



# 水土里 ネット CHIBA ちば

2019  
令和元年

No.324 / 秋号



第25回美しい農村環境写真コンテスト千葉県土連会長賞 「朝の耕地」撮影場所：いすみ市 撮影者：波多野 保

## CONTENTS

口絵：げんき直送いちほら産 市原市農産物直売所マップ

千葉県土地改良事業団体連合会による要請活動……………01

進藤参議院議員、宮崎参議院議員による  
台風15号の被害状況の視察……………02

第42回全国土地改良大会(岐阜大会)に参加しました……………04

令和2年度 農業農村整備事業関係予算概算要求の概要……………06

土地改良区に係る検査について パート2……………08

農業事務所だより

- ・香取農業事務所……………12
- ・海匠農業事務所……………14
- ・山武農業事務所……………16
- ・長生農業事務所……………18

第41回「全日本中学生水の作文コンクール」  
千葉県地方審査会入賞作文の紹介……………20

第25回美しい農村環境写真コンテスト審査会及び表彰式の開催 24

第25回美しい農村環境写真コンテスト入選作品の講評……………25



# げんき直送いちほら産 市原市農産物直売所マップ

市原市では、市内の農産物直売所や農産物カレンダーの情報を掲載した「市原市農産物直売所マップ」を刊行しています。



### いちほらの梨の品種

**「市原市の梨作り」って?**  
江戸時代から梨作りが盛んな伝統のある梨産地です。養老川沿いの栄養豊かな土で大事に梨を育てています。市原の梨は大きくて歯ごたえがよいのが特徴です!

#### いちほら梨とフルーツ通り

市原市廿五里にあるフルーツ通り沿いでは、古くから多くの梨樹種が栽培されていたよ。梨は江戸時代末期から栽培が始まって200年の歴史があり、この辺りは市原が誇る梨産地だよ。通り沿いでは、梨の他に桃やイチゴ、無花果、柿、ブルーベリー等が栽培されていて、時期が来るとたくさん直売所で販売されているよ。

<p><b>幸水</b> 8月上旬～中旬</p> <p>甘みが強く、程良い歯ごたえと独特の香りが特徴。</p> <p>甘さ ★★★★★ 酸味 ★★★★★</p> <p>かおり ★★★★★ 大きさ ★★★★★</p>	<p><b>かおり</b> 9月中旬～下旬</p> <p>リンゴのような香りと歯ごたえが特徴。1キロもの大玉にもなります。</p> <p>甘さ ★★★★★ 酸味 ★★★★★</p> <p>かおり ★★★★★ 大きさ ★★★★★</p>
<p><b>豊水</b> 8月中旬～9月中旬</p> <p>甘みがとても強く、酸味もあり濃厚な味。ジュースでは一番。</p> <p>甘さ ★★★★★ 酸味 ★★★★★</p> <p>かおり ★★★★★ 大きさ ★★★★★</p>	<p><b>新高</b> 9月下旬～10月上旬</p> <p>甘みが強く酸味がない大玉で見栄えのする梨。贈答用にぴったり。</p> <p>甘さ ★★★★★ 酸味 ★★★★★</p> <p>かおり ★★★★★ 大きさ ★★★★★</p>
<p><b>あさつぎ</b> 9月上旬～下旬</p> <p>甘みがとても強く、酸味がない誰もが好む味。</p> <p>甘さ ★★★★★ 酸味 ★★★★★</p> <p>かおり ★★★★★ 大きさ ★★★★★</p>	<p><b>新興</b> 10月上旬～下旬</p> <p>甘みと酸味があり濃厚な味。なめらかな食感。</p> <p>甘さ ★★★★★ 酸味 ★★★★★</p> <p>かおり ★★★★★ 大きさ ★★★★★</p>

## 【掲載内容】

- 市原市内の農産物直売所22か所の所在、営業日時、直売所からの一口コメント
- 市原市一押しのフルーツ「梨」に関する見たら訪れて食べたい直売所25箇所の情報、市原市で栽培されている梨の品種、栽培・収穫工程などの紹介がわかりやすい
- 梨以外にも、市原市内で生産されている様々な農作物の栽培時期がわかる農作物カレンダーなど、市原市の農産物について耳より情報満載!

「市原市農産物直売所マップ」は、市原市農業センター、道の駅あずの里いちほら、アリオ市原、ユニモちはら台、市原市観光協会、市原駅前観光案内所、養老渓谷駅前観光案内所で無料配布しているほか、ネット情報サイトからもダウンロードできます。

**問合せ先** 市原市 経済部 農林業振興課  
住 所：市原市安須980番地 電話：0436-36-4187 ファックス：0436-36-5662

9月9日千葉市上陸の台風15号による農作物・農業用施設・土地改良施設・土地改良区事務所等で多くの被害がありました。みなで力をあわせて一日も早い復旧に努めてまいります。

千葉農業事務所

# 千葉県土地改良事業団体連合会による 要請活動

水土里ネット千葉 総務部

去る8月23日(金)、千葉県土地改良事業団体連合会による要請活動を実施しました。

当日は千葉県土連 林 和雄会長、杉野 宏副会長をはじめ、湯浅参事、佐藤参与、栗原事務局長の計5名で、千葉県農林水産部の半田徹也部長に千葉県の森田健作知事宛の要請書を手渡してきました。

## 【要請内容】

- 1 農地中間管理機構関連農地整備事業等の効果的な事業推進のための県単土地改良基礎調査事業費の増額
- 2 生産性の高い農業の実現に向けた農業基盤整備促進事業及び農地耕作条件改善事業への県補助
- 3 土地改良施設維持管理適正化事業等の採択要件に該当しない農業水利施設等の改修のための小規模土地改良事業の創設
- 4 土地改良施設維持管理適正化事業の緊急整備補修への県補助枠の拡大
- 5 土地改良区の統合や運営強化に必要な維持管理計画書作成費への県補助



▲半田部長(左)に要望書を手渡す林会長(右)



# 進藤参議院議員、宮崎参議院議員による 台風15号の被害状況の視察

水土里ネット千葉 総務部

9月8日夜から9日朝にかけ台風15号が千葉県に上陸し、県内各地に大きな爪痕を残しました。

倒木による断線が原因で停電が発生し、一時期は最大で約93万戸が停電し、また、携帯電話も基地局の停電による電波障害により、連絡を取ることもできない状況になりました。3週間を過ぎても停電や断水は完全に解消せず、不自由な生活を強いられました。

このような中、9月23日に進藤参議院議員が山武、長生管内の被災現場を見て回りました。

県からは、「土地改良施設への直接の被害は多くはないものの、倒木等により被害が出ている」など、状況の説明を受けました。

強風により破損してしまったハウスの状況、大雨により湛水してしまった農地の状況等を視察し、進藤議員からは、過去の資料を参考に「今後の支援に役立てるため、具体的な要望を伺いたい」旨の説明がありました。



▲湛水被害を受けた農地(篠本新井地区)



▲山武杉の倒木状況(山武市内)



▲ハウスの被災状況(白子町)①

また、10月2日には、宮崎参議院議員が安房、君津管内の被害状況の確認のため、視察に訪れました。

まず、安房管内では、強風により破損した鋸南土地改良区の事務所やハウス、大雨により発生してしまった地すべりの状況等を視察し、そ



その後、安房中央ダムに向かい、流木の状況を確認し、地元担い手農家の方の声を聞きました。

鋸南土地改良区では、鋸南町の白石町長からも住民の生活状況の話をお伺いしました。



▲ハウスの被災状況(白子町)②



▲ 鋸南土地改良区2F事務室



▲ 奥山地区地すべり(鋸南町)



▲ 園芸用ハウス(館山市)

さらに、午後には君津管内に移動し、君津農業事務所にて県、市、土地改良区理事長などと意見交換をしました。

特に、農産物の被害はもとより、土地改良区の建物、備品に至るまで、幅広く「国への支援を求める声」があがりました。

宮崎議員からも「一刻も早く農家の方々、土地改良に関わる皆様が復興できるよう支援したい」と話がありました。



▲ 安房中央ダム倒木(南房総市)

被災された農家の方々には貴重な時間を割いて説明をしていただきました。一日も早く、普通の生活が取り戻せることを願っております。

台風15号に関する上記記事を書き終え内容の校正をしていたころ、台風19号が猛烈な勢力を保ったまま東海・関東地方に上陸し、東北地方へ縦断していきました。

台風19号では、記録的な大雨による浸水や河川の堤防の決壊による浸水など、大変な被害が出てしまいました。

地球温暖化の影響でしょうか。これからは、同じような勢力の台風、場合によってはこれ以上の勢力の台風が上陸することも考えられます。

台風等の災害に完全に立ち向かうことは難しいとは思いますが、被害ができるだけゼロになるような、新たなステージに対応した防災・減災対策が重要になると思います。

被害の復旧には、まだまだ時間がかかりそうです。一日も早い復旧を願っております。

# 第42回全国土地改良大会(岐阜大会) に参加しました

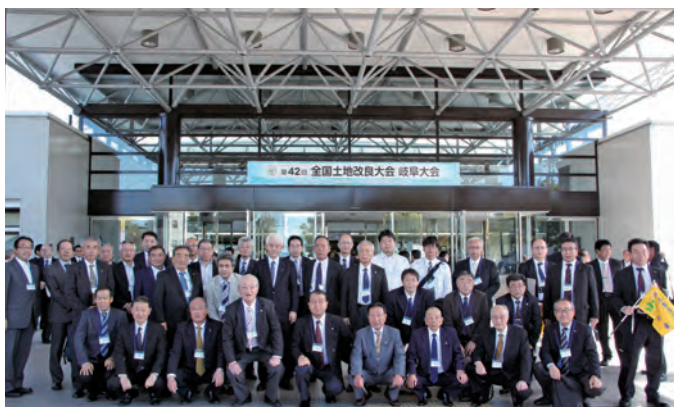
—清流で未来をうるおす土地改良—

～水土里の恵みを新たな世代へ～

水土里ネット千葉 総務部

令和元年10月15日(火)から17日(木)にかけて全国土地改良大会岐阜大会に参加しました。

岐阜県といえば、白川郷、下呂温泉、美濃焼が有名ですが、今回の大会の開催地は岐阜県の南部、岐阜市です。市内を横切るように、北東から南西にかけて日本三大清流の一つといわれている長良川が流れています。そうです岐阜市を代表する伝統文化が、「長良川の鵜飼」です。



16日(水)は、この岐阜市にある岐阜メモリアルセンター「で愛ドーム」に全国の農業農村整備事業関係者概ね4,000名が一堂に会し、全国土地改良大会(岐阜大会)の開催です。

千葉県からは、千葉県土地改良事業団体連合会の林会長ほか土地改良地区理事長など参加いただき、合計37名が参加しました。

今回の大会は、「農業を魅力ある産業としていくために、土地改良事業が果たす役割、水土里ネットが目指す道しるべについて、全国の土地改良事業関係者が一堂に会し、そして、語り合い、〈清流の国ぎふ〉から全国津々浦々へ発信する」ことを趣旨として開催されたものです。

式典では、開会宣言に始まり、今回の台風19号により不幸にも亡くなられた方に黙祷が捧げられました。その後、国歌斉唱、岐阜県土地改良事業団体連合会の藤原勉会長から開催県挨拶、全国土地改良事業団体連合会の二階俊博会長から主催者挨拶があり、開催地を代表して岐阜県の前田知事、岐阜市の柴橋正直市長から歓迎のことばがありました。

来賓祝辞は農林水産省の伊東良孝副大臣、岐阜県出身の野田聖子衆議院議員などから、また土地改良代表として、進藤金日子参議院議員、宮崎雅夫参議院議員より祝辞がありました。



▲全国水土里ネットの二階会長の主催者挨拶



▲伊東農林水産副大臣の来賓祝辞



▲千葉県大利根土地改良区の往古理事長  
(後列中央)

次に土地改良事業功績者表彰があり、千葉県からは千葉県大利根土地改良区の往古幸衛理事長(千葉県土地改良事業団体連合会理事)が全国土地改良事業団体連合会長表彰を受賞されました。

基調講演では「未来を潤す土地改良」と題し、農林水産省農村振興局奥田次長より「曾代用水の開発の歴史から土地改良事業の政策的柱」の話がありました。

その後、優良事例地区の紹介があり、さらに、岐阜県立恵那農業高等学校の2名の生徒により「未来への懸け橋である土地改良を、豊かな恵みである水土里を、新たな世代に引き継いでいく」と力強く大会宣言がなされました。

式典の終わりに、次期開催県紹介、大会旗引継ぎ、次期開催県である群馬県土地改良事業団体連合会の熊川栄会長から挨拶があり閉会となりました。

大会翌日の17日は、「県営かんがい排水事業岐阜中流地区」を視察しました。

「県営かんがい排水事業岐阜中流地区」は平成12年から平成23年まで実施され、犬山頭首工から取水した用水を伊木山中腹に設置する配水池まで導水し、パイプラインを利用して自然流下により延長6,960m、揚水機場1箇所、配水池1箇所、取水口1,580mの施設を整備した事業です。この事業により一帯の畑地・水田の用水不足が解消され、水稻作や、人参、里芋などの露地栽培が盛んに営まれていると説明がありました。



▲現地視察風景(岐阜中流地区)

今回の大会に参加し、改めて“土地改良事業(農業農村整備)の果たしている役割“の重要性を認識することができました。

最後に千葉県からの土地改良事業功績者表彰受賞者に改めましてお祝いを申し上げますとともに、本大会開催のため長期間に渡り準備・運営をしていただいた岐阜県土地改良事業団体連合はじめ関係者の皆様には大変お世話になりましたこと、本誌面をお借りして感謝申し上げます。

# 農業農村整備事業関係予算概算要求の概要

千葉県農林水産部 耕地課

農林水産省は8月31日、令和2年度予算の概算要求を財務省に提出しました。

農業農村整備事業関係予算については、農業農村整備事業3,978億円(前年度比122.0%)、農山漁村地域整備交付金780億円(前年度比120.0%)、農業農村整備関連事業631億円(前年度比124.3%)を併せて5,388億円となり前年度当初予算より970億円(前年度比122.0%)の大幅な増となっています。

(単位：億円)

区 分	令和元年度 当初予算額	令和2年度 概算要求額	対前年度比
農業農村整備事業(公共)	3,260	3,978	122.0%
農山漁村地域整備交付金(公共)(農業農村整備分)	650	780	120.0%
農業農村整備関連事業(非公共)	508	631	124.3%
計	4,418	5,388	122.0%

※計数は四捨五入のため、端数において合計とは一致しない。

## 重点事項(農村振興局関係主な事項抜粋)

※各事項の( )内の金額は令和元年度当初予算

### 1 「スマート農業」の実現と強い農業のための基盤づくり

#### (1) 農業農村基盤整備(競争力強化・国土強靱化)

- ① 農業農村整備事業<公共> ..... 3,978億円(3,260億円)  
 農業の競争力強化や農村地域の国土強靱化を図るため、農地の大区画化・汎用化や水路のパイプライン化、老朽化した農業水利施設の長寿命化や豪雨・耐震化対策等を推進するとともに、スマート農業の基礎インフラとして、先端技術の利用に必要な無線局等の整備、ICTを用いた水管理省力化技術の導入等も推進
- ② 農地耕作条件改善事業<非公共> ..... 350億円(300億円)  
 農地中間管理機構による担い手への農地の集積・集約化や高収益作物への転換を推進するため、機構による担い手への農地の集積・集約化が行われる地域等において、農業者の費用負担の軽減を図りつつ、事業を実施すること等により、区画拡大等を促進
- ③ 農業水路等長寿命化・防災減災事業<非公共> ..... 281億円(208億円)  
 農業生産活動の基盤となる農業水利施設の機能を安定的に発揮させるため、機動的かつ効率的な長寿命化対策及び防災減災対策を支援
- ④ 農山漁村地域整備交付金<公共> ..... (農業農村整備分)780億円(650億円)  
 地方の裁量によって実施する農林水産業の基盤整備や農山漁村の防災・減災対策に必要な交付金を交付

### 2 担い手への農地集積・集約化等による構造改革の推進

#### (1) 農地中間管理機構による農地集積・集約化と農業委員会による農地利用の最適化

- ① 農地の大区画化等の推進<公共> (農業競争力強化対策)1,854億円の内数(1,297億円の内数)  
 農地中間管理機構が借り入れる農地について、農業者からの申請によらず、都道府県が、農業者の費用負担等を求めずに基盤整備事業を実施すること等により、地域の特性に応じた農地の大区画化・汎用化等を推進
- ② 農地耕作条件改善事業<非公共>(再掲) ..... 350億円(300億円)  
 農地中間管理機構による担い手への農地の集積・集約化や高収益作物への転換を推進するため、機構による担い手への農地の集積・集約化が行われる地域等において、農業者の費用負担の軽減を図りつつ、事業を実施すること等により、区画拡大等を促進



### 3 水田フル活用と経営所得安定対策の着実な実施

#### (1) 水田フル活用の推進

- 水田農業の高収益化の推進<公共> …………… (農業競争力強化対策) 1,854億円の内数  
 高収益作物の導入・定着を図るため、「水田農業高収益化推進計画」に基づき、国のみならず地方公共団体等の関係部局が連携し、水田における高収益作物への転換、水田の畑地化・汎用化のための基盤整備、栽培技術や機械・施設の導入、販路確保等の取組を計画的かつ一体的に推進

### 4 農山漁村の活性化

#### (1) 日本型直接支払の実施

- ①多面的機能支払交付金<非公共> …………… 493億円(487億円)  
 農業・農村の有する多面的機能が維持・発揮されるとともに地域全体で担い手を支えるため、農業者等で構成される活動組織が農地を農地として維持していくために行う地域活動や、地域住民を含む活動組織が行う地域資源の質的向上を図る活動に交付金を交付
- ②中山間地域等直接支払交付金<非公共> …………… 269億円(263億円)  
 中山間地域等における農業生産条件の不利を補正するため、棚田地域を含む条件不利地域での農業生産活動を継続して行う農業者等に交付金を交付

#### (2) 中山間農業の所得向上を始めとした農山漁村の活性化

- ①中山間地農業ルネッサンス事業<一部公共> …………… 510億円(440億円)  
 棚田を含む傾斜地等の条件不利性や鳥獣被害の増加など中山間地農業が置かれている状況を踏まえつつ、地域の特色を活かした多様な取組を後押しするため、多様で豊かな農業と美しく活力ある農山村の実現や、地域コミュニティによる農地等の地域資源の維持・継承に向けた取組を総合的に支援
- ②農山漁村振興交付金<非公共> …………… 100億円(98億円)  
 農山漁村における所得向上や雇用増大により活力ある農山漁村を実現するため、棚田をはじめとする地域資源を活用した計画策定・取組の実践や都市における農業体験活動等、地域におけるビジネスとして「農泊」実施や農福連携の実施のための施設整備等、山村における地域資源の活用や農山漁村における定住・交流に資する施設整備等を総合的に支援

##### ア 「農泊」の推進

「農泊」をビジネスとして実施するための体制整備や地域資源を魅力ある観光コンテンツとして磨き上げるための専門家派遣等の取組、農家民宿や古民家等を活用した滞在施設、農林漁業体験施設等の整備を一体的に支援

##### イ 農福連携の推進

農業分野における障害者等の雇用・就労を促進するとともに、農福連携に取り組む農業経営体の発展を図るため、施設整備等のハード対策や障害者の職場定着を支援する人材育成、メディア等を活用したプロモーション等のソフト対策を一体的に支援

##### ウ 人材交流・ビジネス支援対策

農山漁村地域における起業促進のためのプラットフォームを運営するとともに、地域活性化に必要な専門的スキル・経験を有する人材等を派遣し、農山漁村の課題解決を図る取組を支援

##### エ 都市農業の多様な機能の発揮

都市農業での生産体験や交流の場の提供、災害時の避難地としての活用等を支援し、都市農業を振興

- ③鳥獣被害防止対策とジビエ利活用の推進<非公共> …………… 122億円(104億円)  
 捕獲活動の一層の強化やICTを活用したスマート捕獲、侵入防止柵の整備等の鳥獣被害防止対策とともに、ジビエ利用拡大に向けた人材育成、捕獲から処理加工段階の情報共有のためのシステム構築に向けた実証等を実施するほか、シカ被害対策のための新技術等の開発・実証等をモデル的に実施



4 議事の要領

事務局 定刻になつたため、令和〇年度第〇回〇〇土地改良区通常総会を開催させていただきます。  
 議長 議長を決するまでの間、理事長を仮議長とすることを報告いたします。  
 (理事長) 皆様、本日はお忙しい中お集まりいただきましてありがとうございます。  
 仮議長 会議構成員現在総数110名中105名の出席を得て総会が成立しましたので、午前10時をもちまして、ここに令和〇年度第〇回〇〇土地改良区通常総会を開催することを宣言いたします。

※ 組合員(総代)〇〇名中〇〇名出席(委任・書面出席含む)につき、総(代)会が成立した旨を会議の最初に宣言し、議事録に記載すること【規約例第4条】

理事長 [理事長挨拶] ※「」で括った箇所は、実際の議事録では省略しない  
 事務局 御挨拶有難うございました。続きまして議長の選任をお願いいたします。  
 仮議長 議長の選出にあたり、選任方法を皆様にお諮りいたします。

(理事長) 仮議長一任の声  
 場内 仮議長一任の声をいただきましたので、私から指名させていただきます。  
 仮議長 仮議長一任の声をいただきましたので、私から指名させていただきます。  
 議長 技町太郎氏に議長をお願いいたします。よろしくお祈りいたします。  
 それでは議事録署名人の選出にあたり、選出方法を皆様にお諮りいたします。

場内 議長一任の声  
 議長 議長一任の声をいただきましたので、私から指名させていただきます。  
 両氏 諸明次郎氏と初名三郎氏に議事録署名人をお願いいたします。  
 議長 承諾の返答あり

議長 それでは議事に移りたいと思いますが、議案第1号から議案第6号までは関連議案のため一括上程いたします。初めに執行部から各事案の説明をし、質疑応答の後、一議案ごとに決議いたします。  
 その後、議案第7号 定款変更についてを上程決議し、連絡事項を行いましたと思います。

初霧理事 それでは、執行部の方、議案第1号から御説明お願いいたします。  
 高時理事 それでは、議案第1号 〇〇〇〇について、[第1号議案説明]  
 続いて、議案第2号 〇〇〇〇につきましては私から御説明いたします。  
 議案第2号につきましては、[第2号議案説明]

(中略)  
 初霧理事 議案第6号 〇〇〇〇について、御説明いたします。[議案第6号説明]  
 議長 以上で各議案の説明を終わります。  
 議長 ただいま説明のあった第1号議案から第6号につきまして、これから質疑

応答に移ります。質問のある方は挙手をして、地区氏名を名乗って御質問をお願いいたします。

(中略)

議長 他に御質問はありませんか。  
 場内 特になしの声  
 議長 他に御質問は無いようですので、質疑応答を終了して採決に移ります。  
 先ほど申し上げたとおりですが一議案ごとに決議いたしますので、各議案ごとに賛否の表示をお願いします。

規約第11条の規定に基づき採決の方法をお諮りいたします。  
 採決の方法は同条で挙手、起立、投票のいずれかと定められておりますが、賛成の方は挙手とのことよろしいですか。

※ 採決の方法は規約に規定された方法で行うこと  
 ただし、役員選任に限り、役員選任規程に規定された方法で行うこと

場内 異議なしの声  
 議長 異議なしの声をいただきましたので、挙手による採決とし、書面による賛否を加えて議決いたします。

それでは、議案第1号 〇〇〇〇について、採決いたします。  
 賛成の方は挙手をお願いします。

賛成104名、反対 0名 可決

※ 実出席、委任出席、書面議決全てを加えた数を記載すること  
 ただし、議長は議長に参加できない(賛否の数に加えない)【法32条3項】

議長 議案第1号 〇〇〇〇については、原案どおり可決いたしました。  
 引き続き、議案第2号 〇〇〇〇について採決いたします。

賛成の方は挙手をお願いします。

賛成104名、反対 0名 可決

議長 議案第2号 〇〇〇〇については、原案どおり可決いたしました。  
 (中略)

議長 議案第6号 〇〇〇〇については、原案どおり可決いたしました。  
 それでは、議案第1号から第6号までの議決を終えましたので、議案第7号 定款変更についてを上程いたします。定款は土地改良区という組織の根幹をなす規程になりますので、特に慎重審議を皆様にお願いたします。  
 ですので、執行部から議案の御説明願います。

初霧理事 御説明いたします。[議案第7号説明]  
 議長 質疑応答に移ります。質問のある方は挙手をして、地区氏名を名乗って御質問をお願いいたします。

場内  
議長

特になしの声  
特に御質問は無いようですので、質疑応答を終了して採決に移ります。  
なお、**土地改良区の定款の変更については、土地改良法第33条に掲げる重要決議事項ですので、3分の2以上の賛成で可決されます。**  
それでは、議案第7号 定款変更について賛成の方は挙手をお願いします。  
賛成104名、反対0名 可決  
議案第7号 定款変更については、原案どおり可決いたしました。

議長

**【役員選挙規程の場合】**

議長 続きまして、議案第8号 役員選挙についてを上程いたします。現役員の皆様におかれましては〔中略〕、本総会において次期役員選挙を行うところですので、これから、役員選挙会を開催いたします。

**【役員選任規程の場合】**

議長 続きまして、議案第8号 役員選任についてを上程いたします。現役員の皆様におかれましては〔中略〕、本総会において次期役員選任をお諮りするところですので。  
議案書の役員候補者につきましては、**先立って開催いたしました役員推薦会議において推薦された方々で、次期役員選任の就任について既に承諾はいただいておりますので申し添えます。**ここままで御質問はありませんか。

場内  
議長  
地向事務員

特になしの声  
特にないようですので、採決方法の御説明に移らせていただきます。  
役員選任につきましては、**当土地改良区役員選任規程第7条の規程に基づき、無記名投票による採決となります。**投票用紙をお配りしますので、賛成か反対に○を記入して投票をお願いします。  
また、**選任規程第8条の規定に基づいて立会人3名を選任しますが、選任方法について皆様にお諮りいたします。**

議長  
場内  
議長  
三名  
議長

議長一任の声  
議長一任の声をいただきましたので、私から指名させていただきます。  
舘四郎氏、藍吾郎氏、仁録朗氏に投票立会人をお願いいたします。  
承諾の返答あり  
それでは、投票をお願いします。なお、書面出席の方は、投票用紙を封筒にいれてあらかじめいただいたおいておきますので、開封せずに投票箱に投票します。

午前10時25分 投票開始  
午前10時35分 投票終了  
立会人3名立会いのもと開票  
有効投票数104票、賛成103票、反対1票 可決  
議案第8号 役員選任については、原案どおり可決いたしました。

議長

第1号から第8号の全ての議案を決議いたしました。10分の休憩を挟んで連絡事項に移ります。皆様お疲れ様でした。

午前10時45分 休会

午前10時57分 再開

総会を再開します。事務局から連絡事項があります。

議長

地向事務員

理事長

議長

以上をもちまして、令和〇年度第〇回〇〇土地改良区通常総会を閉会いたします。

午前11時20分 閉会

**5 決議事項及び賛否の数**

(1) 議案第1号 〇〇〇〇について  
(原案どおり可決 賛成104名 反対0名)

(中略)

(7) 議案第7号 定款変更について  
(原案どおり可決 賛成104名 反対0名)

(8) 議案第8号 役員選挙について  
(別添役員選挙録のとおり)

(又は)

(8) 議案第8号 役員選任について  
(原案どおり可決 賛成103名 反対1名)

6 閉会の日時 令和〇年3月〇日(日) 午前11時20分

議長は、この議事録を調製し、議事録署名(記名)人とともに署名(記名)押印する。

令和 年 月 日 ※調製日(議長及び記名人が署名(又は記名)押印し終えた日)

議長 〇〇〇〇 印

議事録署名(記名)人 〇〇〇〇 印

議事録署名(記名)人 〇〇〇〇 印



# 経営体育成基盤整備事業 府馬地区について

香取農業事務所

## はじめに

府馬という地名を聞いて、「府馬の大きくす」を想起される人は多いのではないのでしょうか。その「府馬の大きくす」のある小高い丘の北側の田園地帯に府馬地区があります。府馬地区は、千葉県北東部、香取市の旧山田町府馬及び旧小見川町阿玉台に位置していて、黒部川上流域に展開する低平な水田地帯であります。

用水源は、主に黒部川から取水していましたが、用水量が少なく、農家単位で反復水を利用しているなど、用水管理に多大な労力を費やしている状況でした。

この黒部川は上流部が未改修のままであり、溢水による湛水被害がたびたび生じていました。また、ほ場は10a区画であり、排水施設はほとんどが用排兼用の土水路で、地下水位は高く常時湿田状態であり、農道も未整備で狭小であることから農作業、作物搬出に苦慮している地域でした。

このようなことから、区画の大区画化、農道の整備、用排水路の整備を行い、水管理労力及び水路の維持補修に対する労力を節減して、効果的かつ安定的な経営体が農業生産を担う農業構造の確立を目指すため、経営体育成基盤整備事業に取り組むこととなりました。

そしてついに権利者総会も終了し、本年度に事業完了の予定です。

計画平面図▶



### <経営体育成基盤整備事業の概要>

- 土地改良区：香取市東部土地改良区
- 事業工期：平成21年度～令和元年度
- 総事業費：3,238,900,000円
- 受益面積：163.7ha
- 整地工：163.7ha
- 用水路工：16.45km
- 排水路工：16.82km
- 道路工：14.04km
- 暗渠排水工：163.7ha

▼府馬工区遠景

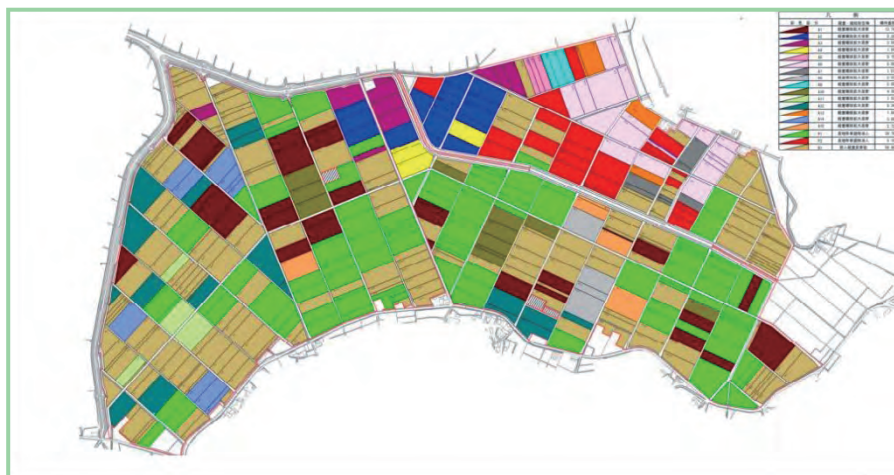


▼航空写真(面工事後)



## 集積の取り組み

農地の利用集積は、認定農業者15人、農業法人2組織に集積する計画で、最終的には中心経営体の集約化面積を109.21haまで集積し、集積率を66.7%とする計画です。平成30年度までは59.0%まで集積しています。



## 多面的機能支払交付金事業の活動について

本地域では、多面的機能の活動組織として府馬工区地区環境保全会が、水路や農道の草刈り・泥上げなどの保安全管理で府馬地区の営農軽減を図り、事業完了後も良好な農地維持ができるよう、活動しております。



▲活動状況写真

## 余話として

府馬地区から北東側に縄文時代中期から晩期に形成された国指定史跡「良文貝塚よしぶみ」があり、過去には「良文村」がありました。この「良文」という地名は、平安時代の武将である平良文が晩年を過ごしたことからついた地名とのことです。この平良文は、かの平将門の叔父にあたり、また坂東八平氏の祖となった人です。坂東八平氏の中には、千葉常胤つねたねや曾我兄弟そがすけなり ときむねの仇討ちで有名な曾我祐成、時致兄弟や工藤祐経くどうすけつねがいます。今ではのどかな田園地帯も過去をさかのぼると、武家の祖といえる平良文にゆかりのある、歴史的な地域でもあります。

### こぼれ話

平良文は「夕顔」を愛でた人で、その法名が「夕顔観音大士」だったことから地元では、「夕顔の実」を削ってつくる「かんぴょう」を1200年経った今も、食べない風習が残っているとのことです。



▲良文貝塚の碑



▲良文貝塚層見学施設

# 海 匠 農 業 事 務 所 だ よ り

海匠農業事務所

## 1 はじめに

海匠農業事務所の管内は銚子市、旭市、匠瑳市の3市を管内とし、「経営体育成基盤整備事業」「地方創生道整備推進交付金 広域営農団地農道整備事業」「基幹水利施設ストックマネジメント事業」「基幹水利施設管理事業」「地域農業水利施設ストックマネジメント事業」等の事業が実施されています。



## 2 農業産出額

海匠地域の農業産出額は県産出額の2割強を占めています。また、全国市町村別農業産出額の野菜部門では旭市が第5位、銚子市が第9位、豚部門では旭市が第2位であり、全国有数の農業地域となっています。

## 3 広域営農団地農道整備事業 東総台地地区について

今回紹介する地区は着工後25年を超え、完成が見えてきた「広域営農団地農道整備事業 東総台地地区」です。

### 1)事業の目的

東総地域は畑作を中心とした県内有数の農業地域であり、基盤整備は集約的に実施されてきましたが、流通体系を確立するための基幹農道が未整備でありました。

そこで、銚子市長塚町から東庄町小南地先まで、東総台地を縦貫する動脈的機能を持つ基幹農道を配置し、本地域の生産流通体系を確立するものです。



計画平面図

### 2)事業の推移

平成4年度に着手し、平成14年度に始点側3.0kmが供用されています。

平成14年度に事業計画の変更が行われ、2期地区として残りのルートの整備が進められ、平成27年度に更に6.2kmの供用が開始されました。

平成29年度からは「地方創生道整備推進交付金」を活用して、残る1.3km区間の整備を進めており、令和3年度の完成予定です。



ちょっと  
一息!

海匝農業事務所では、農業基盤整備の部門(本所)と農業に関する普及・企画の部門(分庁舎)が事務所を分けて業務を実施しています。

そのため、職員間の交流を図り、農業の基本を学ぶなど、定期的に職場研修会を実施しております。本年度のこれまでの研修会を紹介します。

### ①大原幽学記念館と経営体育成基盤整備事業(椿海地区) 令和元年5月29日

目的:農村を救った知の侍、大原幽学により日本で初めて実施された耕地整理や農村の考え方と当時の地形状況について、学芸員の説明を受けました。

#### 大原幽学(1796年~1858年)とは…

天保から安政にかけての混乱の世にあって、長部村(現千葉県旭市を中心とした地域)で、農民の教化と農民改革運動を指導する他、農民の協力のもと、耕地整理を行いました。

一区画一反歩程度の大きさに整理し、水路を付け作業性を向上させました。



▲現在も当時の区画割りを残す水田風景

### ②笹川揚水機場の揚水ポンプの現場見学会 令和元年9月5日

目的:11.3m<sup>3</sup>/sを配水する揚水ポンプ(φ1200×3台)の内、関連事業によって1台の補修点検が行われています。普段、大型ポンプの内部を間近に見る機会が少ないので、本事務所以外に香取農業事務所、山武農業事務所にも声を掛けたところ、総勢60人が集まりました。



▲担当者による現場の説明状況



▲ポンプから取り外した横軸とインペラー

## 4 おわりに

本事務所は現在、大区画のほ場整備や広域農道の橋梁工事の他、新規ほ場整備地区の立ち上げや、これまで先人達が完成させた土地改良施設の更新や再整備を行っています。

今後共、各種事業の展開により、県内有数の農業生産地域を支え、安定的な施設の維持管理に努めてまいります。

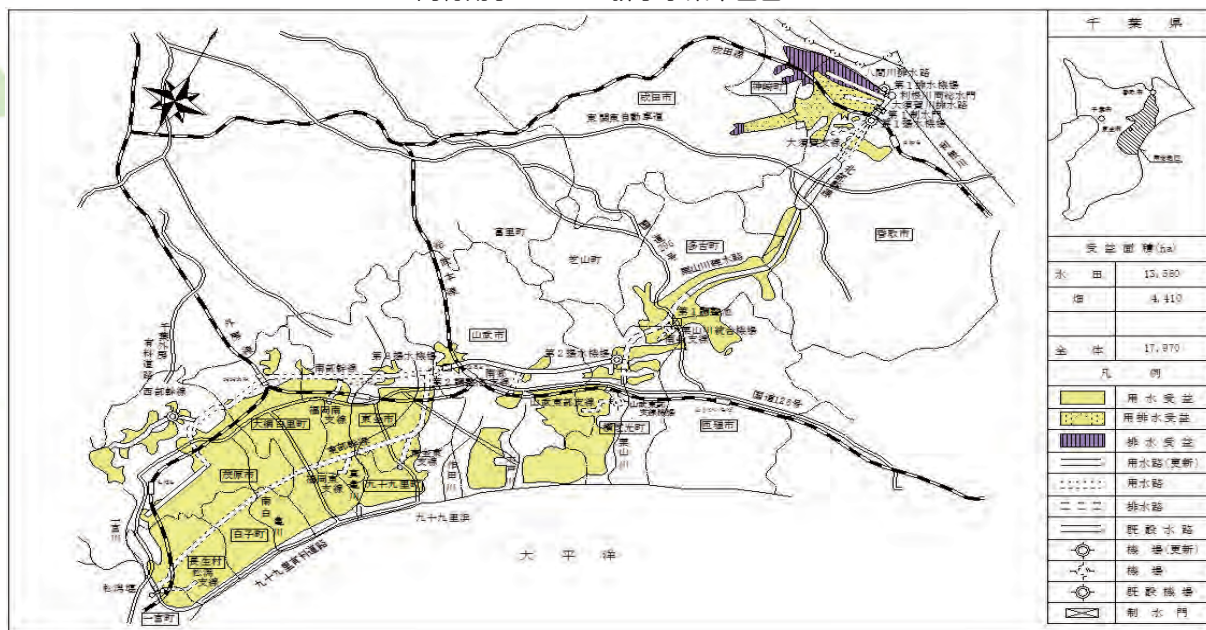
# 両総用水を支える維持管理

山武農業事務所 両総用水管理課

## はじめに

両総用水は、千葉県北東部に位置し、利根川沿岸と栗山川沿岸低平地及び九十九里平野の約17,370haの耕地に農業用水を送っています。国営事業は平成5年から施設の更新事業が行われ、平成26年に完了しました。現在、県営事業の南条、多古支線等が実施中です。

両総用水かんがい排水事業平面図



## 両総用水を支える維持管理

両総用水は、幹線用水路延長68km、取水工1門、頭首工2門、揚水機場5機場、排水樋門1門、排水機場2機場等、多くの施設を抱えており、その維持管理も多岐にわたります。確実に用水を送るためには毎年の整備点検が欠かせません。また、維持管理のために水路の草刈りから、主ポンプの点検まで、いろいろな作業が発生します。

### ●主ポンプ開放点検

両総用水には第1揚水機場から第3揚水機場まで、3機場あります。今回は、第2揚水機場の主ポンプ点検を説明します。この機場には、横軸渦巻ポンプ口径1200mm、電動機出力1700kwがそれぞれ4台設置されています。今回は2号ポンプの開放点検を行いました。まずは、上部ケーシングを取り外します。



▲上部ケーシング 取り外し



回転体を取り外して、下部ケーシングを確認します。詳細に確認したところ、摩耗や錆が確認できたので、清掃および塗装を行います。1200mmのポンプですから、点検整備も大がかりです。

高圧洗浄機にて清掃、サンダーにて磨き上げ、そして2回の塗装を行います。



▲下部ケーシング状況確認



▲下部ケーシング メンテナンス完了



磨き上げられた下部ケーシングです。

このケーシングに、取り外して点検整備をした回転体を組みこみます。

摩耗したグランドパッキンを交換し、上部ケーシングを再度設置し、ポンプの開放点検は完了します。



## おわりに

両総用水管理課では、起点の香取市から、末端の一宮町まで総延長68kmある両総用水の幹線用水路を支える維持管理を行っています。

延長の長い水路を維持管理し、いくつもある揚水機場、排水機場、堰の整備をしていくことは大変です。

しかし、この維持管理がなければ、両総用水を管理していくことはできません。維持管理を行っていく両総用水管理課は縁の下の力持ちなのです。



▲上部ケーシング 取り付け

# 南白亀川下流部の排水整備 ～生まれ変わる南白亀第一排水機場～

長生農業事務所

## 1 管内の概要

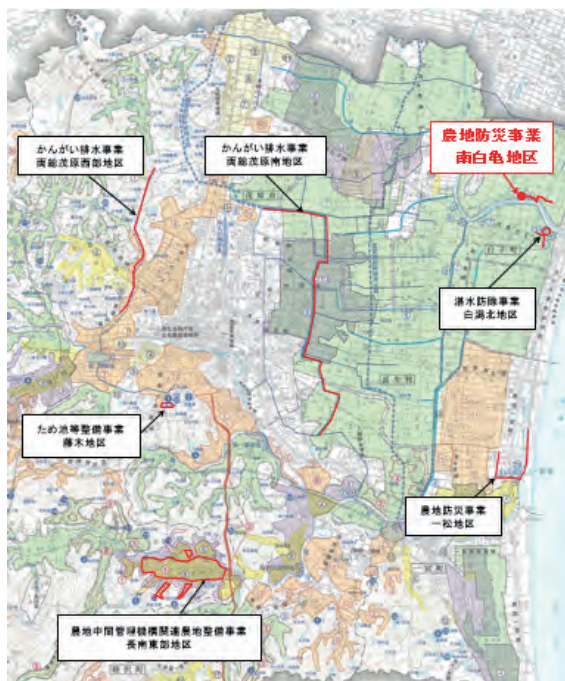
長生農業事務所は、茂原市、長生郡一宮町・睦沢町・長生村・白子町・長柄町・長南町の1市5町1村が管内で、東側は九十九里浜から太平洋に、西側は房総丘陵に面しています。

農業用水は、管内の主要河川である南白亀川及び一宮川だけでなく、国営事業により再整備された両総用水によって利根川からも導水しています。

また、河川の源流に近い山間部を中心に、古くから多くのため池が築造され、現在も多くの農地を潤すほか、周辺を整備されたため池は地域の憩いの場ともなっています。

一方、海岸周辺を中心に低平地が多く、自然排水に苦慮していることから主要2河川の中・下流部には、ポンプによる強制排水のための機場が点在しています。

長生農業事務所 農業農村整備事業(県営)位置図



## 2 南白亀地区の概要

毎年、管内から1地区をとりあげ、ご紹介していますが、今年は、白子町の南白亀川下流で実施中の「南白亀地区」を深掘りしていきます。

まずは「南白亀川」の地名とその由来をご説明します。

右の写真は、地域の鎮守となっている白子神社のシンボルで、亀が甲羅に蛇を乗せています。



伝わるところによれば、平安末期の西暦1126年、海岸(南方)から蛇を乗せた白亀が現れ、これを神の使いとして祀った、という故事に由来しております。(出典:白子町史)

さて、南白亀地区ですが、本地区は2機場で4台のポンプにより地域を湛水から守っています。

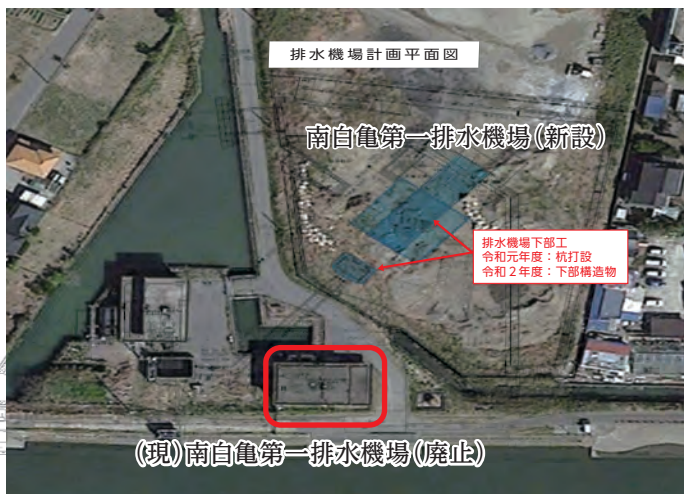
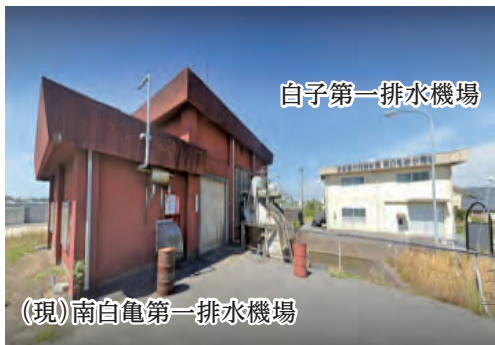
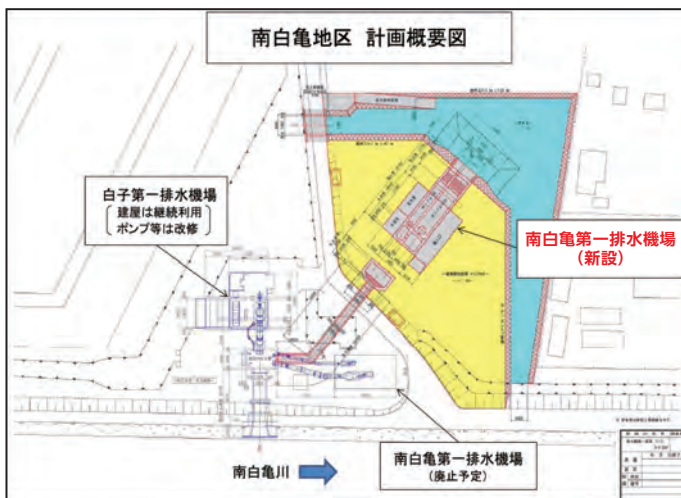
このうち、昭和38年から同43年にかけて整備された南白亀第一排水機場を建て替えます。

併せて、ポンプ等の能力向上も行った上で更新し、増加する局地的な豪雨への備えを図ります。

また、昭和61年から平成8年にかけて整備された白子第一排水機場については、除塵機を更新します。

<事業の概要>

総事業費	1,595,500千円		
受益面積	151,2ha		
事業期間	平成28年度～令和4年度		
工事概要	設備種別	改修方法	
	支線排水路	L=800m	更新
	南白亀第一排水機場		
	建屋	規格	建替
	2号ポンプ	φ700mm	更新
	4号ポンプ	φ1350mm	更新
	除塵設備		更新
	電気設備		更新
	白子第一排水機場		
	建屋		既設利用
	1号ポンプ	φ350mm	既設利用
3号ポンプ	φ1650mm	既設利用	
除塵設備		別事業	
電気設備		既設利用	



3 おわりに

来年はいよいよ東京で2回目となるオリンピックが開催されますが、長生地域でも前回大会の頃(高度成長期)に一齐に整備された土地改良施設は老朽化による更新時期を迎えています。

さらに、近年では地域開発や豊富な地下資源の採取による地盤沈下により、排水施設の能力が不足するようになってきました。

このため、当事務所では地域農業の発展を基盤整備の面から支えるとともに、県民の方々が安心して暮らせるよう、整備してまいります。

# 「全日本中学生水の作文コンクール」 千葉県地方審査会入賞作文

千葉県総合企画部水政課

年間を通じて水の使用量が多く、水についての関心が高まる時期である8月の初日を「水の日」（8月1日）とし、この日を初日とする一週間（8月1日～7日）を「水の週間」として、昭和52年から水資源の有限性、水の貴重さ及び水資源開発の重要性に対する国民の関心を高め、理解を深めるため、水に関する各種の行事が全国的に毎年実施されています。

また、平成26年に施行された水循環基本法においても、国民の間に広く健全な水循環の重要性についての理解や関心を深める日として、8月1日を「水の日」と定め、国及び地方公共団体は、水の日  
の趣旨にふさわしい事業を実施するように努めなければならないとされたところです。

「全日本中学生水の作文コンクール」は、この行事の一環として、次代を担う中学生を対象に『水について考える』をテーマとして実施されてきました。

41回目を迎える今年も、県内在住・在学の中学生から、日常の生活体験や学習を通じて得られた水の貴重さ、様々な用途で利用される水への理解、水道事業の大切さや環境保全等の大切さなど中学生らしい視点でまとめられた477編の応募がありました。

県では、去る8月5日に、千葉県地方審査会で選ばれた優秀な作文4編について、県庁で表彰式を行いました。

ここに、最優秀賞及び優秀賞の作文3編をご紹介します。また、表彰式の様子や入賞作文は、千葉県ホームページでご覧いただくことができます。

URL:<https://www.pref.chiba.lg.jp/suisei/sakubun/index.html>

水の作文コンクール 千葉県

検索

千葉県は、多くが丘陵地帯で、川の長さも短く、その流域面積も小さいことから水の流れが豊かとは言えず、県民が使う水の約3分の2を利根川に頼っています。日頃なにげなく使っている水ですが、広範な関わりと限りがある大切な資源です。

入賞作文をご覧いただくことで、私たちが普段の生活ではあまり考えることのない「水」について、もう一度考えてみるきっかけにいただければ幸いです。



▲表彰式(授与者:高橋副知事)の様子



▲受賞作文掲示の様子(県庁:8/1～7)



## 考えていかなければ ならない水



成田高等学校付属中学校 2年 桜井 悠里

「うわあー雨だあ。」玄関から憂うつそうな声が聞こえた。確かに雨の日にかから出るのは面倒な気分になる。私も母と同じ気分になった。ふと、いつから私は雨の日をこんな気持ちでいるようになったのだろうと思い返してみた。

小さい頃は、水たまりで遊ぶのが大好きで、びしょびしょになって遊んでいた。そして、雨が私達には、なくてはならない大切な水になるという事を聞かされていた。そうだ！水道の蛇口をひねると出てくるあの水の元なのだ。雨もいいもんだなあ～とあの頃とはちょっと違った少し成長した気分で雨に感謝した。

そんなある日、また水に関する事を耳にした。水道設備の維持が大変である事だった。

まず問題の一つとして、水道設備・水道管の老朽化です。経年劣化による赤水や水道管からの水もれなど。新しくしていかなければならないのです。それには莫大な資金が必要です。しかし、その資金元である水の使用量によって支払う徴収額が減少しているのです。この事が私の考える二つ目の問題です。これは、地球環境やエコを考えて、節水型家電が増えた為に水の使用量が減ってきたのです。とても良い事ですが、これでは老朽化した水道設備を直していきません。

日本の水は世界一安全でおいしいと思います。

日本ほど、水質の管理を徹底している国はないと思います。ですから、私は水道使用料金を上げるべきだと考えます。これだけ聞くと多くの人が反対するでしょう。しかし、よく考えてほしいのです。水の大切さ、水道の便利さ、水がなければ生きていきません。蛇口をひねるだけで安全なおいしい水が出るのです。当たり前すぎて、水の本当の大切さを忘れてしまっているのではないのでしょうか。昔は水道などなく、水を汲みに行っていたのです。かなりの重労働です。今の私達にそんな事はできないでしょう。そう考えると水の価値も分かってもらいやすくなるのではないのでしょうか。実際に、日本の水道料金は海外と比べると安い方なのです。皆さんの知っている国、ロンドン、ラスベガスよりもずっと安く、半額とは言いませんがそれに近いくらい安いのです。素晴らしい国です。

ずっと忘れていた水の事。忙しさから気付く事もなくなっていた大切な水。環境に優しく便利な世の中になった今、もう一度私達の生命の源となっている水に関して考えていかなければならない時になっています。幼い頃に雨の中で遊んだ事、その雨が私達の生活に欠かすことのできない水になっているという事を話してくれたお母さん。そのお母さんとこれからの日本の水、水道のあり方について今度は私から話してみたいと思います。


優秀賞

## 安全な水を届けて

八千代松陰中学校 2年 望月 美優



普段、私達は蛇口をひねると安全な水が出る。これは、世界共通で当たり前だろうか。この蛇口をひねると水が出るということは、世界共通ではない。196ヵ国の中で水道から飲める水が出る国は、日本を含め、わずか15ヵ国である。なぜ、日本では安全な水が届けられるのだろうか。

理由は、二つあると思う。

一つ目は、水を管理する人がいるからだ。私の地域の周りに水不足にならないように、貯水池がある。また、浄水場、水道局もあり充実している。私は、小学校4年生のとき、その浄水場と水道局へ行った。そこで印象的だったものは、土地の広さだ。中へ入ると、広大な敷地に緑色の芝が植えられていた。この広大な土地を管理するのも、三つの施設を管理するのも合わせて、人は、300人以上、必要と想定する。これが私の地域だけではなく、それぞれの地域に設置されていることから、私は一つこれから先の問題点を考える。それは、日本の人口は減少傾向にあるということだ。この状態が進み、人手不足が深刻化したとき、各地にそれぞれ300人以上の人が集まるだろうか。今のままでは、日本の水に危機を感じた。どうすれば日本の水は、これからも安全に飲めるのか。私が考えるのは、外国人雇用だ。人手不足の日本から外国人の力も借りることが大事だと思う。

理由の二つ目は、水道管だ。私の地域では、水道管工事が大規模に行なわれた。その際にかか

った時間は約半年だ。日本の水道管は、古くなっているところが多い。そのため、水道管を変えなければならない。日本では今、この問題を解決しなければならない。しかし、まだ一つ問題がある。それは、費用だ。水道管を変えるときに費用は、非常に高額だそう。つまり、時間がかかる事、水道管が古くなっている事、費用が非常に高額である事、この3つが水道管で改善すべき点だと思う。なぜなら、水道管がなければ、私たちにおいしい水が届くことは、できなくなる。だからこそ一刻も早く改善すべきだと思う。しかし、この3つは、つながっていると思う。水道管が古くなり直そうとしたが、直す費用が高額で、時間もかかるから、取り替えずとも良いという考えがループしてしまうのだ。この問題を多くの人に知ってほしい。そして解決していきたい。

私は、安全な水が届けられる理由について考えていった。すると、考えてみないとわからなかった問題ばかりだった。これ以外にも問題は、たくさんあるだろう。だから私はこの問題について追究していきたい。新しい疑問を見つけて、答えを探究していきたいからだ。また、水を管理する人や水道管に改めて感謝の気持ちをもった。私達にとって、なくてはならない存在といえる水。これからも大切にしていきたい。そして、水の問題についても解決していきたい。




 優秀賞
 

## 水を大切にする

八千代松陰中学校 2年 濱辺 壮一郎

「水」それは、誰もが目にし、口にしたことのあるもので、私たち人にとって最も大切なものである。

しかし、今、水には問題がある。それは、「水質汚染」だ。水質汚染とは、人間の行動によって引き起こされた湖・河川・大洋・池に対する一連の有害影響のこと。具体的な例は、水道法で定める飲料水の基準を悪化させる状態。その原因は、生活排水と産業廃棄物が主だという。生活排水は、洗剤や石けん、シャンプーの使い過ぎが原因だという。ということは、水質汚染は私たちが関わっていることが分かった。水を汚してしまうと、限りなくあるように思われる水だが、飲むことができるキレイには限りがあるのだ。

自分は一つ気付いたことがある。それは、今まで水質汚染は私達とあまり関係がなく、遠くかけ離れている問題だと思っていたが、「私たちが水を汚している。」ということに気付いた。水を大切にすると様々な場所で聞く。水を大切にすることは、使用量を減らす「節水」だけだと思っていた。だが、それだけではなく、「水を汚さない」それも、水を大切にすることに入ると思う。

水の問題。それはまだある。それは、「水不足」だ。あるデータによると、今後50～100年後で水が紛争に発展するリスクは、75～95%高まるというデータがある。その原因は世界全体の気温上昇と人口増加だと言われています。この水不足の問題は発展途上国だけでなく、アメリカのカリフォ

ルニアやアリゾナなどの先進国でも深刻な問題となっています。この水不足は、今まで私たちが一番知っていた「節水」が水を大切にすることに入ると思う。

このように、今、水の問題は主に二つあった。一つは、水が人によって汚れる「水質汚染。」

二つめは、人口増加と気温上昇による、「水不足」この二つが水の問題の主なものである。このような水問題に私たちのような中学生が少しでも関わり、解消の方へ行くようなことはできないのか。まずは、「水質汚染」からだ。私たちが汚しているのなら、自分たちで少しでもキレイにする。洗剤や石けん、シャンプーの使用量を減らす。また、あるサイトで、米のとぎ汁・お風呂の残り湯も、捨てずに使うということが書いてあった。米のとぎ汁は、植木や鉢植えにあげ、排水口に流さない。お風呂の残り湯は、洗濯や掃除に使う。次に「水不足」の私たちにできることは、食器洗いやシャワーなど水を使う時はこまめに水を止める。また、お風呂の残り湯を洗濯や水まきを使う。水不足は温暖化が影響しているため、車ではなく、自転車やバスを利用することで、温暖化を防ぎ水不足も防ぐことができると思う。

水を大切にすることは、身近なことが多く関係していて、小さなことの積み重ねが水問題を解消する方法だと思う。だからこそ、小さな物を積み重ね、水を大切にしていきたい。

# 第25回 美しい農村環境写真コンテスト 審査会及び表彰式の開催

水土里ネット千葉 総務部

美しい農村環境写真コンテストは「誰もが住んでみたい美しい農村環境」をテーマに平成7年より毎年開催しており、今年度で第25回となりました。今年は96名の方から215点の作品が集まり、応募していただいた作品の審査会を7月18日に開催しました。たくさんのご応募ありがとうございました。

審査の結果、最優秀賞(千葉県知事賞)や県土連会長賞などの各賞を決定しました。その後、8月15日には、千葉市中央区にありますホテルプラザ菜の花にて表彰式が執り行われました。



また、作品の展示を千葉市内にありますQiball(きぼーる)1階のアトリウム「きぼーる広場」で入選作品に加え、応募いただいた中から展示希望のあった作品を8月13日~8月16日まで展示いたしました。



▲田村先生から説明を受ける受賞者



展示写真を鑑賞していただいた方から、「千葉県にもこんなに素晴らしいところがたくさんあるんですね。」と感想をいただきました。

(次回の開催案内は巻末をご覧ください。)

# 入選作品の講評

講評 特別審査員 田村民雄氏  
 (日本写真文化協会)  
 (撮影者:敬称略)

## 最優秀賞(千葉県知事賞)



### 「ホタル舞う早苗田」

撮影場所：いすみ市山田  
 撮影者：伴 博之

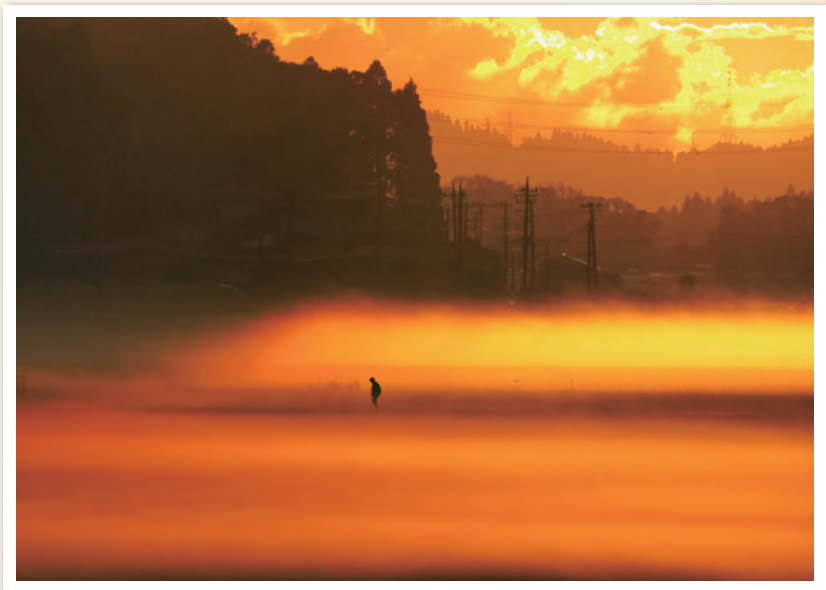
住民の努力によりホタルの乱舞がみられる環境にした情景を、熟練された撮影技術によって見事な作品にしました。遠景描写が見事です。

## 千葉県土連会長賞

### 「朝の耕地」

撮影場所：いすみ市  
 撮影者：波多野 保

静粛さを感じる写真です。日の出前の見事なぐらい真っ赤に染まり、霧に覆われた田園の中を一人散歩している姿が印象的な作品です。



特別賞【千葉県農村振興技術連盟賞】



「満水の金山落用水」  
撮影場所…白井市今井の桜並木  
撮影者…糸賀 一典

水面に映り込んだ満開の桜の木をシルエットで配し、その木から舞い降りたであろう花びらをスローシャッターで巧みに撮った作品です。

特別賞【千葉県多面的機能推進協議会賞】



「令和に残る原風景」

撮影場所：成田市米野付近 撮影者：入岡 一郎

パッチワークのような美しさは、狭い農地の日本独特の原風景です。機械化された現在でも、手作業に頼る姿は後世に伝える写真です。

特別賞【ちば水土里支援パートナー賞】



「朝もやのなか」

撮影場所：香取市仁良 撮影者：小堀 常雄

朝もやの中を、5月の風に泳ぐ鯉のぼりとつつじの花の美しさを、上手く画面に写し込んで幻想的な作品に仕上げました。

金賞

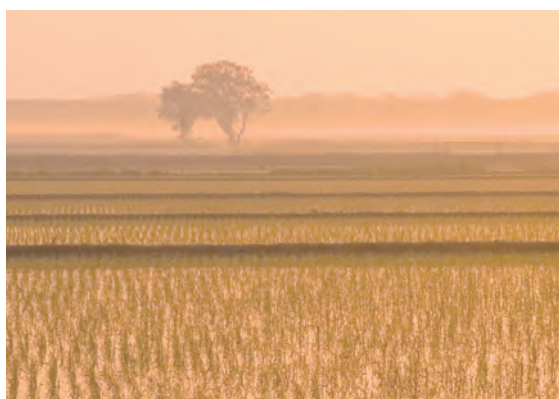


「雪の中の参拝」

撮影場所：佐原、香取神宮 撮影者：熱田 安夫

滅多に雪の降ることのない佐原。降りしきる雪景色を、赤い鳥居と雪をスマホで狙っている方の背中越しに撮った見事なスナップ写真です。

銀賞



「田中のオアシス」

撮影場所：利根土地改良区 上利根  
 撮影者：松丸 きく

早朝、日の出前の、かすかに霧の立ち込めた時間帯に撮った写真と思われます。淡いセピア調の画面に後方の2本の立木を構図よく配しております。



「田園のキャンパス」

撮影場所：市原市養老溪谷  
 撮影者：山口 正明

素晴らしい天の川です。天候を調べ、時間を計算して撮影地に向いて撮った作品ですね。日の出前のかすかな空の明かりの表現と構図が良いです。

銅賞



「初めての田植え」  
 撮影場所…君津市小糸  
 撮影者…春川 修夫

お父さん、お母さんに連れられてきた田植え体験。子供は半分遊び心での参加でしょうが、真剣で楽しそうな表情が良く表れております。



「幸せなペリカン」  
 撮影場所…北印旛沼  
 撮影者…鈴木 康雄

印旛沼の主と言われているペリカンですね。それだけに、漁師さんたちが愛情を注いでいる姿をこの写真はよく表現しております。

「台地と水田」

撮影場所：香取郡東庄町 撮影者：清水 咲衣

広大な田園風景を遠近感よく撮っております。画面中央の道路のカーブと早苗田の水の輝きが、単調な画面にリズム感を感じさせます。



## 佳作



### 「水仙咲く田園」

撮影場所：鋸南町江月 撮影者：吉田 幸江

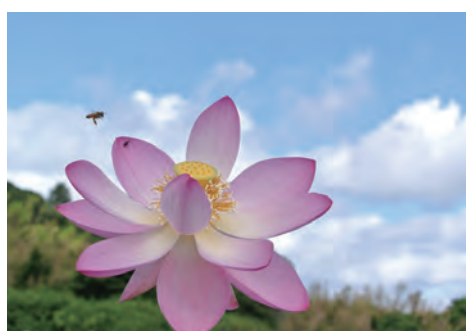
咲き誇る水仙の花、見事です。画面上部の流れるような構図が良いです。霜を被った3個のポッチが、単調になりがちな画面に変化を与えています。



### 「朝霧」

撮影場所：柏市 利根土地改良区 撮影者：樋口 淳雄

早起きの効果ですね。夢のような、現実のような不思議な現象に出会いましたね。一期一会では言い表せない、自然界の変化の作品です。



### 「もう一息」

撮影場所：鴨川市大賀ハスの里 撮影者：中澤 義明

素晴らしいシャッターチャンスで撮った作品です。青空を背景に、大胆な構図で狙っていたハスの花に一匹のハチの到来。抜群な演出。ハチに感謝。



### 「八丁堰夕景」

撮影場所：東庄町 撮影者：戸崎 安司

自然写真は撮影する時間帯が重要です。何度も通ったのでしょ。かすかな光芒と、スポット的に照らされた湖面の輝きを良く表現しております。



### 「黄金色の豊穡」

撮影場所：大多喜町 撮影者：森戸 延行

黄金色に輝く田園の中に、地元の方々が豊作を願って建てたであろう社を点景に、光を計算し電車の来る時間まで調べて撮った作品ですね。



### 「春風に誘われて」

撮影場所：富田さとはは耕園 撮影者：阿部 澄子

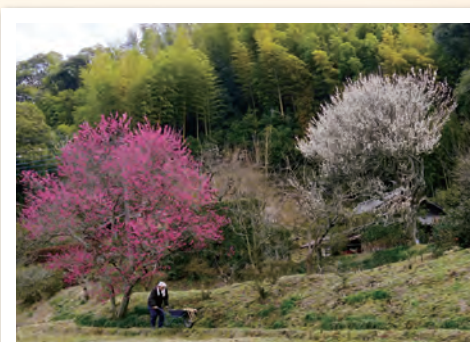
何度も通った効果がありましたね。ただ、満開の美しい芝桜の表現だけでなく、見を訪れた方々を巧みに画面に配した構図はさすがです。

佳作



「残照」

撮影場所：いすみ市 撮影者：井上 すみ子  
 雑然と置かれた牧草ロールに夕日が当たり、逆光で立体感ある画面を巧みなレンズワークで、遠近感ある作品に作り上げております。



「早春」

撮影場所：香取市 撮影者：石毛 忠男  
 梅の花が咲くと畑の準備。農業に携わる方々の行動は今も昔も変わらないですね。紅白咲き揃った花の中に農夫の姿。構図の良い作品です。



「彼岸花咲く頃」

撮影場所：鴨川市大山千枚田 撮影者：並木 寿美子  
 レンズの見え方が良く、奥行きを感じさせる作品になっております。静かな画面の中に蝶々の動きを巧みに捉え、動きを感じさせております。

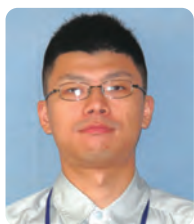


「凜として」

撮影場所：東庄町笹川諏訪神社 撮影者：雨田 秀樹  
 神楽の一コマですか。表情、仕草が良く表現されて、身の引き締まる気持ちになりますね。背景を黒くしたことで、主役が一段と引き立っています。

令和元年度

水土里ネット千葉 新規採用職員紹介



技術部事業計画課  
 いまむら けんた  
**今村 健太**

令和元年10月1日付で新規職員として技術部事業計画課に配属となりました今村健太と申します。生まれも育ちも千葉県千葉市です。

ご縁があり9月中旬から臨時職員としてお世話になっておりましたが、この度新規技術職員となりました。すでに現地調査に3度同行させていただき、今まで勤めていた民間株式会社にはなかった経験をさせていただいております。

未だ右も左もわからず適切な考え方が定まらないまま業務に当たっておりますが、一刻も早く一人前になるために努力していきますので、どうぞ指導ご鞭撻のほどよろしくお願いいたします。

# 美しい農村環境

第26回

Beautiful farm village environment

応募  
締切

令和2年  
**6/10**  
(水)  
(当日消印有効)

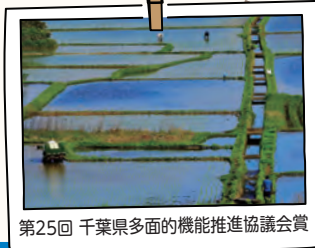
## 写真コンテスト

テーマ 誰もが住んでみたい美しい農村環境

あなたが見つけた美しい農村や農村環境、農村における  
さまざまな活動を写真におさめてみませんか。



第25回 千葉県土連会長賞



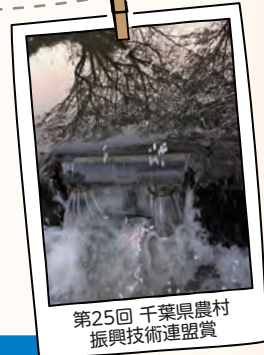
第25回 千葉県多面的機能推進協議会賞



第25回 千葉県知事賞



第25回 ちば水土里支援パートナー賞



第25回 千葉県農村  
振興技術連盟賞

### 応募規定

■千葉県に在住、在勤または在学の方なら誰でも応募できます。

■応募作品

- 千葉県内で撮影された未発表のものに限ります。
- カラープリントの単写真で1人3作品までとします。
- 写真サイズは四つ切りサイズ(四つ切りワイドでも可)及びA3・A4サイズとします。
- 合成写真や過度の画像補正などの加工した写真は対象外とします。
- 入賞作品は1人1点とさせていただきます。ただし佳作はこれに限りません。
- 入選作品の著作権は応募者本人に帰属します。  
なお、使用权は主催者及び後援者に帰属するものとし、広報のための資料や、ポスター・チラシ・ホームページ等に無償で使用させていただきます。
- 入選作品は後日、原版(ネガ、ポジ、デジタルデータ)の提出をお願いします。
- 入選作品以外の応募作品も展示会等において展示することがありますので、ご了承ください。(展示を希望しない場合は必ず応募票記載欄の「希望しない」を○で囲んでください。)

■その他

- 応募票(コピー可)は全て記入し応募作品の裏に貼り付けてください。

応募締切 2020年6月10日(水)(当日消印有効)

[応募先]〒261-0002 千葉市美浜区新港249番地5

千葉県土地改良事業団体連合会 総務部  
(愛称:水土里ネット千葉)

TEL 043-241-1711 FAX 043-248-2563

### 注意事項

- 撮影の際は農地や農業施設への無断立ち入りや農地を荒らすことのないよう注意してください。
- 応募作品は原則として返却いたしません。返却を希望する場合(入選作品以外)は、送料相当分の切手と返信用の封筒を同封してください。同封が無い場合は返却することができませんので、ご了承ください。
- 複数作品を応募する際は、それぞれの作品に汚れや傷が付かないように送付してください。
- 応募作品の取り扱いについては汚れ・破損などに十分注意いたしますが、万が一の事故に対する責任は負いかねますので、ご了承ください。
- 被写体が人物の場合は、必ず本人の承諾を得てください。未成年の場合は親権者の承諾も必要です。(被写体の肖像権侵害等については応募者の責任とします。)
- 他のコンテスト等で入選した同一作品または類似作品の応募はできません。
- 要件に違反した場合は、発表後でも作品の入選を取り消す場合があります。
- 応募票に記入していただいた個人情報、本会の個人情報保護方針に基づき適正に取扱い本コンテストの目的以外に使用することはありませんが、入選作品の発表や作品展示にあたり氏名・住所(市町村名まで)・性別・年齢を公表する場合がございます。

### 各賞

- 千葉県知事賞…1点(賞状・副賞)
- 千葉県土連会長賞…1点(賞状・副賞)
- 特別賞……………3点(賞状・副賞)
- 金賞……………1点(賞状・副賞)
- 銀賞……………2点(賞状・副賞)
- 銅賞……………3点(賞状・副賞)
- 佳作……………数点(賞状・副賞)
- 参加賞……………入選者以外の方に粗品進呈

水土里ネットちば 324号 (令和元年10月発行)



発行

水土里ネット千葉(千葉県土地改良事業団体連合会)  
〒261-0002 千葉市美浜区新港249番地5  
TEL.043-241-1711(代)/FAX.043-248-2563(代)

印刷

株式会社ニッセイアド  
〒264-0026 千葉市若葉区西都賀4-18-3  
TEL.043-206-7752/FAX.043-206-7753