

2016.10.14

熊本市・江津湖のヒメバイカモ、ジンジャーリリー

金峰山665m



ジンジャーリリー
(花箱砂(はなしめくしゃ)) ジンジャー科

熊本市民病院



くまもと
ホタルの里100選
上江津湖湧水群

熊本日日新聞社
熊本放送
熊本県水防隊
熊本県自然環境課

熊本市江津湖ホタルの里





ヒメバイカモ(姫梅花藻) キンポウゲ科










ヒメバイカモ(姫梅花藻) キンポウゲ科



ジンジャーリリー
(花縮砂(はなしゆくしゃ)) ジンジャー科



ジンジャーリリー(花縮砂(はなしゆくしゃ)) ジンジャー科



ジンジャーリリー
(花縮砂(はなしゆくしゃ))
ジンジャー科



ジンジャーリリー
(花縮砂(はなしゆくしゃ))
ジンジャー科



ジンジャーリリー
(花縮砂(はなしゆくしゃ))
ジンジャー科



ジンジャーリリー
(花縮砂(はなしゆくしゃ))
ジンジャー



メリケンムグラ(メリケン葎) アカネ科



メリケンムグラ(メリケン葎)
アカネ科



メリケンムグラ(メリケン葎)
アカネ科



ヒメツルソバ(姫蔓蕎麦)
タデ科

モンシロチョウ(紋白蝶)
シロチョウ科



アレチハナガサ(荒地花笠)
クマツヅラ科 帰化植物

モンシロチョウ(紋白蝶)
シロチョウ科



アレチハナガサ(荒地花笠)
クマツヅラ科 帰化植物

セイタカアワダチソウ(背高泡立草)
キク科 帰化植物





アオサギ(蒼鷺) サギ科 L=93cm



コサギ(小鷺) サギ科 L=61cm

A male Kingfisher (Causus japonicus) is perched on a thin branch of a tree. The bird has a vibrant blue head and back, a white breast, and a bright orange belly. It is facing left. The background is a dense, dark green forest. A spiderweb is visible in the upper right corner, partially obscuring some of the leaves. The text in the bottom left corner identifies the bird as a male Kingfisher (翡翠) and provides its length as 17 cm.

カワセミ(翡翠)オス
カワセミ科 L=17cm





ハクセキレイ(白鶺鴒)
セキレイ科 L=21cm

キセキレイ(黄鵲鴝)
セキレイ科 L=20cm





カイツブリ(鴉) カイツブリ科 L=26cm



カイツブリ(鴉) カイツブリ科 L=26cm

国指定
天然記念物

スイゼンジノリ発生地

平成二十三年三月二十日 建設



国指定天然記念物

スイゼンジノリ発生地

大正13年12月9日 指定

スイゼンジ川は、水前寺や江津湖の清冽な湧水せいらつに発生する分裂藻類に属する淡水藻で、藻類では一番下等な仲間である。

学問的に注目されたのは明治5年(1872)にオランダの植物学者スリングルが、水前寺に敬意を表してサクルム(神聖な)という名前をつけて発表してからである。

淡い暗緑褐色をした不規則な心天こいてんのような塊で直径は3cm内外である。年平均18度ぐらいの清澄な水に浮んだり沈んだりして生育している。その特異な形態と生態、ごく限られた場所にしか分布しない学問上珍奇な種類として国の天然記念物に指定された。

乾燥したものは水前寺海苔のりとして懐石料理かいせきの材料となる。江戸時代は名産として肥後藩の献上品のひとつとなっていた。

以前は広い範囲に発生がみられたが、年々その発生状態が悪くなり、今はフェスで囲まれた中だけで細々と命脈を保っている。

熊本県教育委員会(昭和63年3月建)



KUMAMOTO WATER LIFE

熊本水遺産

Kumamoto's Heritage Water (for the Future)

水前寺のり及びスイゼンジノリ発生地

Suizenji-nori (Seaweed) and Suizenji-nori-Hassei-no-chi (Area)

本市の水の風土と文化を後世に継承するため
市民の水への愛着と誇りをもつよすがとして
熊本水遺産に登録する

熊本市

国指定天然記念物スイゼンジノリ発生地の保護について

現在、国指定天然記念物スイゼンジノリ発生地は、湧水量の減少や水質の変化により環境が悪化しております。

熊本市教育委員会では、環境改善の対策として、スイゼンジノリの生育に必要な水位を確保するために、保護区域内にパネルの仕切を設け、特別保護区域として保護しております。

今後、特別保護区域の環境について、経過観察を行ってまいりますので、ご協力お願いいたします。

平成21年2月 熊本市教育委員会

スイゼンジノリ



区域図



金峰山665m



飯田山431m



END