

天草家保通信平成27年4月号

〒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



平成27年度の職員を紹介します

定期異動にともない、天草家保でも顔ぶれが替わりました。新年度を迎えるにあたり、職員と業務分担をご紹介します。

参事(庶務担当)

松下 真紀子
天草空港管理事務所
より転入

臨時職員

三浦 位都美

技師(鶏担当)

谷 実樹

技師(豚担当)

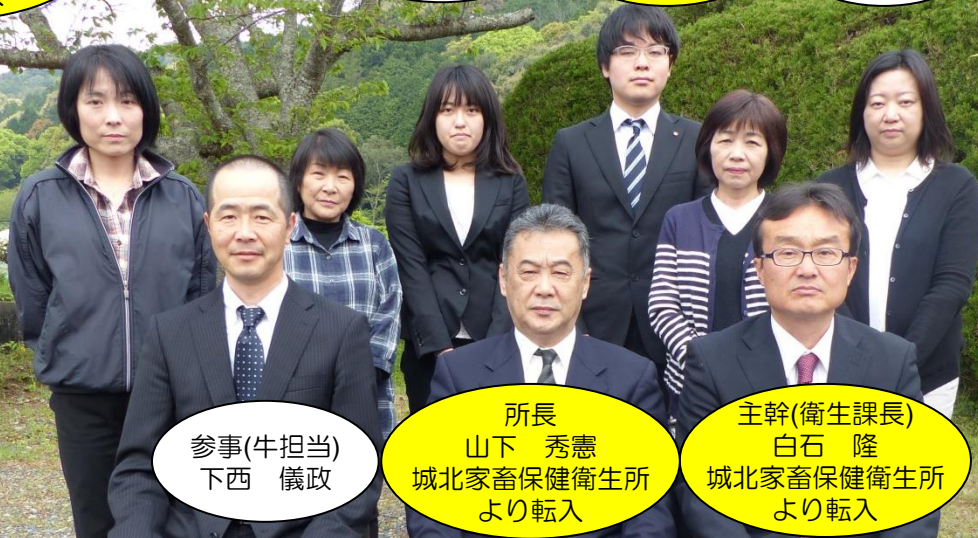
北山 央人
新規採用

天草自衛

岡本 しのぶ

主任主事(庶務担当)

宇ノ木 宏子



参事(牛担当)
下西 儀政

所長
山下 秀憲
城北家畜保健衛生所
より転入

主幹(衛生課長)
白石 隆
城北家畜保健衛生所
より転入

< 転入 > 4月からの天草家保の新たな職員です。



山下所長

6年ぶりの天草です。
よろしくお願ひします。



白石主幹 衛生課長

天草は初めてです。
頑張りますのでよろしく
お願ひします。



松下参事 庶務担当

明るく、楽しく、元気に
皆様と仕事ができればと
思います。
よろしくお願ひします。



北山技師 豚担当

新規採用職員です。
1日も早く仕事を覚え、
頑張りたいと思いますので、
よろしくお願ひします。

〈転出〉 大変お世話になりました。

大倉 昭信（所長） → 城北家畜保健衛生所（所長）

川邊 邦彦（主幹・衛生課長） → 阿蘇家畜保健衛生所（主幹・衛生課長）

富士川 隆生（参事） → 熊本県庁会計課（参事）

杉 晋二（主任技師） → 中央家畜保健衛生所（主任技師）

平成27年度 高/低病原性鳥インフルエンザ防疫対策マニュアルに基づく防疫研修会の開催

去る4月13日、熊本県庁にて、平成27年度熊本県高病原性鳥インフルエンザ及び低病原性鳥インフルエンザ防疫対策マニュアルに基づく防疫研修会が開催されました。

昨年4月13日に本県において高病原性鳥インフルエンザが発生しました。そのことを受け、異動直後という混乱が生じやすい時期に本病が発生しても迅速な対応ができるよう、同時期に今回の研修会が行われました。

熊本県職員を対象に、発生時の初動体制、発生農場における作業班編成と内容についてなどの研修を行いました。また、昨年発生時に動員された方からの意見のなかに、「事前に注意事項や作業内容について知らせて欲しい」という要望が多くありました。そのことから、動員時の留意事項や作業内容などについて記載された「動員者のためのしおり」の配布及び説明、防疫服の着脱の仕方や実際の動員者の動向などについてのDVD視聴がありました。防疫措置の詳しい説明と、実際の写真や映像により、本年4月により農林水産部に配属された職員もイメージを掴むことができたのではないかと思います。

今後、県内各地域においても防疫研修会及び演習を行う予定です。万が一本病が発生した際には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研修会などで発生に備える所存です。



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」



「熊本県防災情報メールサービス」をぜひご登録ください

熊本県では、「熊本県防災情報メールサービス」を活用し、国内外での口蹄疫や高病原性鳥インフルエンザなどの悪性家畜伝染病の発生情報をメールでお知らせするサービスを実施しています。

畜産関係者の方は、国内外での家畜伝染病の発生情報をいち早く入手し、農場への侵入防止に役立てるため、積極的な登録をお願いします。

※注 登録料・情報料は無料ですが、携帯電話で受信する場合、受信時の通信料金は登録者の負担になります。

《登録方法》

①宛先に「entry@anshin.pref.kumamoto.jp」を入力、または右の2次元バーコードを読み取り、空メール（件名・本文は入力不要）を送信してください。



②案内の返信メールが来ましたら、記載されたURLを開き、画面に表示される手順に従い、【個別設定登録】から登録操作を行なってください。

※登録内容の変更や削除を行なう場合も、同様に空メールを送信してください。
※御利用の携帯電話で「URL付きメール拒否設定」など、迷惑メール防止対策の設定をしている場合は、「bousaimail@anshin.pref.kumamoto.jp」からのメールを受信できるように設定変更を行なってください。

海外悪性伝染病発生状況

| 病名 | 発生地 | 発生日 | 畜種 | 型 | |
|------------------|------|---------------------------|-------------|---------|------|
| 口蹄疫 | 韓国 | 2月8日～3月2日 | 豚 | O | |
| | モンゴル | 2月25日～3月2日 | 牛・ラクダ・山羊・羊 | O | |
| 高病原性 鳥インフルエンザ | 韓国 | 継続発生中 | 家きん | H5N8 | |
| | | 2月20日～2月25日 2月19日～3月4日 | 家きん | H5N2 | |
| | 台湾 | | 3月11日～3月13日 | がちょう | H5N2 |
| | | | 2月19～3月7日 | 鶏 | H5N2 |
| | | | 3月1日～3月5日 | 地鶏・がちょう | H5N8 |
| | | 2月21日 | 七面鳥・がちょう | H5N8 | |
| | インド | 3月20日 | 野鳥（イエガラス） | H5N1 | |
| | | 3月4日 | 家きん | H5N1亜型 | |
| ベトナム | | 3月12日 | 家きん | H5N6亜型 | |
| | | 3月6日 | 家きん | H5N1亜型 | |
| ミャンマー | | 2月12日～2月16日 | 採卵鶏・採卵うずら | H5N1亜型 | |

4月3日現在