

〒863-0002 天草市本渡町本戸馬場1706-3

電話番号 0969-22-3668 FAX番号 0969-24-4393

ホームページアドレス <http://www.pref.kumamo.jp/site/amakusa-1219>

電子メールアドレス [amakusakaho@pref.kumamoto.lg.jp](mailto:amakusakaho@pref.kumamoto.lg.jp)



## 「天草大王」香港輸出向け出発式の開催

平成27年10月30日（金）天草市本渡町の農事組合法人天草大王生産販売組合食鳥処理場において、熊本県知事をはじめ約50名の来賓の方々の出席のもと、天草大王の香港輸出向け出発式が開催されました。

この施設は、国際的な食品衛生基準を満たす専用処理施設を設けており、今年の9月には香港への輸出施設として、厚生労働省の認定を得た施設です（同認定は年間処理30万羽以下の小規模施設としては全国で初めて）。

また、県産地鶏「天草大王」の生産販売組合は、中東などへの輸出も視野に、イスラム教の戒律に沿った食品などの基準の「ハラール」認証も取得しています。現在の毎月6千羽余りの出荷を、国内外を合わせて1万羽への増産を目指し、安心安全な熊本県ブランド地鶏天草大王の浸透と消費拡大に取り組んでおられます。

現在のところ天草大王は、上天草市に2戸2農場、天草市に4戸7農場、約3万羽が飼養されています。さらに、新規参入農家2戸が予定されるなど、天草大王の飼養羽数は少しずつですが増加しています。天草家畜保健衛生所では、毎年1回の天草大王の衛生指導に加え、各農場の飼養衛生管理の遵守状況調査や昨年度から野生動物、特にネズミ対策について指導しているところです。今後も天草大王の生産性向上のため、取り組んで行く所存です。



テープカットの様子



船田組合長から香港向けに出発

## 鳥インフルエンザ特別防疫対策期間になりました

熊本県では毎年**11月1日～4月30日**を「高病原性鳥インフルエンザ特別防疫対策期間」と定め、本病ウイルスの侵入防止および万一の発生時のまん延防止対策を強化しています。

昨年度は熊本県を含む5県6農場で発生し、また、韓国や台湾など近隣諸国では継続的な発生が確認され、本ウイルスの国内への侵入リスクは高い状態です。

さらに、10月28日に徳島県鳴門市において採取された野鳥の糞便から低病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N3亜型)が検出されたとの報告がありました。

家畜保健衛生所としては、家畜飼養者へ飼養衛生管理基準の遵守について指導し、ウイルス侵入防止及び発生予防に対策を講じています。しかし、高病原性鳥インフルエンザを疑うような症状、死亡羽数の増加などを発見された場合は遅滞なく家畜保健衛生所までご連絡ください。

# 天草地域鳥インフルエンザ防疫演習開催しました

11月12日(木)に、天草畜産農業協同組合（天草市佐伊津）にて、**天草地域家畜伝染病防疫演習**を開催し、関係者約80名が参加しました。

まず、机上演習として高病原性鳥インフルエンザ発生時の防疫措置、地域における関係機関の対応について、支援センターや現場事務所、消毒ポイントの設置などについて説明しました。

次に実地訓練として、防疫作業員が支援センターに到着したところから、健康観察、問診、防疫服の着衣、現場での防疫作業、全身消毒、防疫服の脱衣、作業終了後の健康観察の動きについて、担当者の説明による演習を行いました。また、**現場での防疫作業では、捕鳥班・運搬班・殺処分班・搬出班・埋却準備班の各リーダーが作業手順を説明しました。**

今回の演習は生きた鶏を用いて行いましたが、捕鳥班ではケージから鶏を出す際に、うまく鶏を捕まえる事が出来なかったり、羽がケージに挟まったりなど、どのように出せばいいのか苦労している人もいました。

万が一本病が発生した際には各機関との連携や協力、動員者の迅速な防疫作業が必要となりますので、平時からこのような防疫演習で発生に備える事が重要です。今後ともご理解とご協力をよろしくお願いいたします。



## 海外悪性伝染病発生状況

病名	発生地	発生日	畜種	型
高病原性 鳥インフルエンザ	台湾	8月20日	鶏	H5N2
		9月5日	がちょう	H5N2
		9月8日	あひる	H5N2
		9月9日	あひる	H5N2
		9月9日	あひる	H5N2
		9月29日	七面鳥	H5N2
		10月9日	がちょう	H5N2
		10月14日	地鶏	H5N2
		10月16日	あひる	H5N2

11月5日現在

通報

家畜の異常を発見された場合はご連絡ください。  
天草家畜保健衛生所 電話番号0969-22-3668

毎月20日は「くまもと家畜防疫の日」

