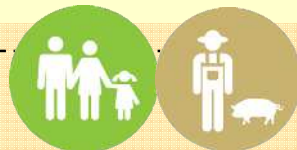


教えて!のーりんQ&A ~CSFって何のこと??

Q: CSFとは・・・

A: 「Classical swine fever」(クラシカル・スウィン・フィーバー)の頭文字を取った言葉です。これは、農林水産省が国内で感染が広がる豚の伝染病、「豚コレラ」の風評被害などから生産者・消費者を守るために呼び方を変更しました。また、「豚熱」とも呼ばれています。

Q: 生産者・消費者を守る取り組みって??



A: ◎生産者に対して
農林水産省は、CSFの防止や感染が確認された後の対応について、様々な支援対策を行い、周知しています。
◎消費者に対して
豚肉は全て、法律に基づき検査に合格したものだけが流通することになっています。検査でCSFであると確認された肉や内臓などについては、市場に流通することはありません。CSFは、豚やいのししの病気であって、人に感染することはありません。仮にCSFにかかった豚の肉や内臓を食べても、人体に影響はありません。

ちよこっと豆知識

Q: ASF(アフリカ豚コレラ)って何??

A: 「African swine fever」(アフリカン・スウィン・フィーバー)の頭文字を取った言葉です。CSFと同じく、豚、いのししの病気であり、人に感染することはありません。また、CSFとは、全く別の病気です。我が国は、対策として、ASFの発生国から動物及びそれに由来する肉の輸入を原則として禁止しています。そのほかにも、様々な対策を講じています。

詳しくは、農林水産省Webサイトにて公開しています。 <https://www.maff.go.jp/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=tpOXjBf81UU>

☆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=UjCciZ5H5g>



【Webサイトアドレス】
☆新濃尾農地防災事業所: <https://www.maff.go.jp/tokai/seibi/kensetu/sinnoubi/>
☆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!



<https://www.maff.go.jp/j/nousin/sekkei/denen/index.html>

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
2020年1月 第86号

Topics!

- ★第76回 農業農村工学会 京都支部 研究発表会が開催されました!
- ★令和元年度新木津用水路工事実施状況について
- ★教えて!のーりんQ&A「CSFって何のこと?」

第76回 農業農村工学会 京都支部 研究発表会が開催されました!

令和元年11月27日(水)に、和歌山県民文化会館で「第76回 農業農村工学会 京都支部 研究発表会」が開催されました。

基調講演では、ネイチャーフォトグラファーの内山りゅう氏が「田んぼの生き物から見る生物多様性」をテーマに、田んぼ環境やその周辺で暮らす生き物たちを紹介され、人と生物との関係性や生物多様性について講演されました。田んぼに関わることが少ない現代人に投げかけるように、田んぼが育む生態系の大切さについて再確認することができました。研究発表会は、「水文・気象・土質力学」「応用力学」「水理・生態環境」「施設管理・更新」「材料・施工」などのセッションが設けられ、民間企業、研究機関、自治体それぞれの出席者が日頃の研究の成果や事例を発表し、得られた知見について共有しました。





本事業所からは、「材料・施工、環境保全」のセッションで、「市街地での用排水路工事施工における仮設計画の事例」と題し、新濃尾農地防災事業の経緯や市街化が進む地域での新木津用水路の改修工事について、狭小箇所等における仮設計画の考え方や工夫した点について発表しました。会場からは、工事に係る地域住民との関わり方等に関する質問が寄せられました。



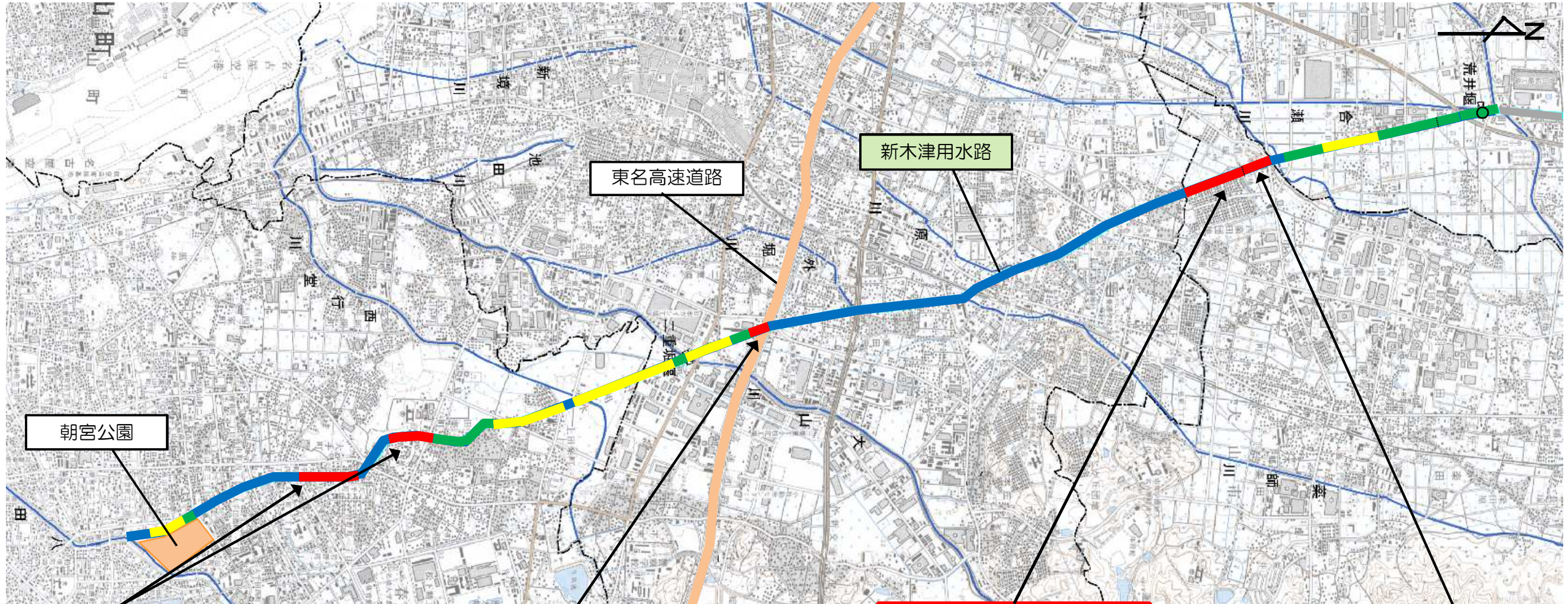
事業所職員による発表の様子

令和元年度 新木津用水路工事実施状況

本事業では、都市化の進行により増加した雨水や排水を安全に流下できるよう、水路の断面を大きくしたりして、洪水などの災害から地域を守るための工事を行っています。
 新木津用水路の工事は平成27年度からはじまり、今年度で5年目になります。いつもご協力いただきましてありがとうございます。

凡	例
	平成29年度まで
	平成30年度
	令和元年度
	令和2年度以降

工事期間中は、工事車両の通行、各種交通規制等で地域住民の皆様には大変ご迷惑をおかけしますが、ご理解とご協力をお願いします。



春日井大手工区その2・その4工事

【施工場所】
春日井市大手町地内 約654m
 【工事期間】
令和元年7月～令和2年3月（予定）
 【工事概要】
水路の断面を拡幅する工事を実施しています。L形のコンクリート二次製品を左右に並べ、その間にコンクリートを打設します。また、副水路を新たに設けることにより農業水の配水の手間を省力化します。



L形製品の間に鉄筋を組み、コンクリートを打設しています。

小牧二重堀工区（その4）改修工事

【施工場所】
小牧市二重堀地内 約143m
 【工事期間】
令和元年8月～令和2年5月（予定）
 【工事概要】
薬師川と新木津用水路が合流し、両方の水が流れる区間の工事を行っています。現在の水路から2mほど掘り下げ、ブロック積み水路に改修する工事です。また、薬師川2号橋の架け替えも行っていきます。



両岸のブロックを積み上げているところです。

犬山青塚工区工事

【施工場所】
犬山市楽田青塚地内他 約383m
 【工事期間】
令和元年9月～令和2年3月（予定）
 【工事概要】
水路の断面を拡幅する工事を実施しています。L形のコンクリート二次製品を左右に並べ、その間にコンクリートを打設します。クレーンで並べられない場所ではリフト台車で搬送し並べます。



右下の写真はリフト台車でL形製品を搬送しているところです。

犬山安師工区工事

【施工場所】
犬山市安師地内他 約206m
 【工事期間】
令和元年9月～令和2年3月（予定）
 【工事概要】
水路の断面を拡幅する工事を実施しています。L形のコンクリート二次製品を左右に並べ、その間にコンクリートを打設します。また、農業水の取水と周辺地域の湛水被害軽減のため、久保一色堰を新たに設けます。



◎のところが久保一色堰で、ここにゲートが取り付けられます。