



田園通信は全国の農業農村の整備・保全等に関する情報をお届けしています。

<http://www.maff.go.jp/j/nousin/index.html>

=====本号の内容（目次）=====

- 《1 農業農村整備に関する政策等の情報》 ※抜粋
 - ・逆引き事典について【本省】
 - ・優良事例ポータルサイト～現場の知恵と汗と勇気～について【本省】
 - ・「大規模災害時の災害査定効率化（簡素化）及び事前ルール化」について【本省】

- 《2 各地の動き》 ※抜粋
 - ・農福連携推進近畿ブロックシンポジウムを開催【近畿農政局】
 - ・国営斐伊川沿岸農業水利事業の完工式を開催【中国四国農政局】

- 《3 今後の催し・取組のご案内》 ※抜粋
 - ・平成29年2月1日（水）国営香川用土器川沿岸農業水利事業の完工式【中国四国農政局】
 - ・平成29年2月23日（木）東北地方における農福連携推進フォーラム【東北農政局】

=====

《1 農業農村整備に関する政策等の情報》

◆◆◆逆引き事典について【本省】

「補助金」について、平成29年度予算案、平成28年度第3次補正予算案に対応しました。

各種条件を選択して検索すると、それに適合した補助事業を調べることができます。その他に「融資」、「出資」、「税制」、「優良事例」の項目もあります。気になる項目がありましたら、一度ご利用下さい。

↳ <https://www.gyakubiki.maff.go.jp/appmaff/input>

◆◆◆優良事例ポータルサイト～現場の知恵と汗と勇気～について【本省】

「農林漁業者の皆さんや地域の方々などによる先進的な取組や優良事例等を紹介する農林水産省の「優良事例ポータルサイト」があるのをご存じですか？農林水産省の各施策に関する優良事例集をまとめたページです。さまざまな事例を調べたい場合にご活用下さい。

↳ http://www.maff.go.jp/j/kanbo/yuryo_jirei/

◆◆◆ 農業競争力強化プログラムの説明動画について【本省】

農林水産省が、農業競争力強化プログラムの「8. 土地改良」、
「9. 就業構造」について、わかりやすく説明しています。まだご覧にな
っていない方は、ぜひ一度見て下さい。

↳ http://www.maff.go.jp/j/kanbo/nougyo_kyousou_ryoku/index.html

また、政府広報オンラインにおいても、「農業競争力強化プログラム」を
紹介しています。併せてご覧下さい。

↳ http://www.gov-online.go.jp/tokusyuu/nougyo_kyouka2017/index.html (外部リンク)

◆◆◆ 「大規模災害時の災害査定効率化（簡素化）及び事前ルール化」について
【本省】

農林水産省では、大規模災害が発生した際に、被災自治体の災害査定に係
る業務、期間等を大幅に縮減し、被災地が早期に復旧できるように、事前に
災害査定効率化（簡素化）をルール化し、平成 29 年の発生災害から実施し
ます。

↳ <http://www.maff.go.jp/j/press/kanbo/bunsho/saigai/170113.html>

◆◆◆ 「第 8 回 農地流動化の促進の観点からの転用規制のあり方に関する検討会」
の開催及び一般傍聴について【本省】

農林水産省は、平成 29 年 1 月 31 日（火曜日）に農林水産省において、「第
8 回 農地流動化の促進の観点からの転用規制のあり方に関する検討会」を開
催いたします。

↳ <http://www.maff.go.jp/j/press/nousin/noukei/170110.html>

◆◆◆ 「明治 150 年」に向けた関連施策の推進について【内閣官房】

平成 30 年（2018 年）は、明治元年（1868 年）から起算して満 150 年の
年に当たります。

明治 150 年をきっかけとして、明治以降の歩みを次世代に遺すことや、
明治の精神に学び、日本の強みを再認識することは、大変重要なことです。

このため、政府で「明治 150 年」に向けた関連施策を推進することとなり
ました。

↳ <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/meiji150/>

《2 各地の動き》

▼平成 28 年 12 月 6 日（火曜日）に、東海農政局において、平成 28 年度国営事業等
事業評価技術検討会（補助事業評価第 1 回）を開催しました。【東海農政局】

↳ <http://www.maff.go.jp/tokai/noson/hyoka/jigo/index.html>

▼平成 28 年 12 月 15 日（木曜日）に、三重県伊勢市において、宮川用水通水 50 周
年記念式典が開催されました。【東海農政局木曾川水系土地改良調査管理事務所】

↳ <http://www.maff.go.jp/tokai/noson/kisocho/topics/20161215.html>

▼平成 28 年 12 月 19 日（月曜日）に、東海農政局土地改良技術事務所において、
平成 28 年度新技術・工法等説明会（第 3 回）を開催しました。【東海農政局】

水土保全相談センター】

↳ <http://www.maff.go.jp/tokai/noson/suido/topics/20161219.html>

▼平成28年12月21日（水曜日）に、近畿農政局において、「平成28年度近畿農政局所管農業農村整備事業等優良工事等の受注者等」を表彰しました。【近畿農政局】

↳ <http://www.maff.go.jp/kinki/seibi/sekei/construction/yuuryoukoujinhoyousyou.html>

▼平成29年1月27日（金曜日）に、大阪府大阪市において、「農福連携推進近畿ブロックシンポジウム」を開催しました。【近畿農政局】

↳ <http://www.maff.go.jp/kinki/keikaku/nousonshinkou/network.html>

▼平成29年1月13日（金曜日）、中国四国農政局において、「平成28年度多面的機能発揮促進事業中国四国農政局長表彰の表彰式」を開催しました。【中国四国農政局】

↳ <http://www.maff.go.jp/chushi/photo/29sesaku.html>

▼平成29年1月18日（水曜日）に、中国四国農政局土地改良技術事務所において、「平成28年度中国四国農政局所管農業農村整備事業優良工事等の受注者」を表彰しました。【中国四国農政局】

↳ <http://www.maff.go.jp/chushi/nyusatsu/H28yuuryo2.html>

▼平成29年1月25日（水曜日）に、島根県出雲市において、国営斐伊川沿岸農業水利事業の完工式を開催しました。【中国四国農政局（斐伊川沿岸農業水利事業所）】

↳ <http://www.maff.go.jp/chushi/press/suiri/170111.html>

▼平成28年11月13日（日曜日）に、鹿児島県鹿屋市において、あいら農業まつりで展示ブースを設置し、事業PRを実施しました。【九州農政局肝属中部農業水利事業所】

↳ http://www.maff.go.jp/kyusyu/seibibu/kokuei/13/281113_aira_nougyou_matsuri.html

▼平成28年11月25日（金曜日）に、鹿児島県鹿屋市において、農業農村整備関係者を対象とした現地研修会を実施しました。【九州農政局肝属中部農業水利事業所】

↳ http://www.maff.go.jp/kyusyu/seibibu/kokuei/13/tiiki-katudou/281124_nn_kennai_kenssyuu.html

▼平成28年12月4日（日曜日）、鹿児島県肝付町において、高山農業まつりで展示ブースを設置し、事業PRを実施しました。【九州農政局肝属中部農業水利事業所】

↳ http://www.maff.go.jp/kyusyu/seibibu/kokuei/13/tiiki-katudou/281204_kouyama_nougyou_matsuri.html

▼平成28年12月9日（金曜日）、鹿児島県鹿屋市において、地域住民を対象に鹿屋ファームポンド建設工事の現地見学会を実施しました。【九州農政局肝属中部農業水利事業所】

↳ http://www.maff.go.jp/kyusyu/seibibu/kokuei/13/genba/281209_kanoya_fp_kengaku_kai.html

★° · °° · °° · °° · °° · °° ☆° · °° · °° · °° · °° · °° ★° · °° · °° · °° ☆

各地の国営事業等を紹介している広報誌等の最新情報をお届けします。

▼広報誌「月刊 庄川左岸農地防災事業の動き 1月号」を発行しました。【北陸農政局庄川左岸農地防災事業所】

↳ <http://www.maff.go.jp/hokuriku/kokuei/syogawa/koho.html>

▼技術四季報（東海の水土保持第22号）を発行しました。【東海農政局水土保持相談センター】

↳ <http://www.maff.go.jp/tokai/noson/suido/shikiho/index.html>

《3 今後の催し・取組のご案内》

今後予定されている催し・取組をご紹介します。

▼農林水産省では、ボランティア活動、教育活動又は農林漁業、食品製造・販売等その他の事業活動を通じて食育を推進する優れた取組を表彰します。多数のご応募をお待ちしております。【本省】

【締切】ボランティア部門：平成29年1月31日（火曜日）消印有効
教育関係者・事業者部門：平成29年2月8日（水曜日）消印有効

【表彰式】平成29年6月30日（金曜日）（予定）
第12回食育推進全国大会（岡山市）

▽ 詳細は以下のWEBサイトを御覧ください。

<http://www.maff.go.jp/j/syokuiiku/hyousyo/161102.html>

▽ ちらし

<http://www.maff.go.jp/j/syokuiiku/hyousyo/attach/pdf/161102-4.pdf>

▼北海道開発局は、平成29年2月27日（月曜日）に北海道札幌市において、平成28年度「わが村は美しくー北海道」運動 わが村団体活動報告会を開催します。

【北海道開発局】

↳ http://www.hkd.mlit.go.jp/zigyoka/z_nogyo/wagamura/osirase/pdf/zendouhoukoku290227.pdf

▼東北農政局は、平成29年2月23日（木曜日）に宮城県仙台市において、「東北地方における農福連携推進フォーラム」を開催します【東北農政局】

↳ <http://www.maff.go.jp/tohoku/press/nouson/nousoninkou/170120.html>

▼関東農政局は、関東農政局土地改良技術事務所の農業土木展示室での新技術展示情報を年2回募集しています。次回の募集は平成29年4月1日（土曜日）～4月20日（木曜日）です【関東農政局土地改良技術事務所】

↳ http://www.maff.go.jp/kanto/nouson/sekkei/kokuei/dogisyo/singijutu/tenji_jouho_bosyu.html

▼中国四国農政局は、平成29年2月1日（水曜日）に香川県丸亀市において、国営香川用水土器川沿岸農業水利事業の完工式を開催します。【中国四国農政局・香川用水土器川沿岸農業水利事業所】

↳ <http://www.maff.go.jp/chushi/press/suiri/170118.html>

▼中国四国農政局は、農業農村整備事業等を実施した受益地区内で優れた地域貢献活動を行っている企業を表彰する制度を設けており、本制度への応募をお願いし

ています。平成 29 年度における地域貢献活動に係る募集期間は、平成 29 年 5 月 1 日（月曜日）から平成 29 年 6 月 30 日（金曜日）までです。【中国四国農政局】
↳ <http://www.maff.go.jp/chushi/nyusatsu/H29tiikikouken.html>

▼水土里を体験するイベント

「水・土・里」を守るために。「水・土・里」を伝えていくために。日本各地でさまざまな取り組みが行われています。

あなたも、参加してみませんか。

↳ <http://www.maff.go.jp/j/nousin/sekkei/midori/index.html>

《4 お知らせ》 ↳ WEB サイトの更新情報をお知らせします。

▼「今月の JR 車内誌」及び「第 8 回コンクール情報」のページを更新しました。

【北海道開発局】

↳ http://www.hkd.mlit.go.jp/zigyoka/z_nogyo/wagamura/index.html

▼「わが村運動メールマガジン」第 81 号を発行しました。【北海道開発局】

↳ http://www.hkd.mlit.go.jp/zigyoka/z_nogyo/wagamura/mailmagazine/index.html

▼「トピックス」のページを更新しました。【東海農政局木曾川水系土地改良調査管理事務所】

↳ <http://www.maff.go.jp/tokai/noson/kisocho/topics/index.html>

▼「新濃尾歳時記」のページを更新しました。【東海農政局新濃尾農地防災事業所】

↳ <http://www.maff.go.jp/tokai/noson/shinnobi/saijiki/index.html>

▼「活動歴」を更新しました。【東海農政局水土保全相談センター】

↳ <http://www.maff.go.jp/tokai/noson/suido/koyomi/index.html>

▼「ディスカバー農山漁村（むら）の宝」（第 3 回）選定地区を訪問し、その結果を掲載しました。【近畿農政局】

↳ <http://www.maff.go.jp/kinki/keikaku/nousonshinkou/kasseika/dis.html>

▼南近畿土地改良調査管理事務所管内のダムの貯水状況のページを更新しました

【近畿農政局南近畿土地改良調査管理事務所】

↳ <http://www.maff.go.jp/kinki/seibi/sekei/dam/kinki-dum/minamikinki.html>

リンク ↳

▼「災害関連情報」のおまとめサイト

↳ <http://www.maff.go.jp/j/nousin/sekkei/denen/saigai.html>

▼「設計・施工・入札関連情報」のおまとめサイト

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

▼水土里の動画情報館：農業農村整備に関する映像を公開【ARIC のサイト】

↳ <http://www.aric.or.jp/streaming/nnjigyoo.html>

▼農村振興局：農業農村整備に関する業務を行う農村振興局のWEB サイト

↳ <http://www.maff.go.jp/j/nousin/index.html>

▼水土里電子博物館：農業・農村の魅力を紹介

↳ <http://www.maff.go.jp/j/nousin/sekkei/museum/index.html>

▼疏水名鑑：疏水とは何か？に始まり、全国の疏水を様々な視点で紹介

↳ <http://www.inakajin.or.jp/sosui/>

▼水土里のイベント情報：全国の農業・農村に関する今後のイベント情報照会

↳ <http://www.n-renmei.jp/carenda.htm>

▼（一社）農業農村整備情報総合センター（ARIC）からのお知らせ

○農業農村整備民間技術情報データベースのご紹介

「農業農村整備民間技術情報データベース」にて民間企業等が開発した「農業農村整備に資する技術」の情報を登録、公開しています。極力簡素な構成、簡単な操作での検索、多彩な登録内容など、ご利用いただきやすいデータベースとなっております。是非、技術情報の検索にご活用ください。

↳ http://www.nn-techinfo.jp/mdb_web/MdbTop.do

○『水土の礎』のご紹介

『水土の礎』はgoogleのページランクでも10段階のうち「6」の評価を得ている優良サイトです (<http://www.pagerankchecker.jp/pagerankdefine.php>)

今後ともコンテンツを整備してまいりますので、引き続き『水土の礎』をご愛読ください。

↳ <http://suido-ishizue.jp/>

○ARIC メールマガジン（新技術のご紹介）のお知らせ

ARICでは「農業農村整備民間技術情報データベース」にて民間企業等が開発した「農業農村整備に資する技術」の情報を登録、公開しています。また、新たに登録された技術をメールマガジンで登録ごとに配信しています。皆様のメールマガジンへの登録をお待ちしております。

↳ <http://www.aric.or.jp/maimagazine/index.htm>

配 | 信 | 登 | 録 | に | つ | い | て |

メールマガジン「田園通信」の配信登録、配信先の変更・解除は、皆さんのパソコンで行えます。転勤等によりメールアドレスが変わる際は、あらかじめこちらのページから手続きをお願いします。

↳ <http://www.maff.go.jp/j/pr/e-mag/index.html>

なお、配信先変更・配信解除については、パスワードが必要になります。パスワードはこちらのページから発行することができます。

↳ <http://www.maff.go.jp/j/pr/e-mag/re.html>

～ お知らせ ～

★農林水産省の名をかたった「なりすまし」メールに御注意ください★

農林水産省の名をかたった、「なりすましメール」に関する情報が寄せられています。

内容としては、農林水産省の名をかたった被害に係る注意喚起を装い、メール文中のリンクから関係のないウェブサイトに誘導しようとするものです。

このメールの内容について、農林水産省は一切関与しておりませんので、受信された場合には、ウイルス感染等を防止するため、メール文中のリンクの閲覧、添付されたメールフォームによる連絡等は行わず、削除していただきますようお願いいたします。

詳しくは、こちらを御覧ください。

↳ <http://www.maff.go.jp/j/kanbo/hyoka/security/spoofing.html>

編集後記

昨年9月15日から1ヶ月間実施した臨時アンケートの結果（概要）を報告いたします。328名もの多くの方々からご回答をいただきました。ありがとうございました。皆さんからいただいた貴重なご意見は今後のメールマガジン編集作業の参考にさせていただきます。

さて、皆さん、カワセミをご存じですか？水色の羽がとても綺麗ですよ。我が家の近くの公園に池があり、そこにカワセミがいます。人慣れしているのか、人前でも水に飛び込んで魚を捕まえるので、ちょっとしたカワセミ観察スポットに。週末には大きな望遠レンズを持った方が数人いらっしゃいます。

先日、子どもに「お父さん、カワセミが魚をとるところの写真撮って」とせがまれてしまいました。あのカワセミの一瞬の行動を写真に収めるのは、至難の業です。

私は半ばあきらめているのですが、子どもが楽しみにしているので、翌日、カメラを持って、公園へ。一応、一眼レフですが、入門モデルのセットです。望遠レンズでのぞいても、全然大きくなりません。（後から考えると、私の腕にはこの程度のレンズで良かったのかもしれませんが。）また、ピント調整機能が低いのか、素早い動きにピント調節が追いつきません。やむなく、ピントを固定して、その一瞬を狙うことに。

カワセミと私の我慢比べが始まりました。あっちこっち飛び回り、なかなか私のカメラの範囲に入ってくれません。また、近くに寄ってきても、子どもと話している隙に水中に飛びこまれるという失態も。30分以上経過し、もう帰ろうかなと思い始めた時に、ついにその瞬間が訪れました。

「あっ。」パシャッ、パシャッ、パシャッ、パシャッ。

液晶を確認。拡大するとはっきり見える。（あっ、撮れた！）「おーい、撮れたよー。」待ちくたびれて、少し離れたところを散策していた子どもに駆け寄り、写真を見せると、「わー、お父さん、すごーい！」と何とも嬉しい反応。とても嬉しく、興奮した日になりました。カワセミさん、ありがとう！

最後に、全国的にインフルエンザが流行しています。私の職場でも。人混みではマスクを付け、帰宅したら手洗い、うがいをするなど、予防に努めましょうね。

☆編集担当H☆

「田園通信」にご意見をお寄せ下さい

↳ <https://www.contact.maff.go.jp/maff/form/2243.html>



(編集発行 農林水産省農村振興局設計課広報グループ)