

# 7 重要な植物

静岡県は、絶滅のおそれのある生物について、2004年に「レッドデータブック」という本をまとめています。

下の表は、天竜川で確認されていて、静岡県レッドデータブックに掲載されている重要な植物の一覧で、全部で16種確認されています。上の方の 카테고리ほど絶滅の危険性が高くなります。



静岡県版レッドデータブック (RDB) による絶滅のおそれのある植物

カテゴリー		定義	天竜川で確認された植物※
絶滅		絶滅したと考えられる種	—
野生絶滅		飼育・栽培下でのみ存続している種	—
絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧ⅠA類	ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの	—
	絶滅危惧ⅠB類	ⅠA類ほどではないが、近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの	オキナグサ、リュウノヒゲモ
絶滅危惧Ⅱ類		絶滅の危険が増大している種	マツバラン、イヌタヌキモ、 <u>ミギワトダシバ</u>
準絶滅危惧		存続基盤が脆弱な種	<u>ツメレンゲ</u> 、 <u>タコノアシ</u> 、 <u>ミゾコウジュ</u> 、 <u>ミクリ</u> 、 <u>シラン</u>
情報不足		評価するだけの情報が不足している種	—
要注目種	現状不明	現状が不明な種	—
	分布上注目種等	絶滅の危険性は小さいが、分布上注目される種	ミカワチャルメルソウ
	部会注目種	その他各部会で注目すべきと判断した種	ノニガナ、ヤマアゼスゲ、ヒメアオガヤツリ、コマツカサススキ、マツカサススキ

※過去4回行われた河川水辺の国勢調査で確認した植物で、—アンダーラインは写真を掲載した種類です。

# ●植物図鑑

種名

## ミギワトダシバ

イネ科

トダシバ属



### ■解説

増水時には水に流されるような所の岩壁に生育する高さ30～120cmの草本です。8～10月に茎の先に穂を出します。静岡県内では天竜川水系のみ分布し、分布の東限とうげんとなっています。

【静岡県RDB：絶滅危惧Ⅱ類】

### ■天竜川で確認できるところ

岩壁や岩上に生育しています。

### ■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

## ツメレンゲ

ベンケイソウ科

イワレンゲ属



### ■解説

日当たりのよい岩上などに生える高さ8～30cmの草本です。葉は肉質で根元付近に集まってつき、その中心から茎を長く伸ばし、10～11月に白い小さな花をたくさんつけます。

【静岡県RDB：準絶滅危惧】

### ■天竜川で確認できるところ

堤防しほがきの石垣に生育しています。

### ■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
----	-----	-----	-----

<b>種名</b>	<b>タコノアシ</b>		ユキノシタ科	タコノアシ属									
			<p><b>■解説</b></p> <p>河川、池、沼などの湿ったところに生える高さ30～80cmの草本です。秋には全体が赤色を帯びます。8～9月に黄白色の花をつけます。花の形がタコの脚の吸盤<small>あし きゅうばん</small>に似ています。 【静岡県RDB：準絶滅危惧】</p>										
			<p><b>■天竜川で確認できるところ</b></p> <p>水辺の泥がたまった湿ったところに生育しています。</p>										
<p><b>■生育している環境</b></p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">海浜</td> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">水辺</td> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">河原</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">草地</td> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">溪谷</td> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">樹林</td> </tr> </table>			海浜	水辺	河原	草地	溪谷	樹林	<p><b>■生育している地区</b></p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="background-color: #E69A00;">河口部</td> <td style="background-color: #E69A00;">下流部</td> <td style="background-color: #E69A00;">中流部</td> </tr> </table>		河口部	下流部	中流部
海浜	水辺	河原											
草地	溪谷	樹林											
河口部	下流部	中流部											
<p><b>■花の時期</b></p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="background-color: #E69A00;">春</td> <td style="background-color: #E69A00;">夏</td> <td style="background-color: #E69A00;">秋</td> <td style="background-color: #E69A00;">冬</td> </tr> </table>			春	夏	秋	冬	<p><b>■静岡県内の他河川の分布</b> (河川水辺の国勢調査結果より)</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="background-color: #E69A00;">菊川</td> <td style="background-color: #E69A00;">大井川</td> <td style="background-color: #E69A00;">安倍川</td> <td style="background-color: #E69A00;">狩野川</td> </tr> </table>		菊川	大井川	安倍川	狩野川	
春	夏	秋	冬										
菊川	大井川	安倍川	狩野川										

<b>種名</b>	<b>ミゾコウジュ</b>		シソ科	アキギリ属									
			<p><b>■解説</b></p> <p>湿った草地や田のあぜなどに生える高さ30～50cmの草本です。茎の断面は四角形で、角には下向きの毛があります。5～6月に枝先に淡い紫色の小さな花を多数つけます。 【静岡県RDB：準絶滅危惧】</p>										
			<p><b>■天竜川で確認できるところ</b></p> <p>水辺や湿った草地に生育しています。</p>										
<p><b>■生育している環境</b></p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">海浜</td> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">水辺</td> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">河原</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">草地</td> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">溪谷</td> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">樹林</td> </tr> </table>			海浜	水辺	河原	草地	溪谷	樹林	<p><b>■生育している地区</b></p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="background-color: #E69A00;">河口部</td> <td style="background-color: #E69A00;">下流部</td> <td style="background-color: #E69A00;">中流部</td> </tr> </table>		河口部	下流部	中流部
海浜	水辺	河原											
草地	溪谷	樹林											
河口部	下流部	中流部											
<p><b>■花の時期</b></p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="background-color: #E69A00;">春</td> <td style="background-color: #E69A00;">夏</td> <td style="background-color: #E69A00;">秋</td> <td style="background-color: #E69A00;">冬</td> </tr> </table>			春	夏	秋	冬	<p><b>■静岡県内の他河川の分布</b> (河川水辺の国勢調査結果より)</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="background-color: #E69A00;">菊川</td> <td style="background-color: #E69A00;">大井川</td> <td style="background-color: #E69A00;">安倍川</td> <td style="background-color: #E69A00;">狩野川</td> </tr> </table>		菊川	大井川	安倍川	狩野川	
春	夏	秋	冬										
菊川	大井川	安倍川	狩野川										

種名

**ミクリ**

ミクリ科

ミクリ属



写真提供：杉野孝雄

■解説

河川、池、沼などの浅い水中に生える高さ80～150cmの草本です。葉は直立するか、または水中に浮かび、断面は三角形をしています。花は6～8月に咲き、葉のいがのような形をした実をつけます。

【静岡県RDB：準絶滅危惧】

■天竜川で確認できるところ

水路内の水中に生育しています。

■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

**シラン**

ラン科

シラン属



■解説

溪流付近や日の当たる川岸の岩の隙間などに生育する高さ30～70cmの草本です。4～5月に大型で赤紫色の鮮やかな花を数個咲かせます。観賞用として広く栽培されますが、野生に生えるものは多くありません。

【静岡県RDB：準絶滅危惧】

■天竜川で確認できるところ

斜面上の草地に生育しています。

■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
----	-----	-----	-----