

# 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2年12月15日 9時00分現在

事例数：26事例（防疫措置対象：37農場、1施設 約335万羽）			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		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	養鶏場 (香川県三豊市)	令和2年 11月5日	317,201羽 (採卵鶏)	11月5日	11月15日	—	—	—		
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)	11月8日	11月12日	11月27日 終了	11月28日 0時00分	12月4日 0時00分		
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)	11月11日 (持ち回り)	11月21日	—	—	—		
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)	11月13日	11月17日	—	—	—		
⑤	養鶏場 (香川県三豊市)	令和2年 11月15日	77,089羽 (採卵鶏)	11月15日 (持ち回り)	11月25日	—	—	—		
⑥	養鶏場 (香川県三豊市)	令和2年 11月20日	153,850羽 (採卵鶏)	11月20日 (持ち回り)	11月20日	12月11日	—	—	—	
⑥' (関連)	養鶏場 (香川県三豊市)	—	117,394羽 (採卵鶏)		11月20日	12月11日	—	—	—	
⑥' (関連)	養鶏場 (香川県三豊市)	—	20,393羽 (採卵鶏)		11月21日	12月11日	—	—	—	
⑥' (関連)	養鶏場 (香川県三豊市)	—	57,103羽 (肉用鶏)		11月21日	12月11日	—	—	—	
⑥' (関連)	養鶏場 (香川県三豊市)	—	17,140羽 (肉用鶏)		11月22日	12月11日	—	—	—	
⑦	養鶏場 (香川県三豊市)	令和2年 11月20日	439,267羽 (採卵鶏)	11月21日	12月12日	—	—	—		
⑧	養鶏場 (香川県三豊市)	令和2年 11月21日	75,349羽 (採卵鶏)	11月21日 (持ち回り)	12月7日	—	—	—		

# 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	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 養鶏場 (福岡県宗像市)	令和2年 11月25日	91,945羽 (肉用鶏)	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 予定	
⑩ 養鶏場 (兵庫県淡路市)	令和2年 11月25日	145,024羽 (採卵鶏)	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	—	12月14日 0時00分	12月25日 予定	
⑪ 養鶏場 (宮崎県日向市)	令和2年 12月1日	33,875羽 (肉用鶏)	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	—	12月13日 0時00分	12月24日 予定	
⑫ 養鶏場 (宮崎県都農町)	令和2年 12月2日	29,443羽 (肉用鶏)	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13日 開始	12月18日 予定	12月24日 予定	
⑬ 養鶏場 (香川県三豊市)	令和2年 12月2日	224,521羽 (採卵鶏)	12月2日 (持ち回り)	12月2日 5時00分	12月12日 15時30分	—	—	—	
⑬' (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 養鶏場 (香川県三豊市)	令和2年 12月2日	19,233羽 (採卵鶏)		12月2日 5時00分	12月7日 15時20分	—	—	—	
⑮ 養鶏場 (宮崎県都城市)	令和2年 12月3日	33,644羽 (肉用鶏)	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19日 開始予定	12月23日 予定	12月30日 予定	
⑯ 養鶏場 (奈良県五條市)	令和2年 12月6日	77,386羽 (採卵鶏)	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22日 開始予定	12月27日 予定	1月2日 予定	
⑰ 養鶏場 (広島県三原市)	令和2年 12月7日	84,667羽 (採卵鶏)	12月7日 (持ち回り・参集)	12月7日 11時20分	殺処分は 12月9日 に終了	—	—	—	
⑰' (関連) 養鶏場 (広島県三原市)	令和2年 12月7日	52,285羽 (採卵鶏)		12月7日 11時20分	殺処分は 12月9日 に終了	—	—	—	
⑱ 養鶏場 (宮崎県都城市)	令和2年 12月7日	58,601羽 (肉用鶏)	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19日 開始予定	12月23日 予定	12月30日 予定	
⑲ 養鶏場 (宮崎県小林市)	令和2年 12月8日	約4.3万羽 (肉用鶏)	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19日 開始予定	12月23日 予定	12月30日 予定	

※1 疑似患畜と確定した日 ※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)

# 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	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					
⑳	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)	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22日 開始予定	12月27日 予定	1月2日 予定		
⑳*	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	12月22日 開始予定	12月27日 予定	1月2日 予定		
⑳*	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	12月22日 開始予定	12月27日 予定	1月2日 予定		
㉑	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)	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24日 開始予定	12月29日 予定	1月4日 予定		
㉒	養鶏場 (岡山県美作市)	令和2年 12月11日	約52.9万羽 (育雛)	12月11日 (持ち回り・参集)	12月11日 4時00分	殺処分は 12月14日 に終了	-	-	-		
㉒*	養鶏場 (岡山県美作市)	-	約11.3万羽 (育雛)		12月14日 11時00分	殺処分は 12月14日 に終了	-	-	-		
㉓	養鶏場 (滋賀県東近江市)	令和2年 12月13日	10,338羽 (採卵鶏)	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25日 開始予定	12月30日 予定	1月5日 予定		
㉔	養鶏場 (宮崎県宮崎市)	令和2年 12月14日	約7.0万羽 (採卵鶏)	12月14日 (持ち回り)	12月14日 6時00分	殺処分は 12月14日 に終了	-	-	-		
㉔*	養鶏場 (宮崎県宮崎市)	-	約4.5万羽 (採卵鶏)		12月14日 6時00分	-	-	-	-		
㉔*	養鶏場 (宮崎県宮崎市)	-	約1.1万羽 (育雛)		12月14日 6時00分	-	-	-	-		
㉕	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)	12月14日 (持ち回り)	12月14日 10時00分	殺処分は 12月15日 に終了	-	-	-		
㉖	養鶏場 (宮崎県日向市)	令和2年 12月14日	約4.6万羽 (肉用鶏)	12月14日 (持ち回り)	12月14日 17時00分	殺処分は 12月15日 に終了	-	-	-		
㉖*	食鳥処理場 (宮崎県川南町)	-	約2.0万羽 (肉用鶏)		12月14日 17時00分	-	-	-	-		

※1 疑似患畜と確定した日 ※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)

# 高病原性鳥インフルエンザの防疫措置の進捗状況④

