

教えて!のーりんQ&A

新型コロナ禍でも『鳥インフルエンザ』は流行しています。令和3年度は全国で家きんで17事例、野鳥で59事例発生しています(令和4年3月25日現在)。不安も多い中、皆さんの気になっている事項をいくつか紹介します。

Q: 鳥インフルエンザとは?

A: 鳥インフルエンザは、A型インフルエンザウイルスが引き起こす鳥の病気です。鳥に感染するA型インフルエンザウイルスをまとめて鳥インフルエンザウイルスといいます。家畜伝染病予防法では、鳥インフルエンザを家きん(ニワトリ、七面鳥等)に対する病原性やウイルスの型によって、「高病原性鳥インフルエンザ」、「低病原性鳥インフルエンザ」などに区別しています。家きんで高病原性鳥インフルエンザが発生すると、その多くが死んでしまいます。一方、家きんで低病原性鳥インフルエンザが発生すると、症状が出ない場合もあれば、咳や粗い呼吸などの軽い呼吸器症状が出たり産卵率が下がったりする場合もあります。

Q: 家きん肉や家きん卵を食べてインフルエンザにかかることはありますか?

A: 我が国ではこれまで、家きん肉や家きん卵を食べて、鳥インフルエンザウイルスに感染した例は報告されていません。なお、鳥インフルエンザウイルスは加熱すれば感染性がなくなります。万一食品中にウイルスがあったとしても、食品を十分に加熱して食べれば感染の心配はありません。加熱するときは、食品全体が70℃以上になるようにしましょう。家きん肉の場合は、ピンク色の部分がなくなるまで加熱するとよいでしょう。

Q: 鳥を飼っている場合、気を付けることはありますか?

A: 国内で鳥インフルエンザが発生したからといって、直ちに家庭等で飼っている鳥が感染するということはありません。鳥を飼うときに次のことに気を付けていただければ、心配する必要はありませんので、飼っている鳥を野山に放したり、処分をするようなことはしないで下さい。

- ・鳥インフルエンザウイルスを運んでくる可能性がある野鳥が近くに来ないようにしましょう。
- ・鳥を飼っている場所はこまめに掃除し、フンはすぐ片付けましょう。
- ・エサや水はこまめに取り替えましょう。
- ・鳥の体やフンに触れた後は、手洗いとうがいをしましょう。
- ・口移しでエサをあげたりするのはやめましょう。

これらは、鳥インフルエンザウイルス以外の、鳥が持っているかもしれないウイルスや細菌、寄生虫から自分の身を守ることに繋がります。なお、ニワトリ等の家きんを飼養されている方は、家畜伝染病予防法で定めている飼養衛生管理基準の遵守が義務づけられています。

詳細については農林水産省ホームページをご覧ください。

鳥インフルエンザに関する情報→ <https://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/tori/index.html>

編集・発行

リフレッシュ濃尾用水・編集事務局

紙面の内容に限らず、農業農村整備事業に興味のある方は、お気軽にお問い合わせ下さい。

農林水産省 東海農政局 新濃尾農地防災事業所 (しんのうびのうちぼうさいじぎょうしょ)
(〒491-0903 愛知県一宮市八幡5-1-14 TEL0586-47-7720 FAX0586-47-6851)

新濃尾農地防災事業についての紹介動画を作成しました。

<https://www.youtube.com/watch?v=Zel3FWB9nLo>



【Webサイトアドレス】

☆新濃尾農地防災事業所:

<https://www.maff.go.jp/tokai/noson/shinnobi/>

☆農林水産省: <https://www.maff.go.jp/>

☆東海農政局: <https://www.maff.go.jp/tokai/>

ご意見・ご質問はホームページのお問い合わせフォームから!

新濃尾事業所PR動画を公開しています。

☆第1弾☆

いちばん知りたいことに答える
土地改良の授業
<https://www.youtube.com/watch?v=UjCciZ5H5g>



☆第2弾☆

3分でわかる! 土地改良事業
~新濃尾地区~



<https://www.youtube.com/watch?v=tpOXjBF1UU>

リフレッシュ濃尾用水

農林水産省東海農政局
新濃尾農地防災事業所
2022年4月 第93号

Topics!

- ★農林水産省における原油価格高騰に対する緊急対策等について
- ★令和3年度新木津用水路工事実施について
- ★教えてのーりんQ&A「鳥インフルエンザとは?」

農林水産省における原油価格高騰に対する緊急対策等について

コロナ禍からの世界経済の回復に伴う原油の需要増や一部産油国の生産停滞などによる原油価格高騰を受け、国内の石油製品価格は13年ぶりの高値水準に達しています。政府としては、令和3年11月19日、閣議決定の「コロナ克服・新時代開拓のための経済対策」において、エネルギー価格高騰への対応として燃料油価格の激変緩和事業や農業・漁業・運送業等の業界・業種ごとの支援、地域の実情に応じた地方自治体独自の対策への財政支援など、重層的な対応策を実施してきました。

一方、ウクライナ情勢など地政学的な変化が、世界の原油価格や需給に大きな影響を与える可能性があり、さらなる急騰に備え、先手先手で追加的な対策の検討・実施が不可欠な状況にあります。

こうした現状の変化に対して緊急に機動的に対応し、国民生活や企業活動への影響を最小限に抑える観点から、激変緩和事業の強化・徹底とともに、業界・業種別などのきめ細かな対応を併せて講ずることとし、今後、政府一体となって対策を実行していきます。

(1) 漁業

・漁業経営セーフティネット構築事業 (令和3年度予備費)

漁業の燃油価格高騰対策について、事業の安定的な運営を確保するため、基金への積み増しを行う。

・水産業競争力強化緊急事業 (令和3年度補正)

漁業者の省エネ機器の導入支援について、支援対象を拡充する。

(2) 農林業

・施設園芸等燃油価格高騰対策 (令和4年度)

施設園芸等の燃油価格高騰対策について、積立水準の上限引上げによるセーフティネット機能の強化等を図る。

・産地生産基盤パワーアップ事業のうち「施設園芸エネルギー転換枠」(令和3年度補正)

施設園芸農家の省エネ機器の導入支援について、支援枠等を拡充する。

・森林・林業・木材産業グリーン成長総合対策のうち「林業・木材産業成長産業化促進対策」(令和4年度)

・森林・林業・木材産業グリーン成長総合対策のうち「建築用木材供給・利用強化対策」(令和4年度)

きのこ生産者や木材加工事業者の省エネ機器の導入支援について、要件の一部見直しや支援対象の拡充を行う。

このほか農林水産省では、原油価格高騰対策を含めたウクライナ情勢に関する農林水産業・食品関連産業事業者向けの相談窓口を設けております。

詳細については農林水産省ホームページをご覧ください。



(原油価格高騰対策)

<https://www.maff.go.jp/j/kanbo/kankyo/genyu/genyukoto.html>






(ウクライナ情勢に関する農林水産業・食品関連産業事業者向けの相談窓口)

<https://www.maff.go.jp/j/zyukyu/sodan.html>

令和3年度の新木津用水路工事について

暖かな春が近づくとともに、水路工事もいよいよ大詰めを迎えています。どの工区も、水路の形が分かるようになってきました。従来の水路と比べて断面が大きくなっており、大雨による洪水等から地域を守るのに役立ちます。新しく生まれ変わった新木津用水路の完成まで、今しばらくお待ちください。

凡	例
	令和2年度まで
	令和3年度
	令和4年度以降



工事期間中は、工事車両の通行、交通規制等で地域住民の皆様にはご不便をおかけいたしますが、ご協力よろしくお願いいたします。

③小牧東田中工区(その2)改修工事

【工事場所】
小牧市東田中地内
約183m(西寺田橋周辺～南新田橋周辺)

【工事期間】
令和3年9月～令和5年5月

【工事概要】
旧護岸工等を取り壊した後、川の断面を掘削・拡大し、ブロック積護岸及び底板コンクリートによる改修工事を実施しています。



水路工事状況



久保工区(その4)で使う水路を据え付けるため、吊り下げています。重さはなんと7トン！

①春日井高山工区(その1)改修工事

【工事場所】
春日井市高山町、大手田西町及び朝宮町地内
約261m(田西橋周辺～高山橋周辺)

【工事期間】
令和2年6月～令和5年5月

【工事概要】
田西橋～高山橋の間約188mの区間を「リフト台車工法」により改修工事を実施しています。



水路工事状況

②春日井大手工区その4-2工事

【工事場所】
春日井市大手町地内
約329m(春日井西高校周辺～旧木戸橋周辺、大手橋周辺)

【工事期間】
令和3年6月～令和4年3月

【工事概要】
周辺の家屋等への影響を考慮し、「オープンピット工法」等により掘削を行いながら水路の据付を行う方法で改修工事を実施しています。



水路工事状況

犬山頭首工の近くです！

小水力発電施設建設工事の様子をご紹介します！

普段は担当者しか入れない、小水力発電施設建設工事の様子をお見せします！この工事では、流水の落差による位置エネルギーを有効活用する発電施設を建設しています。



工事期間中は、現場が浸水しないよう上下流の仮締切を行っています。



現在は、発電所・放水槽を構築しています。



④小牧久保工区その2工事

【工事場所】
小牧市久保一色及び久保一色南地内
約109m(金六堰下流から善助橋周辺)

【工事期間】
令和3年8月～令和4年3月

【工事概要】
周辺家屋への影響等に配慮しながら「リフト台車工法」により水路の改修工事を実施しています。



水路工事状況

⑤小牧久保工区(その4)改修工事

【工事場所】
小牧市久保一色及び犬山市楽田青塚及び字中唐曾地内
約142m(御伊勢橋周辺～四重橋周辺)

【工事期間】
令和3年6月～令和5年3月

【工事概要】
周辺の家屋等への影響を考慮し、「オープンピット工法」により掘削を行いながら水路の据付を行う工法で改修工事を実施しています。



水路工事状況

水路の側面に目をやると、とぼけ顔に見えてきた…(°_°)?

