

教えて！のーりんQ&A

皆さまからの質問にお答えしています。

Q1：田んぼは小さな治水ダム？ 田んぼの意外な能力（パート）

A1：大雨の時、田んぼは畦畔（あぜ）で囲まれているので雨を貯めることができます。その能力は、10aあたりで約200トン（20万リットル）もの雨水を貯める能力があります。この水量は、25mプールのおよそ1杯分に相当します。新濃尾事業の実施地区には、約1万ヘクタールの田んぼがあります。この田んぼに貯留できる水量はおよそ2,000万トン。なんとナゴヤドームの約12杯分の水を貯めることができるのですよ。



Q2：地鶏って、どんな「とり」のことを言うのですか？

A2：地鶏とは、ある特定の品種を指すのではなく、昔から日本で飼育されていた鶏のことです。

地鶏というため生産基準として、

- (1) 素びなが日本在来種由来の血統を50%以上保有していること
- (2) 平飼いで80日齢以上飼育したもの
- (3) 28日齢以降、平飼いで飼育したもの
- (4) 28日齢以降、1m²当たり10羽以下で飼育したもの

など、地鶏肉の特定JAS規格（作り方JAS）認定条件が示されています。

例えば、比内地鶏は天然記念物の比内鶏を食べることが法律で禁じられているため、比内鶏のオスとロードアイランドレッド種のメスをかけ合わせた一代雑種を「比内地鶏」という名前で流通させているのですよ。



比内（ひない）鶏のつがい
（写真：秋田県畜産試験場）

お詫び
（訂正）

前号の本コーナーで掲載した「備蓄米」の記事の中で、備蓄米が「たくわえくん」という名で販売されていると記述しましたが、現在「たくわえくん」は販売されておりませんでした。訂正してお詫び申し上げます。

編集・発行 リフレッシュ濃尾用水・編集事務局 refresh_noubi@tokai.nn-net.go.jp

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。

e-mailでもお待ちしています！

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）

犬山支所（〒484-0085 愛知県犬山市大字犬山字西古券地先 TEL0568-62-6201）

羽島支所（〒501-6074 岐阜県羽島郡笠松町新町42 TEL058-218-2127）

【ホームページアドレス】・・・「新濃尾」で検索してみてネ！

新濃尾農地防災事業所：http://www.tokai.maff.go.jp/nougyou/seibi/kensetu/sinnoubi/

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

リフレッシュ濃尾用水

【編集発行】
農林水産省東海農政局
新濃尾農地防災事業所
2007年3月 第17号

Topics!

犬山頭首工操作橋（ライン大橋）の補修工事完了に伴い、3月30日より通行止めを解除します。

3月7日、新濃尾事業への貢献者に対して、当事業所長より感謝状を贈呈しました。

当事業所職員が、水路の清掃活動やマラソン大会など各種イベントに奮闘しました！

犬山頭首工操作橋（ライン大橋）の補修工事を完了しました！ 補修工事へのご協力ありがとうございました。

犬山頭首工操作橋（ライン大橋）は、濃尾用水犬山頭首工上の木曾川に架かる橋長420m、幅員6mの橋で、犬山市と各務原市を結んでいます。

ライン大橋は、昭和40年から利用が開始され、農林水産省、犬山市、各務原市が共同で管理してきましたが、建設から40年が経過した平成16年度に行った調査の結果、床板のひび割れや橋桁を支える部分に劣化等が見つかったことから、平成18年10月より全面通行止めを行い、本事業所と両市の3者が共同で補修工事を実施してきました。

約半年間もの長期にわたり通行止めを行い、皆様には大変ご迷惑をお掛けしてきたところですが、この度、無事に補修工事が完了したことから、予定どおり **3月30日より車両の通行が可能** となります。

同時に実施していた犬山頭首工操作室の改築もほぼ完了していますので、リフレッシュしたライン大橋を渡る際にはぜひ目に留めて見て下さい。工事実施へのご理解とご協力、誠に有り難うございました。



3月30日より通行可能です

【ライン大橋補修工事のようす】



床版上面の補修状況



床版下面の補修状況

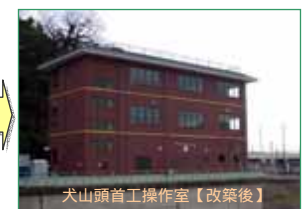
【犬山頭首工操作室改築工事のようす】



犬山頭首工操作室【改築前】



改築工事のようす



犬山頭首工操作室【改築後】

