

*蔵王スタジオ提供

梅花藻

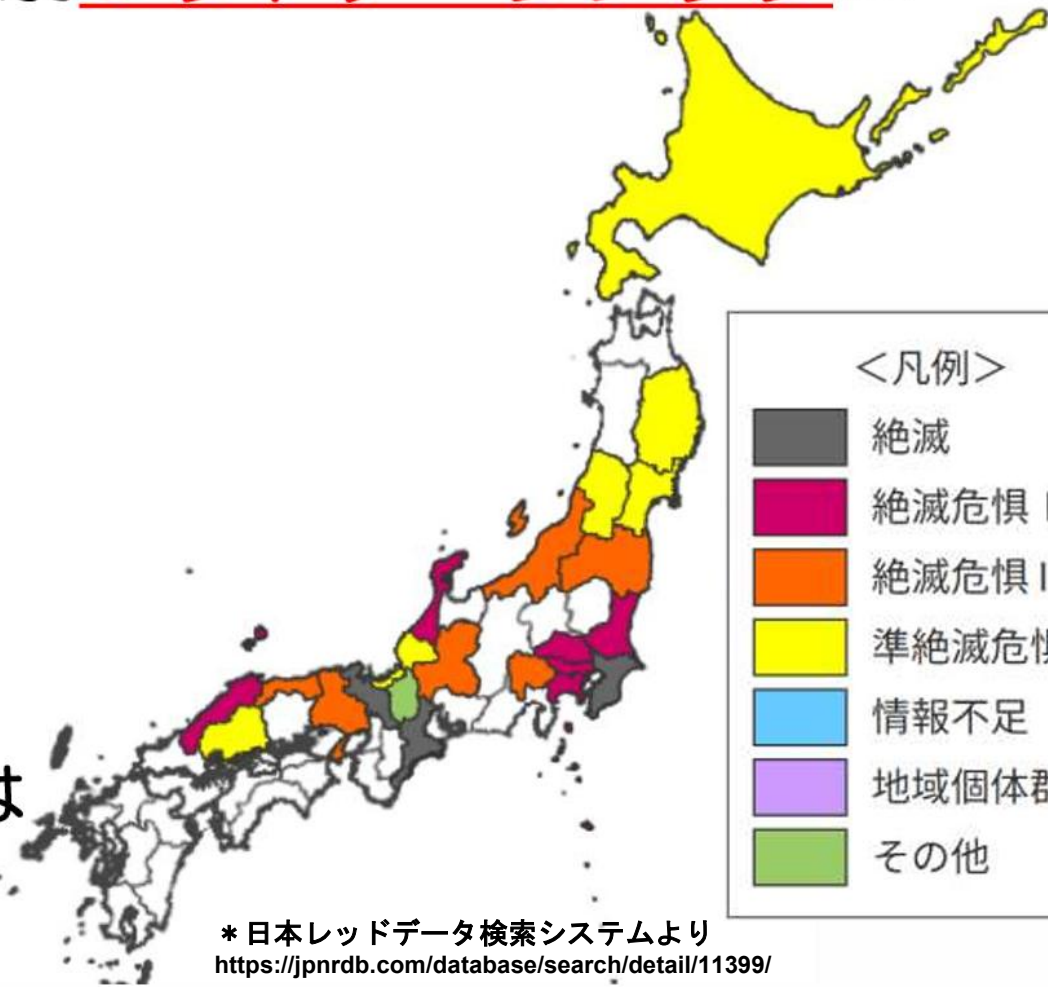


初夏に、**梅の花**のような
美しい白い花を水中につける
多年生の水草です。
鮮やかな緑色と、毛のように
細かい葉が特徴的。

多くの県において県別レッドデータブックに掲載されています。

宮城県でも、**準絶滅危惧種**として登録されました…

宮城県内の市街地でこれほど群生しているのは**白石市のお堀**だけだそうです。



<凡例>

■	絶滅
■	絶滅危惧Ⅰ類
■	絶滅危惧Ⅱ類
■	準絶滅危惧種
■	情報不足
■	地域個体群
■	その他

* 日本レッドデータ検索システムより
<https://jpnrdp.com/database/search/detail/11399/>

梅花藻の群生地

赤線で示している箇所が梅花藻の群生地です。



*東北ずん子スタンプラリー実行委員会提供

くるま 17:30~22:00
不定期

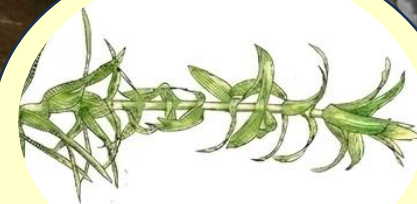
沢端川 武家屋敷前



一番有名な群生地ですが、
近年の猛暑でかなり減りました。

ふれiデッキ

汚れに強い
エビモ・カナダモ
ばかり



梅花藻は
ほぼ生えてない

沢端川

ふれiデッキ周辺

エビモ (海老藻)



梅花藻と比べると暗くくすんだ緑色(カーキに近い色)で、波打つような縮れた葉を持つ。緩やかな流れでも育ち、水質汚濁にも強い。在来種なので、日本では駆除対象では無い。増殖すると、他の植物を駆逐してしまうことがあるが、増えすぎない限りは放っておいて良い。



エビモと鯉

鯉が泳ぎやすい緩やかな流れでも育つ。
エビモが多い流域に梅花藻は無い。



バイカモ

人が歩く速度以上の流れを好む。湧水地でも育つ

カナダモ

理科の実験でおなじみの
外来植物。

甚大な被害が予想されることから、
対策の必要性が高い「**重点対策外
来種**」に指定されている。
見つけ次第、根から引き抜くべき。

沢端川では、エビモと同じ流域や、
用水路に多く見られた。

コカナダモ



オオカナダモ





アナカリス
(オオカナダモ)



コカナダモ

外来種



エビモ

在来種



大切！
バイカモ

アナカリス

(オオカナダモ)



葉は輪生
ほぼ4枚
カールしている
縁には鋸歯
茎は八角形寄りの
円筒形

コカナダモ



葉は輪生
ほぼ3枚
カールしている
縁には微細な
鋸歯がある
茎は円形で少し
硬く折れやすい

エビモ



葉は波状
縁には小さな
鋸歯がある
葉の先端は丸
みのある凸状

バイカモ



葉は糸状
房のようになっ
ている
茎の途中からも
根っこが生えて
いる。

アナカリス

(オオカナダモ)



5~10月に咲く。
3枚の丸い花びら。
直径1.5~2cmほどで大きく目立つ
白い花を咲かせる。
水面に花茎を伸ばし、水上で咲く。

コカナダモ



5~6月に咲く。
3枚の丸い花びら。
直径5mm~
8mmほどの小さく目立たない白い
花を咲かせる。
水面に花茎を伸ばし、水上で咲く。

エビモ



5月~9月に咲く。
目立つ花びらはなく、茎の
先からごく小さな淡黄褐色の花
が穂状に集まって咲く。

バイカモ



5月中旬~
7月上旬に咲く。
5枚の丸い花びら
直径1~2cmほどの梅にそっくりな
白い花を咲かせる。
水上にも水中にも
花を咲かせる。