

新年度所長挨拶

中央家畜保健衛生所は、3年ぶりに3回目の勤務となります。本年度新たに3名の転入者とともに新体制で頑張っています。

さて、令和2年度シーズンの鳥インフルエンザは、過去の発生の歴史を塗り替え、18の県において52事例、約990万羽が殺処分されるという事態に至りました。本県においても隣接県で次々に発生する中、高い緊張状態をもって対応し、現在のところ清浄性を維持しているところです。また、豚熱の継続発生、アフリカ豚熱の侵入阻止に対しても気を抜くことはできません。人医療界における新型コロナウイルス感染症の流行とともに、一日も早い終息を祈るばかりです。

家畜保健衛生所といたしましては、「畜産の振興を図る」という立ち位置を忘れず、職員一丸となって頑張っています。

今後とも、家畜の衛生と防疫に対する御理解、御協力をよろしくお願いいたします。

所長 塚原敬典

転入者から挨拶

※（ ）は前所属になります。

➤ **総務課 課長 亀崎 修一**（県北広域本部総務課）

4月から中央家保に総務課長として赴任した亀崎です。県職員35年目になりますが、農林水産部に初めて配属となります。不慣れなこともあると思いますが、精一杯努めますので、よろしくお願いいたします。

➤ **防疫課 参事 藤園 航**（畜産課）

畜産課から異動してまいりました。3年ぶりの中央家保勤務です。前回は検査課でしたが、今回は防疫課での勤務です。8年ぶりの防疫課勤務で初の豚担当ですので、精一杯頑張ります。よろしくお願いいたします。

➤ **検査課 主任技師 古庄幸太郎**（城北家畜保健衛生所）

城北家保からやってまいりました。今年度からは中央家保の検査課でウイルスを担当させていただくことになりました。技術を磨き、畜産農家の役に立てるように頑張りますので、よろしくお願いいたします。

令和3年度 組織体制

- **所長** ★塚原敬典
- **総務課** ★課長：亀崎 修一、主幹：甲斐道孝、参事：田邊留美子、主任主事：宮本恵美子
- **衛生課** 審議員（課長）：福田晴夫、主幹：山下秀憲、主任技師：山下美咲、嘱託員：坂本崇
- **防疫課** 主幹（課長）：下西儀政、参事：鈴木祐子、★藤園航、技師：臨光克樹
- **検査課** 主幹（課長）：幸野亮太、主任技師：本田佐知子、★古庄幸太郎、早田春陽、福岡恒、水野愛乃、橋口未迪
- **BSE 検査所** 主幹：島村勝則、荒牧美喜雄、嘱託員：中熊公雄

★：転入者

ゴールデンウィークの死亡牛レンドリング処理及び BSE検査の対応について

熊本蛋白ミール公社及びBSE検査所のゴールデンウィーク期間中の業務は、下記のとおり行われます。飼養する牛が死亡したら、熊本蛋白ミール公社へ搬入時間の連絡を行い、**受付終了時間前までの搬入**をお願いします。

なお、5月6日（木）からは、通常業務となります。

年 月 日 (曜)	業務形態	へい死畜受入時間
令和3年4月	27日 (火)	通常業務 午前 8:30 ~ 11:30 午後 1:00 ~ 3:00
	28日 (水)	通常業務 午前 8:30 ~ 11:30 午後 1:00 ~ 3:00
	29日 (木)	休業 (昭和の日)
	30日 (金)	通常業務 午前 8:30 ~ 11:30 午後 1:00 ~ 3:00

年 月 日 (曜)	業務形態	へい死畜受入時間
5月	1日 (土)	午前中業務 午前 8:30 ~ 11:30 午後休業
	2日 (日)	休業
	3日 (月)	休業 (憲法記念日)
	4日 (火)	特別業務 午前 8:30 ~ 11:30 午後 1:00 ~ 3:00
	5日 (水)	休業 (こどもの日)
	6日 (木)	通常業務 午前 8:30 ~ 11:30 午後 1:00 ~ 3:00
	7日 (金)	通常業務 午前 8:30 ~ 11:30 午後 1:00 ~ 3:00

(株)熊本蛋白ミール公社
TEL : 0968-26-3766

へい死畜の搬入は、時間厳守でお願いします。

近隣諸国における悪性伝染病発生情報

病名	型	発生地 (国)	畜種	発生年月日
高病原性 鳥インフル エンザ (HPAI)	H5N2	台湾	地鶏	令和3年3月11日
	H5N5	台湾(2件)	肉用鶏	令和3年3月18日~3月21日
	H5N8	韓国(3件)	地鶏・あひる・採卵鶏	令和3年3月10日~24日
アフリカ豚熱 (ASF)		中国(7件)	豚	令和3年2月9日~3月24日
		ロシア(2件)	豚	令和3年2月22日~2月24日
		フィリピン	豚	令和3年1月29日
		マレーシア	豚	令和3年2月9日

令和3年(2021年)
3月31日現在



毎月**20日**はくまもと家畜防疫の日

定期的な消毒を実施しましょう!

