

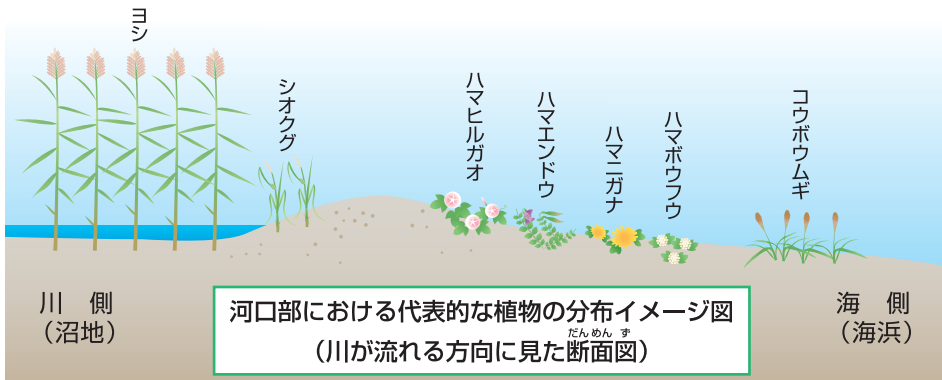
4 河口部(河口～掛塚橋)の植物

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、乾燥した土壌といった、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ほ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。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	溪谷	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。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	水辺	河原
草地	溪谷	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



■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

■生育している環境

海浜	水辺	河原
草地	溪谷	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)

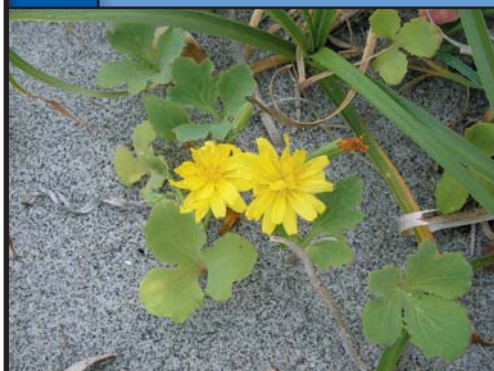
菊川	大井川	安倍川	狩野川
----	-----	-----	-----

種名

ハマニガナ

キク科

ニガナ属



■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	溪谷	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			
			<p>■解説</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>■天竜川で確認できるところ</p> <p>河口部付近の水際</p>				
■生育している環境			■生育している地区				
海浜	水辺	河原	河口部	下流部	中流部		
草地	溪谷	樹林					
■花の時期			■静岡県内の他河川の分布 (河川水辺の国勢調査結果より)				
春	夏	秋	冬	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			
			<p>■解説</p> <p>海浜の砂地に生える高さ10～20cmの草本です。かたい茎が砂の中を深く長くはい、地上に茎や葉を出します。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、茎の先に穂を付けます(写真は雌株)。</p> <p>■天竜川で確認できるところ</p> <p>海浜の砂地</p>				
■生育している環境			■生育している地区				
海浜	水辺	河原	河口部	下流部	中流部		
草地	溪谷	樹林					
■花の時期			■静岡県内の他河川の分布 (河川水辺の国勢調査結果より)				
春	夏	秋	冬	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



■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）

■生育している環境

海浜	水辺	河原
草地	溪谷	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
-----	-----	-----

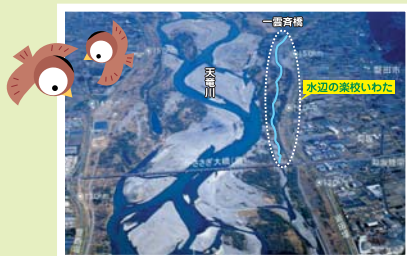
■静岡県内の他河川の分布

（河川水辺の国勢調査結果より）

菊川	大井川	安倍川	狩野川
----	-----	-----	-----

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ざき大橋から、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の区間で水辺の楽校の整備を進めています。