

1 卷



海藻栽培



何故、日本各県海域に自生する食用に
できそうな海藻を調べたか？

→ それはねえ。運河畑で栽培でき
る可能性が一番あるからさ。その海域
の諸条件にうまく合った海藻を見つけ
たらいいよ。きっと、きっと、ぜ二になるで。

1 県別の自生海藻（色んな資料からピックアップです。ゴメンナサイ）

北海道(日本海側) ◦マツモ ◦カタハリ ◦ユナ ◦ヤナギノリ ◦エゴノリ
 ◦スギノリ ◦マツノリ ◦ツルツル ◦ツノマタ類 ◦タンバノリ
 ◦キヨウヒモ ◦ムカデノリ ◦フクロフリ ◦アカモク ◦ツルモ ◦クロモ ◦ハバモドキ ◦オゴノリ
 ◦シラモ類 ◦リシリコンブ ◦ホソメコンブ <日本に分布するコンブ37種、うち北海道29種>

北海道(オホツク海側) ◦マツモ ◦ユナ ◦ヤナギノリ ◦エゴノリ ◦スギノリ
 ◦マツノリ ◦ツルツル ◦ツノマタ類 ◦タンバノリ ◦キヨウヒモ
 ◦ムカデノリ ◦フクロフリ ◦アカモク ◦ツルモ ◦クロモ ◦ハバモドキ ◦オゴノリ ◦シラモ類
 ◦ホソメコンブ ◦リシリコンブ

北海道(太平洋側) ◦マツモ ◦カヤモリ ◦ウミゾウメン ◦ヒヂリメン ◦ユナ
 ◦ヤナギノリ ◦エゴノリ ◦スギノリ ◦マツノリ ◦ツルツル
 ◦ツノマタ類 ◦タンバノリ ◦キヨウヒモ ◦ムカデノリ ◦フクロフリ ◦アカモク ◦ツルモ ◦クロモ
 ◦ハバモドキ ◦オゴノリ ◦シラモ類 ◦マコンブ ◦ガコメ ◦ミツイシコンブ ◦ナガコンブ ◦ガツガコンブ

青森(日本海側) ◦マツモ ◦ウミゾウメン ◦カタハリ ◦ユナ ◦ヤナギノリ ◦エゴノリ
 ◦スギノリ ◦マツノリ ◦ツルツル ◦ツノマタ類 ◦タンバノリ ◦キヨウヒモ
 ◦ムカデノリ ◦フクロフリ ◦アカモク ◦ツルモ ◦クロモ ◦ハバモドキ ◦ツルアラメ

青森(津軽海峡側) ◦ムチモ ◦マツモ ◦ウミゾウメン ◦ユナ ◦ヤナギノリ
 ◦エゴノリ ◦スギノリ ◦マツノリ ◦ツルツル ◦ツノマタ類
 ◦タンバノリ ◦キヨウヒモ ◦ムカデノリ ◦フクロフリ ◦アカモク ◦ツルモ ◦クロモ ◦ハバモドキ
 ◦オゴノリ ◦シラモ類 ◦ツルアラメ

青森(太平洋側) ◦マツモ ◦カヤモリ ◦ウミゾウメン ◦ヒヂリメン ◦ユナ ◦ヤナギノリ
 ◦エゴノリ ◦スギノリ ◦マツノリ ◦ツルツル ◦ツノマタ類 ◦タンバノリ
 ◦キヨウヒモ ◦ムカデノリ ◦フクロフリ ◦アカモク ◦ツルモ ◦クロモ ◦イバモドキ

岩手(太平洋側・三陸) ◦マツモ ◦カヤモリ ◦ウミゾウメン ◦ヒヂリメン ◦ユナ
 ◦ヤナギノリ ◦エゴノリ ◦オゴノリ ◦シラモ類 ◦スギノリ
 ◦マツノリ ◦ツルツル ◦ツノマタ類 ◦タンバノリ ◦キヨウヒモ ◦ムカデノリ ◦フクロフリ ◦アカモク
 ◦ツルモ ◦クロモ ◦イバモドキ

宮城(太平洋側・仙台湾) ◦マツモ ◦カヤモリ ◦ウミゾウメン ◦ヒヂリメン ◦ユナ
 ◦ヤナギノリ ◦エゴノリ ◦オゴノリ ◦シラモ類 ◦スギノリ
 ◦マツノリ ◦ツルツル ◦ツノマタ類 ◦タンバノリ ◦キヨウヒモ ◦ムカデノリ ◦フクロフリ ◦アカモク
 ◦ツルモ ◦クロモ ◦イバモドキ

福島(太平洋側) ◦カヤモリ ◦ウミゾウメン ◦ヒヂリメン ◦ユナ ◦ヤナギノリ ◦エゴノリ
 ◦スギノリ ◦マツノリ ◦ツルツル ◦ツノマタ類 ◦タンバノリ ◦キヨウヒモ
 ◦ムカデノリ ◦フクロフリ ◦アカモク ◦ツルモ ◦クロモ ◦イバモドキ ◦オゴノリ ◦シラモ類

茨城(太平洋側) ◦ヒヂリメン ◦カヤモリ ◦ウミゾウメン ◦ユナ ◦ヤナギノリ ◦エゴノリ
 ◦スギノリ ◦マツノリ ◦ツルツル ◦ツノマタ類 ◦タンバノリ ◦キヨウヒモ
 ◦ムカデノリ ◦フクロフリ ◦アカモク ◦ツルモ ◦クロモ ◦イバモドキ ◦オゴノリ ◦シラモ類
 ◦カジメ

千葉(太平洋側)

カヤモリ ウミゾウメン シキンノリ ヒヂリメン カジメ トサカノリ
ユナ ヤナギノリ エゴノリ オゴノリ シラモ類 スギノリ
マツノリ ツルツル ツノマタ類 タンバノリ キヨウヒモ ムカデノリ フクロフリ アカモク
ツルモ クロモ ハバモドキ

秋田(日本海側)

マツモ カタノリ ユナ ヤナギノリ エゴノリ スギノリ
オゴノリ シラモ類 マツノリ ツルツル ツノマタ類 タンバノリ
キヨウヒモ ムカデノリ フクロフリ アカモク ツルモ クロモ ハバモドキ

山形(日本海側)

アツモ カタノリ ユナ ヤナギノリ エゴノリ オゴノリ
シラモ類 スギノリ マツノリ ツルツル ツノマタ類 タンバノリ
フクロフリ アカモク ツルモ ハバモドキ

新潟(日本海側)

マツモ カタノリ シキンノリ ユナ ヤナキツリ エゴノリ
スギノリ オゴノリ シラモ類 マツノリ ツルツル ツノマタ類
タンバノリ キヨウヒモ ムカデノリ フクロフリ アカモク ツルモ クロモ ハバモドキ

神奈川(太平洋側)

カヤモリ ウミゾウメン シキンノリ ムチモ ハバノリ ユナ
セイヨウハビノリ ヤナギノリ エゴノリ オゴツリ シラモ類
スギノリ マツノリ ツルツル ツノマタ類 タンバノリ キヨウヒモ フクロフリ アカモク
ツルモ クロモ ハバモドキ カジメ

大阪

カヤモリ ウミゾウメン イギス

青争岡(太平洋側) ◦ムチモ ◦ハバツリ ◦セイヨウハバツリ ◦ウミゾウメン ◦マフノリ
 ◦サクラノリ ◦フダラク ◦シキンノリ ◦ハナフノリ ◦ヒヂリメン ◦コメノリ
 ◦トサカノリ ◦トゲキリノサイ ◦イバラノリ ◦イギス ◦ユナ ◦ヤナギツリ ◦エゴノリ ◦オゴツリ
 ◦シラモ類 ◦スギノリ ◦マツノリ ◦ツルツル ◦ツノマタ類 ◦タンベノリ ◦ヨウヒモ ◦ムカデツリ
 ◦フクロフノリ ◦アカモク ◦ツルモ ◦クロモ ◦ハバモトキ ◦アラメ ◦サガラメ ◦カジメ

愛知(太平洋側) ◦ムチモ ◦ハバツリ ◦セイヨウハバツリ ◦ウミゾウメン ◦マフノリ
 ◦ハナフノリ ◦サクラノリ ◦フダラク ◦トゲキリノサイ ◦トサカノリ ◦コメノリ
 ◦シキンノリ ◦イバラノリ ◦イギス ◦ユナ ◦ヤナギノリ ◦エゴノリ ◦オゴノリ ◦シラモ類
 ◦スキツリ ◦マツノリ ◦ツルツル ◦ツノマタ類 ◦タンベノリ ◦ヨウヒモ ◦ムカデツリ ◦フクロフノリ
 ◦アカモク ◦ツルモ ◦クロモ ◦ハバモトキ ◦サガラメ ◦カジメ

三重(太平洋側) ◦ムチモ ◦ハバツリ ◦セイヨウハバツリ ◦カヤモノリ ◦マフノリ
 ◦サクラノリ ◦ウミゾウメン ◦フダラク ◦ハナフノリ ◦ミリノリ ◦コメノリ
 ◦シキンノリ ◦トゲキリノサイ ◦イバラノリ ◦トサカノリ ◦イギス ◦ユナ ◦ヤナギノリ ◦エゴノリ
 ◦オゴノリ ◦シラモ類 ◦スキツリ ◦マツノリ ◦ツルツル ◦ツノマタ類 ◦タンベノリ ◦ヨウヒモ
 ◦ムカデノリ ◦フクロフノリ ◦アカモク ◦ツルモ ◦クロモ ◦ハバモトキ ◦サガラメ ◦カジメ

和歌山(太平洋側) ◦ムチモ ◦ハバツリ ◦セイヨウハバツリ ◦カヤモノリ ◦ヒロメ
 ◦アトクメ ◦ウミゾウメン ◦マフノリ ◦トサカノリ ◦コメノリ ◦サクラノリ
 ◦ハナフノリ ◦トゲキリノサイ ◦ミリノリ ◦フダラク ◦イバラノリ ◦イギス ◦ユナ ◦ヤナギノリ
 ◦エゴノリ ◦オゴノリ ◦シラモ類 ◦スギノリ ◦マツノリ ◦ツルツル ◦ツノマタ類 ◦タンベノリ
 ◦ヨウヒモ ◦ムカデツリ ◦フクロフノリ ◦アカモク ◦ツルモ ◦クロモ ◦ハバモトキ ◦サガラメ
 ◦カジメ ◦クロメ

- 富山(日本海側)** ・マツモ ・カタリ ・シキンリ ・ユナ ・ヤナギノリ ・エゴノリ
 ・オゴノリ ・シラモ類 ・スギノリ ・マツノリ ・ツルツル ・ツノマタ類
 ・タンバノリ ・キヨウヒモ ・ムカデノリ ・フクロフノリ ・アカモク ・ツルモ ・クロモ ・ハバモドキ
- 石川(日本海側)** ・マツモ ・カタノリ ・イギス ・ユナ ・ヤナギノリ ・エゴノリ
 ・スギノリ ・オゴノリ ・シラモ類 ・マツノリ ・ツルツル ・ツノマタ類
 ・タンバノリ ・キヨウヒモ ・ムカデノリ ・フクロフノリ ・アカモク ・ツルモ ・クロモ ・ハバモドキ
- 福井(日本海側)** ・マツモ ・カタノリ ・イギス ・ユナ ・ヤナギノリ ・エゴノリ
 ・スギノリ ・オゴノリ ・シラモ類 ・マツノリ ・ツルツル ・ツノマタ類
 ・タンバノリ ・キヨウヒモ ・ムカデノリ ・フクロフノリ ・アカモク ・ツルモ ・クロモ ・ハバモドキ
- 京都(日本海側)** ・カタノリ ・イギス ・ユナ ・ヤナギノリ ・エゴノリ ・オゴノリ
 ・シラモ類 ・スギノリ ・マツノリ ・ツルツル ・ツノマタ類 ・タンバノリ
 ・キヨウヒモ ・ムカデノリ ・フクロフノリ ・アカモク ・ツルモ ・クロモ ・ハバモドキ
- 兵庫(日本海側)** ・カタノリ ・イギス ・ユナ ・ヤナギノリ ・エゴノリ ・スギノリ
 ・オゴノリ ・シラモ類 ・マツノリ ・ツルツル ・ツノマタ類 ・タンバノリ
 ・キヨウヒモ ・ムカデノリ ・フクロフノリ ・アカモク ・ツルモ ・クロモ ・ハバモドキ ・カヅメ
 ・ツルアラメ ・クロメ ・アラメ
- 兵庫(瀬戸内側)** ・ムチモ ・ハバノリ ・カヤモリ ・かゞウメン ・イギス

鳥取(日本海側) ◦カタノリ ◦イギス ◦ユナ ◦ヤナギノリ ◦エゴノリ ◦スギノリ
 ◦オゴノリ ◦シラモ類 ◦マツノリ ◦ツルツル ◦ツノマタ類 ◦タンバノリ
 ◦キヨウヒモ ◦ムカデツリ ◦フクロフノリ ◦アカモク ◦ツルモ ◦クロモ ◦ハバモトキ ◦アラメ
 ◦ツルアラメ ◦クロメ

島根(日本海側) ◦カタノリ ◦イギス ◦ユナ ◦ヤナギノリ ◦エゴノリ ◦スギノリ
 ◦オゴノリ ◦シラモ類 ◦マツノリ ◦ツルツル ◦ツノマタ類 ◦タンバノリ
 ◦キヨウヒモ ◦ムカデツリ ◦フクロフノリ ◦アカモク ◦ツルモ ◦クロモ ◦ハバモトキ ◦アラメ
 ◦ツルアラメ ◦クロメ

岡山(瀬戸内側) ◦ムチモ ◦ハバノリ ◦カヤモノリ ◦ウミゾウメン ◦イギス

広島(瀬戸内側) ◦ムチモ ◦カヤモノリ ◦ウミゾウメン ◦イギス

香川(瀬戸内側) ◦ムチモ ◦ハバノリ ◦カヤモノリ ◦ウミゾウメン ◦イギス

愛媛(瀬戸内側) ◦ムチモ ◦ハバノリ ◦カヤモノリ ◦ウミゾウメン ◦イギス

高知(太平洋側)

◦ムチモ ◦ハバノリ ◦セイウハバノリ ◦カヤモノリ ◦ヒロメ
 ◦アントクメ ◦ウミゾウメン ◦マフノリ ◦ミリン ◦フダラク ◦サクラノリ
 ◦ハナフノリ ◦トサカノリ ◦ユメノリ ◦イバラノリ ◦トゲキリンサイ ◦アマクサキリンサイ ◦イギス
 ◦ユナ ◦ヤナギノリ ◦エゴノリ ◦オゴノリ ◦シラモ類 ◦スギノリ ◦マツノリ ◦ツルツル
 ◦ツマタ類 ◦タンバノリ ◦キヨウヒモ ◦ムカデノリ ◦フクロフノリ ◦アカモク ◦ツルモ ◦クロモ
 ◦ハバモドキ ◦クロメ

徳島(太平洋側)

◦ムチモ ◦ハバツリ ◦セイウハバツリ ◦カヤモノリ ◦ヒロメ
 ◦アントクメ ◦ウミゾウメン ◦マフノリ ◦サクラノリ ◦フダラク ◦ハナフノリ
 ◦トサカノリ ◦ユメノリ ◦ミリン ◦トゲキリンサイ ◦イバラノリ ◦イギス ◦ユナ ◦ヤナギノリ
 ◦エゴノリ ◦オゴノリ ◦シラモ類 ◦スギノリ ◦マツノリ ◦ツルツル ◦ツマタ類 ◦タンバノリ
 ◦キヨウヒモ ◦ムカデノリ ◦フクロフノリ ◦アカモク ◦ツルモ ◦クロモ ◦ハバモドキ ◦サガラメ
 ◦カジメ

山口

◦ムチモ ◦ハバノリ ◦カヤモノリ ◦ウミゾウメン ◦イギス ◦アントクメ ◦カタノリ
 ◦ユナ ◦ヤナギノリ ◦エゴノリ ◦オゴノリ ◦シラモ類 ◦スギノリ ◦マツノリ
 ◦ツルツル ◦ツマタ類 ◦タンバノリ ◦キヨウヒモ ◦ムカデノリ ◦フクロフノリ ◦アカモク ◦ツルモ
 ◦クロモ ◦ハバモドキ

福岡

◦アントクメ ◦カタノリ ◦ユナ ◦ヤナギノリ ◦エゴノリ ◦オゴノリ ◦シラモ類
 ◦スギノリ ◦マツノリ ◦ツルツル ◦ツマタ類 ◦タンバノリ ◦キヨウヒモ ◦ムカデノリ
 ◦フクロフノリ ◦アカモク ◦ツルモ ◦クロモ ◦ハバモドキ ◦アラメ ◦ツルアラメ ◦クロメ

佐賀 ◦アントクメ ◦カタノリ ◦ユナ ◦ヤナギノリ ◦エゴノリ ◦オゴノリ ◦シラモ類
 ◦スギノリ ◦マツノリ ◦ツルツル ◦ツノマタ類 ◦タンバノリ ◦キヨウヒモ ◦ムカデノリ
 ◦フクロフノリ ◦アカモク ◦ツルモ ◦クロモ ◦ハバモドキ ◦ツルアラメ ◦クロメ ◦アラメ

長崎(玄海灘側・有明海) ◦ユナ ◦ヤナギノリ ◦エゴノリ ◦オゴノリ ◦シラモ類
 ◦スギノリ ◦マツノリ ◦ツルツル ◦ツノマタ類 ◦タンバノリ
 ◦キヨウヒモ ◦ムカデノリ ◦フクロフノリ ◦アカモク ◦クロモ ◦ツルモ ◦ハバモドキ

熊本(有明海) ◦アマクサキリンサイ ◦ユナ ◦ヤナギノリ ◦エゴノリ ◦オゴノリ
 ◦シラモ類 ◦スギノリ ◦マツノリ ◦ツルツル ◦ツノマタ類 ◦タンバノリ
 ◦キヨウヒモ ◦ムカデノリ ◦フクロフノリ ◦アカモク ◦ツルモ ◦クロモ ◦ハバモドキ

大分(瀬戸内側) ◦ムチモ ◦ハバノリ ◦セイヨウハバノリ ◦カヤモノリ ◦マフノリ
 ◦アントクメ ◦ウミノウメノ ◦ハナフノリ ◦サクラノリ ◦フダラク ◦トサカノリ
 ◦ミリン ◦コメノリ ◦トゲキノサイ ◦イバラノリ ◦イギス ◦ユナ ◦ヤナギノリ ◦エゴノリ
 ◦オゴノリ ◦シラモ類 ◦スギノリ ◦マツノリ ◦ツルツル ◦ツノマタ類 ◦タンバノリ ◦キヨウヒモ
 ◦ムカデノリ ◦フクロフノリ ◦アカモク ◦ツルモ ◦クロモ ◦ハバモドキ ◦カジメ

宮崎(太平洋側) ◦ムチモ ◦ハバノリ ◦セイヨウハバノリ ◦カヤモノリ ◦アントクメ
 ◦ウミノウメノ ◦マフノリ ◦フダラク ◦サクラノリ ◦ハナフノリ ◦トゲキノサイ
 ◦ミリン ◦コメノリ ◦トサカノリ ◦イバラノリ ◦イギス ◦ユナ ◦ヤナギノリ ◦エゴノリ
 ◦スギノリ ◦オゴノリ ◦シラモ類 ◦マツノリ ◦ツルツル ◦ツノマタ類 ◦タンバノリ ◦キヨウヒモ
 ◦ムカデノリ ◦フクロフノリ ◦アカモク ◦ツルモ ◦クロモ ◦ハバモドキ

鹿児島 ◦ハバナリ ◦セイヨウハバナリ ◦カヤモノリ ◦ハナフノリ ◦マフノリ ◦アントクメ
 ◦フダラク ◦コメノリ ◦サクラノリ ◦トゲキリンサイ ◦トサカノリ ◦ミリン ◦マクリ
 ◦イバラノリ ◦アマクサキリンサイ ◦ユナ ◦ヤナギノリ ◦エゴツリ ◦スギノリ ◦オゴノリ
 ◦シラモ類 ◦マツノリ ◦ツルツル ◦ツノマタ類 ◦タンベノリ ◦キヨウヒモ ◦ムカデノリ ◦フクロフノリ
 ◦アカモク ◦ツルモ ◦クロモ ◦ハバナモドキ

沖縄・琉球諸島 ◦ハバナリ ◦セイヨウハバナリ ◦マフノリ ◦ハナフノリ ◦サクラノリ
 ◦アマクサキリンサイ ◦ミリン ◦コメノリ ◦カタメンキリンサイ
 ◦マクリ ◦トゲキリンサイ ◦イバラノリ