

発生農場及び関連農場の概要



	農場所在地	飼養状況	用途
発生農場	球磨郡 多良木町	56,000羽 (5鶏舎)	肉用鶏
関連農場 (同一飼養者)	球磨郡 相良村	56,000羽 (5鶏舎)	肉用鶏

◇ 周辺半径 10km 圏内の農場 (熊本県)

	肉用鶏		採卵鶏		種鶏		その他		合計	
	戸	羽	戸	羽	戸	羽	戸	羽	戸	羽
3km圏内	2(1)	36,660	0(0)	0	0(0)	0	1(0)	1	3(1)	36,661
3-10km圏内	3(6)	80,300	9(2)	57,700	4(0)	87,791	6(11)	39	22(19)	225,830
合計	5(7)	116,960	9(2)	57,700	4(0)	87,791	7(11)	40	25(20)	262,491

※()は空舎戸数で外数。

※肉用鶏にキジ農家を含む。

(※発生農場は除く)

□ 10km圏内に食鳥処理場、GPセンター等の畜産関連施設はなし

発生農場における死亡羽数の推移

月日	日齢	鶏舎					合計	死亡率
		第1鶏舎	第2鶏舎	第3鶏舎	第4鶏舎	第5鶏舎		
3月23日	24	3	4	6	2	4	19	0.06%
3月24日	25	5	5	10	4	3	27	0.05%
3月25日	26	1	2	5	3	1	12	0.02%
3月26日	27	2	4	6	3	3	18	0.03%
3月27日	28	3	2	5	4	2	16	0.03%
3月28日	29	4	5	4	3	2	18	0.03%
3月29日	30	6	5	6	2	1	20	0.04%
3月30日	31	6	5	6	2	1	20	0.04%
3月31日	32	4	5	9	6	2	26	0.05%
4月1日	33	4	2	8	3	2	19	0.03%
4月2日	34	5	3	5	4	3	20	0.04%
4月3日	35	5	2	4	3	4	18	0.03%
4月4日	36	6	5	6	4	5	26	0.05%
4月5日	37	4	4	5	5	3	21	0.04%
4月6日	38	4	3	3	5	2	17	0.03%
4月7日	39	4	6	12	5	5	32	0.06%
4月8日	40	4	7	14	5	5	35	0.06%
4月9日	41	5	4	12	18	3	42	0.08%
4月10日	42	2	4	2	5	3	16	0.03%
4月11日	43	7	9	12	34	6	68	0.12%
4月12日	44	6	7	25	320	1	359	0.64%
4月13日	45	3	3	7	795	0	795	1.42%

4月12日～13日における第4鶏舎における死亡羽数

	時間	死亡羽数	計	合計
4月12日	8:30	200	320	1115
	14:00	120		
4月13日	0:30	400	795	
	7:00	395		

発生農場の天候の推移

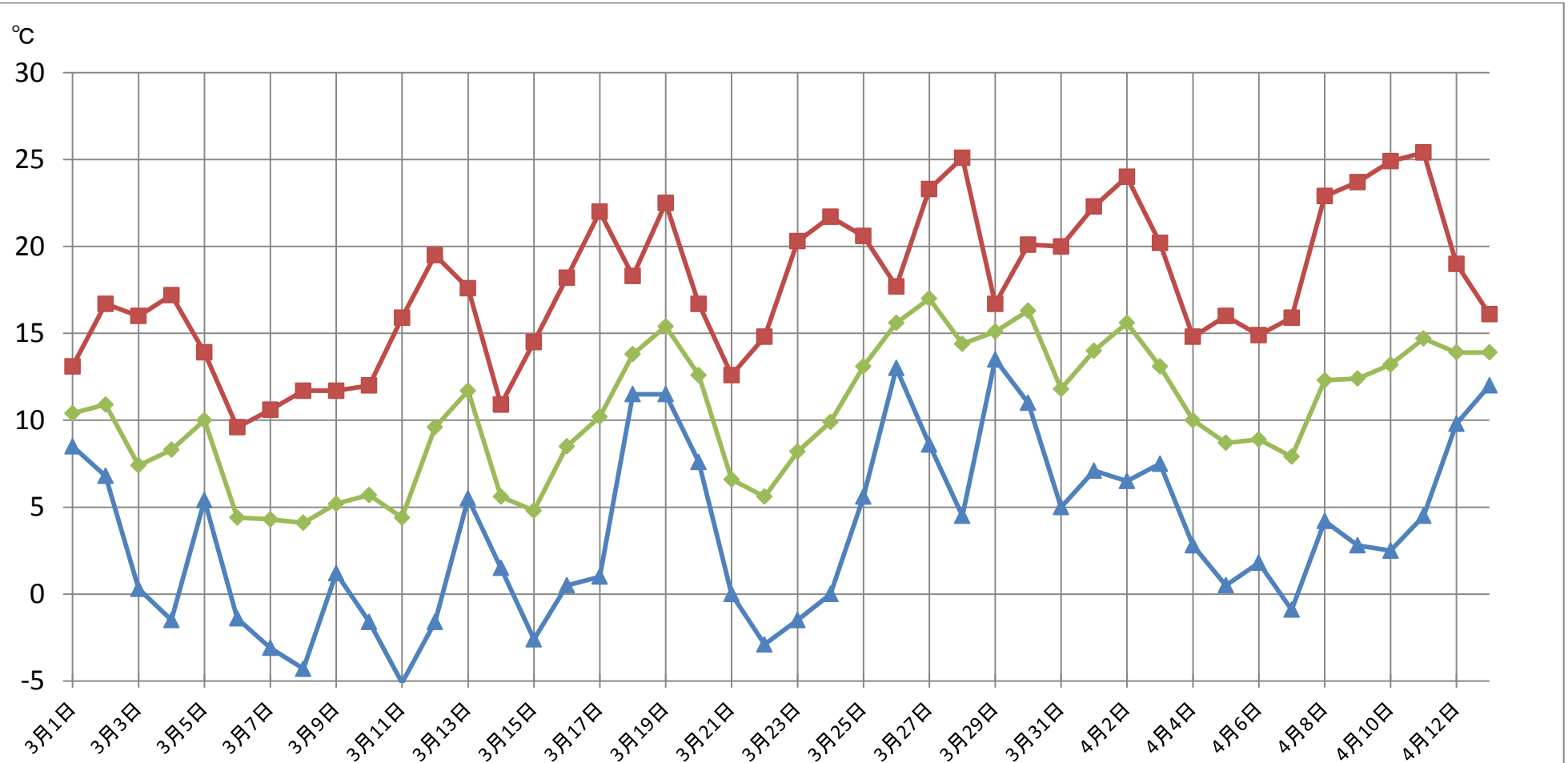


図 発生農場付近の気温の推移

—◆— 平均気温 —■— 最高気温 —▲— 最低気温

出典: 気象庁(熊本地方気象台上気象観測所(球磨郡あさぎり町上北))

発生農場付近の気象状況の推移(2014年3月以降)

月日	曜日	平均気温(°C)		最高気温(°C)		最低気温(°C)		降水量の 合計(mm)	日照時間 (時間)	平均風速 (m/s)
			平年値か らの差		平年値か らの差		平年値か らの差			
3月1日	土	10.4	3.3	13.1	-0.5	8.5	7.2	14	0	0.6
3月2日	日	10.9	3.8	16.7	3	6.8	5.5	2.5	3.3	2.3
3月3日	月	7.4	0.2	16	2.2	0.3	-1.1	0	10.7	1.4
3月4日	火	8.3	1.1	17.2	3.3	-1.5	-2.9	0	6.4	1.4
3月5日	水	10	2.7	13.9	-0.2	5.4	4	13	4.8	3.3
3月6日	木	4.4	-3	9.6	-4.6	-1.4	-2.9	0	0.2	2.1
3月7日	金	4.3	-3.3	10.6	-3.8	-3.1	-4.7	0	10.4	2.6
3月8日	土	4.1	-3.6	11.7	-2.9	-4.3	-6	7	6.2	1.3
3月9日	日	5.2	-2.7	11.7	-3	1.2	-0.6	1	6.6	2.1
3月10日	月	5.7	-2.4	12	-2.9	-1.6	-3.6	0	11.1	2.8
3月11日	火	4.4	-3.9	15.9	0.8	-5.1	-7.4	0	11.1	1.1
3月12日	水	9.6	1	19.5	4.1	-1.6	-4.1	0	6	1.4
3月13日	木	11.7	2.9	17.6	2	5.5	2.8	19.5	0.9	2.4
3月14日	金	5.6	-3.4	10.9	-4.9	1.5	-1.5	0	2.3	2.5
3月15日	土	4.8	-4.5	14.5	-1.5	-2.6	-5.8	0	8.2	1.6
3月16日	日	8.5	-1	18.2	2.1	0.5	-2.9	0	10.9	1.7
3月17日	月	10.2	0.5	22	5.7	1	-2.7	0	7.5	1.4
3月18日	火	13.8	4	18.3	1.9	11.5	7.6	9.5	1	1.2
3月19日	水	15.4	5.4	22.5	5.9	11.5	7.4	2.5	3.3	1.1
3月20日	木	12.6	2.5	16.7	0	7.6	3.4	12	1.9	3.1
3月21日	金	6.6	-3.7	12.6	-4.2	0	-4.4	0.5	6.4	2.5
3月22日	土	5.6	-4.8	14.8	-2	-2.9	-7.5	0	11.5	1.6
3月23日	日	8.2	-2.3	20.3	3.4	-1.5	-6.2	0	11.2	1.5
3月24日	月	9.9	-0.7	21.7	4.7	0	-4.9	0	8.8	1.3
3月25日	火	13.1	2.4	20.6	3.5	5.6	0.6	0.5	0.8	1.1
3月26日	水	15.6	4.8	17.7	0.5	13	7.9	23.5	0	1
3月27日	木	17	6.1	23.3	5.9	8.6	3.4	0	10.1	2.9
3月28日	金	14.4	3.3	25.1	7.6	4.5	-0.8	0	8.7	1.9
3月29日	土	15.1	3.9	16.7	-1	13.5	8.2	31	0	1.8
3月30日	日	16.3	4.9	20.1	2.1	11	5.6	15.5	3.6	3.1
3月31日	月	11.8	0.3	20	1.8	5	-0.5	0	4.8	1.1
4月1日	火	14	2.3	22.3	3.8	7.1	1.4	0	7.2	1.6
4月2日	水	15.6	3.7	24	5.3	6.5	0.7	0	9.6	1.7
4月3日	木	13.1	1	20.2	1.2	7.5	1.5	5.5	1.7	1.3
4月4日	金	10	-2.3	14.8	-4.4	2.8	-3.3	0.5	9.4	3
4月5日	土	8.7	-3.8	16	-3.5	0.5	-5.8	1.5	4.2	2.2
4月6日	日	8.9	-3.8	14.9	-4.8	1.8	-4.7	0	10.5	2.8
4月7日	月	7.9	-5	15.9	-4	-0.9	-7.6	0	4.6	1
4月8日	火	12.3	-0.8	22.9	2.9	4.2	-2.6	0	9.1	1.4
4月9日	水	12.4	-0.8	23.7	3.5	2.8	-4.2	0	11.3	1.3
4月10日	木	13.2	-0.2	24.9	4.6	2.5	-4.6	0	11.7	1.5
4月11日	金	14.7	1.2	25.4	4.9	4.5	-2.8	0	10.7	1.3
4月12日	土	13.9	0.3	19	-1.6	9.8	2.4	0.5	0	0.8
4月13日	日	13.9	0.1	16.1	-4.7	12	4.5	30.5	0	1.7

出典: 気象庁(熊本地方気象台上気象観測所(球磨郡あさぎり町上北))

鳥インフルエンザの発生から防疫措置終了までの流れ

農場より発生の疑い通報

家畜防疫員の立入

臨床検査、簡易検査、遺伝子検査等

農林水産省内防疫対策本部の設置

疑似患畜・患畜の決定、
移動制限区域(3km)、搬出制限区域(10km)の設定

<発生農場>

殺処分
死体・汚染物品の処理
4月16日 7:30
防疫措置完了
消毒(3回)

24時間以内

発生状況確認検査※
(移動制限区域内農場) **4月13日～17日**

陰性確認

発生農場防疫措置完了後10日経過

清浄性確認検査※
(移動制限区域内農場) **4月27日～5月1日**

陰性確認

搬出制限区域解除 **5月1日**

異常なし確認

発生農場防疫措置完了後21日経過

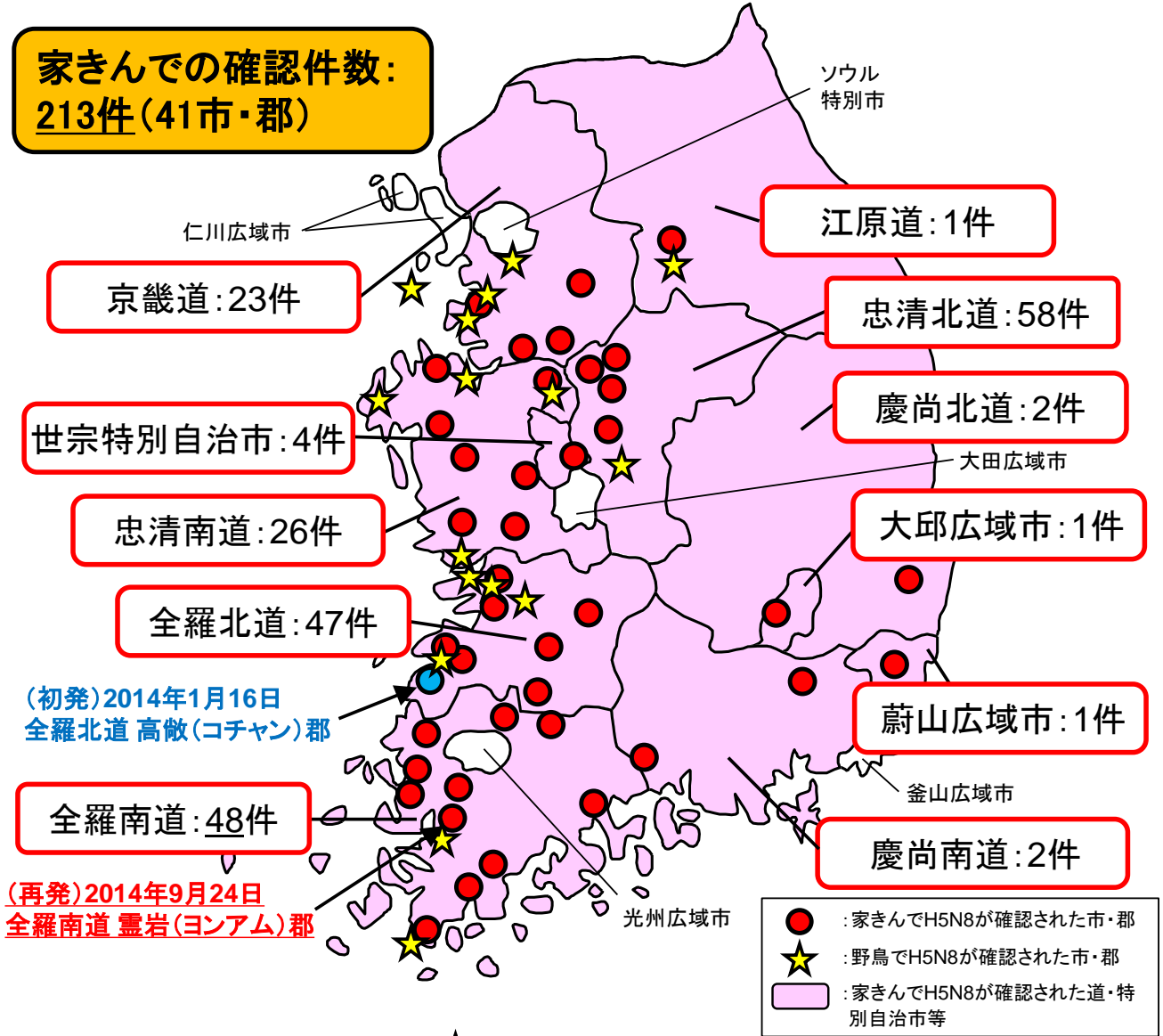
移動制限区域解除 **5月8日午前0時**

※検査項目
臨床検査、
血清抗体検査、
ウイルス分離検査

2014年9月25日現在

韓国における高病原性鳥インフルエンザ (H5N8亜型) の発生状況 (2014年1月～)

**家きんでの確認件数:
213件 (41市・郡)**

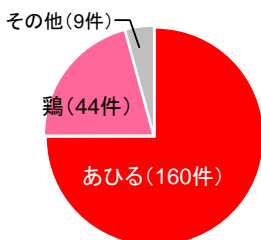


※ 日付は申告日
※ 下線は更新点(9月3日時点から)
※ 出典: 韓国農林畜産食品部 等

【家きんでの発生・対応状況】

- 発生状況(9月25日時点)
 - 韓国当局の公表している発生件数: 30件
 - 他に、発生農場周囲・疫学関連農場等183件でH5N8亜型鳥インフルエンザが確認。
- 殺処分(9月3日時点)
 - 殺処分完了: 1,396万1千羽(548農家)
 - 発生農場、疫学関連農場、各発生農場周囲の農場(500m又は3km内を対象)
- その他
 - 9月4日、全ての移動制限が解除されたが、9月24日、2か月ぶりに再発

家きんの種別発生件数(213件)



【野鳥での検出・対応状況】

- 野鳥検査(8月14日時点)
 - 陽性: 38件(トモエガモ10件、マガモ5件、ヒシクイ4件、カルガモ2件、コガモ2件、マガン2件、オオハクチョウ1件、ダイサギ1件、カイツブリ1件、オオバン1件、糞便等9件)
- 対応
 - 野鳥の検出地点から10km内の家きん農場の移動制限措置、30km内の家きん農場の臨床調査、周辺道路・家きん農場の消毒