1施設 約189.0万羽)					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(〇日目)		10日目		21日目	
						防疫措置 <small>(殺処分、消毒等)</small>		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				
⑭	千葉 2	養鶏場 (千葉県八街市)	令和4年 1月19日	約6.6万羽 (肉用鶏・平飼い)	1月19日 (持ち回り)	1月19日 5時00分	1月24日 7時00分	2月8日 終了	2月9日 0時00分	2月15日 0時00分	
⑮	千葉 3	あひる農場 (千葉県匝瑳市)	令和4年 1月26日	約1,700羽 (あひる・平飼い)	1月26日 (持ち回り)	1月26日 5時00分	1月27日 15時00分	2月11日 終了	2月12日 0時00分	2月18日 0時00分	
⑮' (関連)	千葉 3'	あひる農場 (千葉県匝瑳市)	—	約1,200羽 (あひる)		1月26日 5時00分	1月27日 15時00分	—	—	—	
⑮' (関連)	千葉 3'	あひる農場 (茨城県かすみがうら市)	—	約1,100羽 (あひる)		1月26日 5時00分	1月26日 6時52分	—	—	—	
⑮' (関連)	千葉 3'	あひる農場 (埼玉県春日部市)	—	約1,400羽 (あひる)		1月26日 5時00分	1月26日 10時20分	—	—	—	
⑮' (関連)	千葉 3'	あひる農場 (埼玉県熊谷市)	—	約400羽 (あひる)		1月26日 5時00分	1月26日 11時50分	—	—	—	
⑯	岩手 1	養鶏場 (岩手県久慈市)	令和4年 2月12日	約4.5万羽 (肉用鶏・平飼い)	2月12日 (持ち回り)	2月12日 10時00分	2月14日 15時45分	3月1日 終了	3月1日 16時00分	3月8日 0時00分	
⑰	宮城 1	養鶏場 (宮城県石巻市)	令和4年 3月25日	約3.2万羽 (肉用種鶏・平飼い、ケージ飼い)	3月25日	3月25日 10時00分	3月28日 8時30分	— ※対象農場なし	4月8日 0時00分	4月19日 0時00分	
⑱	青森 2	養鶏場 (青森県横浜町)	令和4年 4月8日	約17万羽 (肉用鶏・平飼い)	4月8日 (持ち回り)	4月8日 18時00分	4月15日 11時30分	5月4日 終了	5月4日 17時00分	5月11日 0時00分	
⑲	青森 3	養鶏場 (青森県横浜町)	令和4年 4月15日	約11万羽 (肉用鶏・平飼い)	4月15日 (持ち回り)	4月15日 10時00分	4月19日 18時30分	5月4日 終了	5月4日 17時00分	5月11日 0時00分	
⑳	北海道 1	養鶏場 (北海道白老町)	令和4年 4月16日	約52万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	4月16日	4月16日 10時40分	4月27日 9時00分	5月13日 終了	5月14日 0時00分	5月19日 0時00分	
㉑	北海道 2	家きん農場 (北海道網走市)	令和4年 4月16日	約600羽 (採卵鶏、だちょう(エミュー))	4月16日 (持ち回り)	4月16日 17時00分	4月20日 23時00分	5月9日 終了	5月9日 18時00分	5月12日 0時00分	
㉒	秋田 2	養鶏場 (秋田県大仙市)	令和4年 4月19日	約400羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	4月19日 (持ち回り)	4月19日 8時00分	4月20日 15時00分	— ※対象農場なし	5月1日 0時00分	5月12日 0時00分	
㉓	北海道 3	家きん農場 (北海道釧路市)	令和4年 4月26日	約100羽 (だちょう(エミュー))	4月26日 (持ち回り)	4月26日 6時00分	4月27日 9時00分	— ※対象農場なし	5月8日 0時00分	5月19日 0時00分	
㉔	岩手 2	家きん飼養施設 (岩手県一関市)	令和4年 5月12日	10羽 (だちょう・エミュー)	5月12日 (持ち回り)	5月12日 9時00分	5月13日 16時00分	5月28日 終了	5月28日 16時00分	6月4日 0時00分	
㉕	北海道 4	養鶏場 (北海道網走市)	令和4年 5月14日	760羽 (採卵鶏・平飼い)	5月14日 (持ち回り)	5月14日 6時00分	5月15日 9時00分	5月30日 終了	5月30日 20時00分	6月6日 0時00分	

※1 疑似患畜と確認した日 ※2 飼養羽数は疑似患畜確認時の羽数
 ※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

