2010年16 リフレッシュ 漕尾田水 第83号 2010年1日 リフレッシュ濃屋用水 第83号



● 教えて!の―!|hQ&A

Q:豚コレラとは?

A: 豚コレラウイルスにより起こる豚、いのししの熱性伝染病で、強い感染力と高い致死率 が特徴です。感染した豚やいのししは発熱、元気消失、食欲不振、便秘に続く下痢などの症 状から始まり、中には眼結膜の出血、皮膚の紫斑、震え、起立困難など多様な症状を示し、 多くは3週間以内に死亡します。豚コレラに感染した豚やいのししは体にウイルスを持った 状態となり、そのウイルスが唾液、涙、糞などに排泄されるため、感染豚や汚染物との接触 等により感染が拡大します。また、治療法は無く、発生した場合の家畜業界への影響が甚大 であることから、家畜伝染病予防法の中で家畜伝染病に指定されています。

Q:豚コレラは人体に影響があるの?

A: 豚コレラは、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。仮に豚コレ ラにかかった豚の肉や内臓を食べたとしても人体には影響はありません。また、市場に流通 している豚肉については、と畜場法に基づき、全頭、都道府県等のと畜検査員が異常や疾病 がないか検査し、合格したものだけを使用しています。

Q:豚コレラとアフリカ豚コレラの違いは?

A: 原因となるウイルスが違う別の病気です。アフリカ豚コレラは、アフリカ豚コレラウイ ルスによる豚およびいのししが感染する病気であり、発熱や全身の出血性病変を特徴とする 致死率の高い伝染病です。本病は、ダニが媒介することや、感染畜等との直接的な接触によ り感染が拡大します。また、ワクチンや治療薬がないため、豚コレラ同様に発生した場合の 影響が甚大であることから、家畜の法定伝染病に指定されています。なお、豚コレラは過去 にも日本国内で発生がありましたが、アフリカ豚コレラはこれまで国内での発生は一度もあ りません。

Q:豚コレラが発生したらどうすればいいの?

A: 豚コレラは致死性や伝播性が高いため、発生した農場においては公的な防疫措置を講す ることが定められています。

Q:豚コレラが発生しないようにするにはどうしたらいいの?

A: 豚コレラの防疫対策上、最も重要なのは、「発生の予防」と「早期の発見及び通報」、 さらには「迅速かつ的確な初動対応」です。そのため、人、物等を介した諸外国から我が国 への豚コレラウイルスの侵入を防止するため、水際における検疫措置を徹底すること、豚等 の所有者が、豚等の健康観察や飼養衛生管理基準を遵守し、異変があれば都道府県に届け出 ること、発生時に備えた事前の準備をすることが重要となります。

また、現在では野生いのししを介した豚コレラウイルスの拡散を防止するため、国内初めて の取組として、野生いのししに対する餌を利用したワクチンを散布することとしました。

詳しくは、農林水産省ホームページをご覧ください http://www.maff.go.ip/i/syouan/douei/csf/

編集·発行

【ホームページアドレスト

☆新濃尾農地防災事業所

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)

> 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



http://www.maff.go.jp/j/nousin/sekkei/denen/index.html

☆農林水産省: http://www.maff.go.jp/ ☆東海農政局: http://www.maff.go.jp/tokai/

http://www.maff.go.jp/tokai/noson/shinnobi/index.html

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 2019年4月 第83号

★平成30年度の工事が完了しました! ★教えて!の一りんQ&A「豚コレラって何?」

平成30年度の丁事が完了しました!



工事期間中は、ご理解とご協力を頂き有り難うございました。 お陰をもちまして、新木津用水路及び宮田導水路の平成30年度の工事 を完了することができました。今後ともよろしくお願いします。

1. 新木津用水路小牧二重堀工区その2工事

小牧市二重堀地内において、水路沿線の開発により降雨流出量が増大して機能低下した、一級河川 庄内川水系薬師川との共用区間2.1kmのうち110mの改修を実施しました。また、併せて古川北橋の 架け替えも行いました。

【新木津用水路小牧二重堀工区その2工事】







【着手前】

【施工中】

【完成】

2. 新木津用水路二重堀除塵機他製作据付工事

丹羽郡大口町中小口、萩島及び小牧市二重堀地内において、水路内を流下するゴミを取り除くため の除塵機の改修を実施しました。また、用水を取水するためのゲートの改修もあわせて実施しました。

【新木津用水路二重堀除塵機他製作据付工事】







【着手前】

【施工中】

【完成】

2019年4月 リフレッシュ濃尾用水 第83号 2/4 2019年4月 リフレッシュ濃尾用水 第83号

3. 新木津用水路小牧下末工区その2工事

小牧市下末及び二重堀地内において、大山川の下をくぐる水路内部の表面を補修する工事と、し 型のコンクリートニ次製品による水路の築造、コンクリートニ次製品と補修した水路の間を現場打 ちコンクリート水路で接続する工事(103m)を実施しました。

【新木津用水路小牧下末工区その2工事】







【施工中】



【水路内完成】

4. 宮田導水路神明工区側水路その4工事 宮田導水路鹿子島工区側水路工事

江南市宮田町地内における宮田導水路の側水路に蓋を掛ける工事を実施しました(神明工区側水路 その4工事: 446m、鹿子島工区側水路工事: 436m)。

この工事は、宮田導水路の用排分離により側水路は小流量の雑排水のみが流下するようになったこ とから、悪臭や病害虫発生を抑制することを目的に実施しました。

【宮田導水路神明工区側水路その4工事】



【着手前】



【施工中】



【完成】

【宮田導水路狩野小島工区側水路工事】



【着手前】



【施工中】



【完成】

5. 新木津用水路大口萩島工区その1、その3、その4工事

丹羽郡大口町萩島、中小口、二ツ屋及び外坪地内において、機能低下したコンクリートブ ロック張水路(1,119m)を現場打コンクリート水路に改修する工事を実施しました。また、 併せて取水樋門の改修を行いました。

【新木津用水路大口萩島工区その1工事】



【着手前】



【施工中】

【新木津用水路大口萩島工区その3工事】







【施工中】

【完成】

【新木津用水路大口萩島工区その4工事】







【着手前】

【施工中】

【完 成】

(その他本年度に完成した工事)

- ・新木津用水路水管理施設整備その2工事(小牧市内)
- 新木津用水路上流部整備工事(小牧市内)