

# 「水の恵みカード」の配布を開始します！

独立行政法人水資源機構では、当機構の施設が地域に果たしている役割や重要性をより皆様に知っていただくため、「水の恵みカード」の配布を開始することとしましたので、お知らせします。

筑後川下流用水においては、11月9日からカードの配布をスタートします。

詳細は当機構のホームページをご参照ください。

<https://www.water.go.jp/honsya/honsya/torikumi/tourism/mizucard/index.html>

## ○水の恵みカードの配布方法

場 所：独立行政法人水資源機構 筑後川下流総合管理所 筑後川下流用水管理所  
〈裏面（案内図）のとおり〉

住 所：福岡県久留米市安武町武島23番地の1

日 時：9：00～17：00（土、日、祝祭日、12/29～1/3を除く）

配布方法：上記事務所の受付にて配布します。

そ の 他：来訪の際は、新型コロナウイルス感染症対策（マスクの着用等）へのご理解とご協力をお願いします。

※「水の恵みカード」は来訪された方の方に1人1組（各1枚）を手渡しいたします。

※「水の恵みカード」については裏面以降をご参照ください。



令和2年11月5日  
独立行政法人水資源機構  
筑後川下流総合管理所

発表記者クラブ

久留米市政記者クラブ  
佐賀県政記者クラブ

## 問い合わせ先

独立行政法人水資源機構 筑後川下流総合管理所  
総務課長 井上

住 所：福岡県久留米市安武町武島1063-2

電 話：（0942）26-4551

〈ホームページ〉

<https://www.water.go.jp/chikugo/ckaryu/index.html>



## 【水の恵みカードの紹介】

普段私たちが口にしている農産物は、用水路や取水堰などの農業水利施設を流れている水の恵みを受けて育っています。

「水の恵みカード」は、地域の農産物と用水路や取水堰等の農業水利施設（水の恵み施設）のことをわかりやすく紹介するため、農林水産省と共に当機構が推進している取組です。

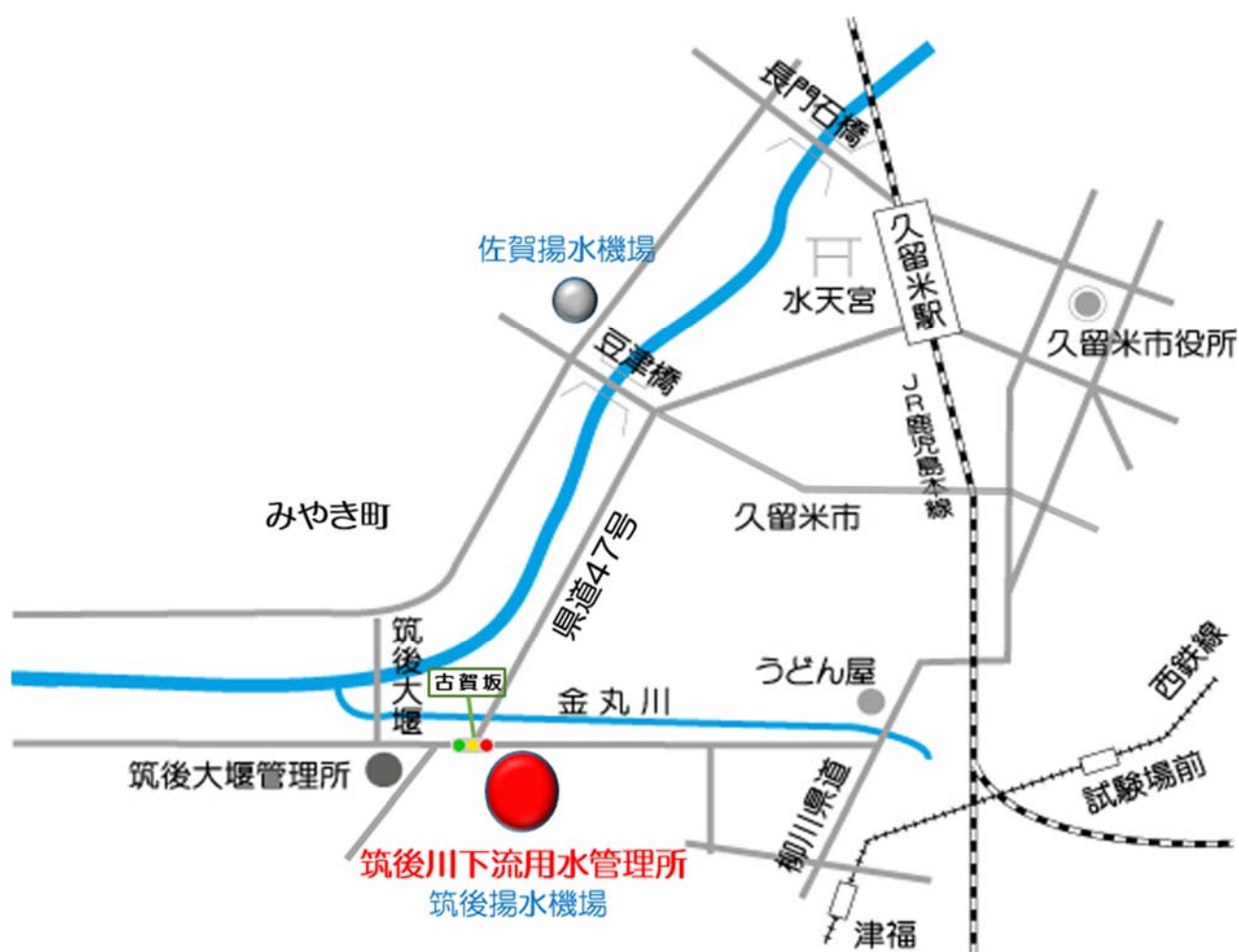
詳しくは農林水産省ホームページの「水の恵みカード」をご参照ください。

[https://www.maff.go.jp/j/nousin/mizu/kurasi\\_agwater/mizunomegumi/index.html](https://www.maff.go.jp/j/nousin/mizu/kurasi_agwater/mizunomegumi/index.html)

### 【掲載情報】

水の恵みカード一覧、水の恵みカードの見方、農産物に関する情報、水の恵み施設データ、配布場所

### 【水の恵みカードの配布場所（案内図）】



【水の恵みカードは、福岡県版と佐賀県版の2種類あります。】

〈水の恵みカードの見方：カードには以下の情報が記載されています。〉

○農産物に関する情報（農産物、受益地域、ポイント解説）

○水の恵み施設データ（施設名称、形式・規格・完成年、きっかけ、一口メモ）

※施設の形式：【IP】揚水機場、【PL】パイプライン、【IC】用水路

オモテ面

**福岡** いちご パラ科オランダイチゴ属  
ちくごがわかりゅう

## 筑後川下流地区のあまおう

福岡県大牟田市、久留米市、柳川市、八女市、  
筑後市、大川市、みやま市、大木町



**●ポイント解説●**  
全国のいちごファンに絶大な人気を誇るあまおうは、福岡県内でのみ栽培を許された「大粒で濃いつゆい」が特徴のいちごです。筑後川下流用水の受益地を含む筑後地方で最も多く生産されています。

詳しい情報は [水資源機構水の恵み](#) **検索**

●福岡県ホームページ <https://www.pref.fukuoka.lg.jp/>  
●JAくるめホームページ <http://www.ja-kurume.or.jp/>

Ver.1.0(2020.11)

ウラ面

水の恵み施設 **IP** **PL** **IC**




筑後揚水機場

筑後揚水機場基本データ  
○形式：横軸両吸込渦巻ポンプ  
○規格：φ1,200mm×3台  
φ900mm×3台  
○完成：平成7年10月

**IP**

**きっかけ**.....  
平成10年より管理を開始した筑後川下流用水事業により、筑後川からのアオ（淡水）取水を筑後大堰の上流に合口化することで、取水する時間帯や塩分濃度をコントロールし、福岡県の筑後川下流域約15,400haの農地に対し、筑後揚水機場より農業用水を安定して供給できるようになりました。

**一口メモ**.....  
農業用水路のクリークは、長い年月を経て有明海の自然干陸化の際にできた滞筋が原形です。これらを掘り下げたり人工的に繋げることでクリークが形成されました。

(63)

オモテ面

**佐賀** いちご パラ科オランダイチゴ属  
ちくごがわかりゅう

## 筑後川下流地区のいちごさん

佐賀県佐賀市、鳥栖市、小城市、神埼市、  
吉野ヶ里町、上峰町、みやき町



**●ポイント解説●**  
佐賀県のいちごとしては20年ぶりとなる新品种のいちごさん。「濃と美しい色と形」「ずやかでやさしいつゆい」が特徴の「いちごさん」を特徴とする佐賀県産のいちごです。筑後川下流用水の受益地でも多く栽培されています。

詳しい情報は [水資源機構水の恵み](#) **検索**

●“さが”農産物ブランド確立対策推進協議会  
<https://www.saga-ichigosan.jp/>

Ver.1.0(2020.11)

ウラ面

水の恵み施設 **IP** **PL** **IC**




佐賀揚水機場

佐賀揚水機場基本データ  
○形式：横軸両吸込渦巻ポンプ  
○規格：φ1,350mm×4台  
φ700mm×2台  
○完成：平成8年2月

**IP**

**きっかけ**.....  
平成10年より管理を開始した筑後川下流用水事業により、筑後川からのアオ（淡水）取水を筑後大堰の上流に合口化することで、取水する時間帯や塩分濃度をコントロールし、佐賀県の筑後川下流域約19,400haの農地に対し、佐賀揚水機場より農業用水を安定して供給できるようになりました。

**一口メモ**.....  
有明海の最大6mもの干満差を利用したこの地域独特のアオ（淡水）取水は、佐賀県と福岡県で192箇所にもおよび、用水確保には多くの労力と技術が必要でした。

(63)