

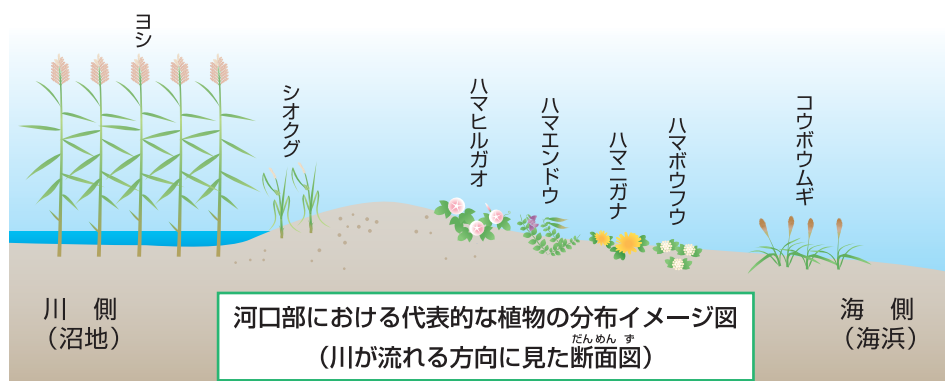
## 4 河口部(河口～掛塚橋)の植物

河口部は天竜川の中で最も海に近い地域です。海からの強風、強い日差し、乾燥した土壤といった、厳しい環境に適応した植物が生育しています。

河口付近の海浜には砂浜が広がり、ハマヒルガオ、ハマエンドウ、コウボウムギなどが地をはうように生えています。また、河口付近の水辺にはヨシ原が広がり、海水と川の水が混ざり合うような汽水域の沼地(塩沼地)には、ヨシ、シオクグが見られます。



空から見た河口部のようす (H18.11.29撮影)



# ●植物図鑑

種名

ハマエンドウ

マメ科

レンリソウ属



## ■解説

海浜の砂地に生える草本で、茎は地上に広がり、長さ約100cmにもなります。1枚の葉は8~12枚の小さな葉に分かれます。<sup>あかむらさきいろ</sup>4~5月に赤紫色の花が咲きのちに青紫色に変わります。

## ■天竜川で確認できるところ

海浜の砂地

### ■生育している環境

海 浜	水 辺	河 原
草 地	渓 谷	樹 林

### ■花の時期

春	夏	秋	冬
---	---	---	---

### ■生育している地区

河口部	下流部	中流部
-----	-----	-----

### ■静岡県内の他河川の分布 (河川水辺の国勢調査結果より)

菊川	大井川	安倍川	狩野川
----	-----	-----	-----

種名

ハマボウフウ

セリ科 ハマボウフウ属



## ■解説

海浜の砂地に生える高さ5~40cmの草本です。根は砂の中に深く伸び、1mを越すこともあります。6~8月に白くて小さな花をたくさん付けます。<sup>わかば</sup>若葉は食べられます。

## ■天竜川で確認できるところ

海浜の砂地

### ■生育している環境

海 浜	水 边	河 原
草 地	渓 谷	樹 林

### ■花の時期

春	夏	秋	冬
---	---	---	---

### ■生育している地区

河口部	下流部	中流部
-----	-----	-----

### ■静岡県内の他河川の分布 (河川水辺の国勢調査結果より)

菊川	大井川	安倍川	狩野川
----	-----	-----	-----

種名

**ハマヒルガオ**

ヒルガオ科

ヒルガオ属



## ■生育している環境

海 浜	水 辺	河 原
草 地	渓 谷	樹 林

## ■花の時期

春	夏	秋	冬
---	---	---	---

## ■解説

海浜の砂地に生える草本です。地下茎は白くて、砂の中に深く入って広がります。葉は厚くて光沢があり、ハート形をしています。5~6月に、淡い紅色でラッパ形のアサガオに似た花が咲きます。

## ■天竜川で確認できるところ

海浜の砂地

種名

**ハマニガナ**

キク科 ニガナ属



## ■生育している環境

海 浜	水 辺	河 原
草 地	渓 谷	樹 林

## ■花の時期

春	夏	秋	冬
---	---	---	---

## ■解説

海浜の砂地に生える草本で、茎は砂中を長くはい、葉を砂の上に出します。葉は3~5枚に深く切れ込みます。4~10月に黄色の花が咲きます。葉の形から、ハマイチョウともいわれています。

## ■天竜川で確認できるところ

海浜の砂地

## ■生育している環境

海 浜	水 辺	河 原
草 地	渓 谷	樹 林

## ■花の時期

春	夏	秋	冬
---	---	---	---

## ■生育している地区

河 口 部	下 流 部	中 流 部
-------	-------	-------

## ■静岡県内の他河川の分布

(河川水辺の国勢調査結果より)

菊 川	大 井 川	安 倍 川	狩 野 川
-----	-------	-------	-------

種名

ヨシ

イネ科 ヨシ属



## ■解説

池や沼、川岸などの水辺に生える高さ1~3mの草本です。地中に茎をのばして大群落を作ります。8~10月に茎の先に穂を付けます。

ヨシは汚れた水をきれいにするはたらきがあると言われています。

## ■天竜川で確認できるところ

河口部付近の水際

## ■生育している環境

海浜	水辺	河原
草地	渓谷	樹林

## ■花の時期

春	夏	秋	冬
---	---	---	---

## ■生育している地区

河口部	下流部	中流部
-----	-----	-----

■静岡県内の他河川の分布  
(河川水辺の国勢調査結果より)

菊川	大井川	安倍川	狩野川
----	-----	-----	-----

種名

コウボウムギ

カヤツリグサ科 スゲ属



## ■解説

海浜の砂地に生える高さ10~20cmの草本です。かたい莖が砂の中で深く長くはい、地上に莖や葉を出します。葉はかたくてふちはざらざらしています。雄株と雌株があり5~7月に、莖の先に穂を付けます(写真は雌株)。

## ■天竜川で確認できるところ

海浜の砂地

## ■生育している環境

海浜	水辺	河原
草地	渓谷	樹林

## ■花の時期

春	夏	秋	冬
---	---	---	---

## ■生育している地区

河口部	下流部	中流部
-----	-----	-----

■静岡県内の他河川の分布  
(河川水辺の国勢調査結果より)

菊川	大井川	安倍川	狩野川
----	-----	-----	-----

種名

## シオクグ

カヤツリグサ科 スゲ属



## ■生育している環境

海浜	水辺	河原
草地	渓谷	樹林

## ■花の時期

春	夏	秋	冬
---	---	---	---

## ■解説

河口付近の海水と川の水が混ざり合うような汽水域の沼地（塩沼地）に生える高さ30~50cmの草本です。地中に茎を伸ばして広がります。5~6月に小さくて地味な穂を付けます。

## ■天竜川で確認できるところ

河口部付近（汽水域）の沼地（流れがなく、よどんだところ）

## ■生育している地区

## ■生育している地区

河口部	下流部	中流部
-----	-----	-----

■静岡県内の他河川の分布  
(河川水辺の国勢調査結果より)

菊川	大井川	安倍川	狩野川
----	-----	-----	-----

コラム

## 天竜川の水辺の楽校

「水辺の楽校」とは、川での身近な遊びや教育の場として整備したものです。  
「水辺の楽校いわた」では、魚・鳥・昆虫・植物などいろいろな生物を見ることができ、植物も水辺や草地でたくさんの種類が見られます。この本に出てくる植物も見られるかもしれません。



※水辺の楽校いわた：天竜川沿いで、磐田市岩田地区のかささぎ大橋から、一雲斎橋までの約3km  
※現在、「天竜川いきいき体験隊推進協議会」によって、浜松市南区河輪地区の安間川合流点から遠州  
大橋までの約2.2kmの区間に水辺の楽校の整備を進めています。