

西表石垣国立公園海域公園地区

採取・捕獲が規制される海の生物

西表島、石垣島の周辺海域はサンゴ礁が発達し、日本有数の美しい海域景観を有しています。西表島、石垣島の美しい自然を守るため、この地域の海域公園区域では一部のサンゴ類や魚類の採取・捕獲が制限されています。ご協力をよろしくお願致します。



環境省 沖縄奄美自然環境事務所
TEL : 098-836-6400 FAX : 098-836-6401
〒900-0022 沖縄県那覇市横川1丁目15番15号 那覇第一地方合同庁舎1階

西表自然保護官事務所
TEL : 0980-84-7130 FAX : 0980-85-5582
〒907-1432 沖縄県八重山郡竹富町字名良(西表島自然環境センター内)

石垣自然保護官事務所
TEL : 0980-82-4768 FAX : 0980-82-0279
〒907-0011 沖縄県石垣市八重山町7-27(国営サンゴ礁研究・モニタリングセンター内)

採取・捕獲が規制される海の生き物一覧

魚類

科名	和名	学名	写真
トビエイ科	オニイトマキエイ	<i>Manta birostris</i>	★
カエルアンコウ科	ハナオコゼ	<i>Histioglyphis</i>	★
ヘラヤガラ科	ヘラヤガラ	<i>Aulostomus chinensis</i>	
ヘコアコ科	ヘコアコ	<i>Aeoliscus strigatus</i>	★
ヨウジウオ科	イシヨウジ	<i>Corythoichthys haematopterus</i>	★
	クチナギシヨウジ	<i>Corythoichthys shukuzi</i>	
	タツノオトシゴ	<i>Hippocampus coronatus</i>	
	イバラタツ	<i>Hippocampus histrix</i>	
フサカサゴ科	ハナミノカサゴ	<i>Pterois volitans</i>	★
	ネッタイミノカサゴ	<i>Pterois antennata</i>	★
	キリンミノ	<i>Dendrochirus zebra</i>	★
テンジクダイ科	ヤライイシモチ	<i>Cheilodipterus quinquefasciatus</i>	
	ネンブツダイ	<i>Apogon semilineatus</i>	
	ミナミフシイシモチ	<i>Apogon nigrofasciatus</i>	
	キンセンインモチ	<i>Apogon propeplus</i>	★
ハタンボ科	リュウキュウハタンボ	<i>Pempheris adusta</i>	
	ミナミハタンボ	<i>Pempheris schwenkii</i>	
チョウチョウウオ科	タキゲンロクダイ	<i>Coradion altheis</i>	
	キスジゲンロクダイ	<i>Coradion chrysozonum</i>	
	テンツキチョウチョウウオ	<i>Chaetodon oligacanthus</i>	
	ヤリカタギ	<i>Chaetodon trifasciatus</i>	
	スミツキトノサマダイ	<i>Chaetodon plebeius</i>	
	トゲチョウチョウウオ	<i>Chaetodon auriga</i>	★
	レモンチョウチョウウオ	<i>Chaetodon senecio</i>	
	セグロチョウチョウウオ	<i>Chaetodon ephippium</i>	★
	ウミツキチョウチョウウオ	<i>Chaetodon bennetti</i>	
	イッテンチョウチョウウオ	<i>Chaetodon unimaculatus</i>	★
	トノサマダイ	<i>Chaetodon speculum</i>	
	ミカドチョウチョウウオ	<i>Chaetodon baranessa</i>	★
	ゲンロクダイ	<i>Roa modesta</i>	
	ハウチンカギ	<i>Chaetodon reticulatus</i>	
	チョウハン	<i>Chaetodon lunula</i>	
	シチセンチョウチョウウオ	<i>Chaetodon punctofasciatus</i>	★
	カガミチョウチョウウオ	<i>Chaetodon argentatus</i>	
	フウライチョウチョウウオ	<i>Chaetodon vagabundus</i>	★
	ミスジチョウチョウウオ	<i>Chaetodon lunulatus</i>	★
	ニセフウライチョウチョウウオ	<i>Chaetodon lineolatus</i>	
	ヒメフウライチョウチョウウオ	<i>Chaetodon oxycephalus</i>	
	テングチョウチョウウオ	<i>Chaetodon selene</i>	
	ヤスジチョウチョウウオ	<i>Chaetodon octofasciatus</i>	
	ハナダロチョウチョウウオ	<i>Chaetodon ornatissimus</i>	
	オウギチョウチョウウオ	<i>Chaetodon meyeri</i>	
	スダレチョウチョウウオ	<i>Chaetodon ulieteris</i>	★
	アケボノチョウチョウウオ	<i>Chaetodon melanotus</i>	★
	アミチョウチョウウオ	<i>Chaetodon rafflesi</i>	★
	チョウチョウウオ	<i>Chaetodon auripes</i>	
	ツキチョウチョウウオ	<i>Chaetodon wiebeli</i>	
	クラカケチョウチョウウオ	<i>Chaetodon adlergastus</i>	
	ミソレチョウチョウウオ	<i>Chaetodon kleinii</i>	
	アミメチョウチョウウオ	<i>Chaetodon xanthurus</i>	
	ゴマチョウチョウウオ	<i>Chaetodon citrinellus</i>	
	コクテンカギ	<i>Chaetodon guentheri</i>	
	シラコダイ	<i>Chaetodon nippon</i>	
	インディアンティードロップ	<i>Chaetodon interruptus</i>	
	トウアードコーラルフィッシュ	<i>Coradion melanopus</i>	
	ハシナガチョウチョウウオ	<i>Cheilodipterus rostratus</i>	
	オオフエッコダイ	<i>Forcipiger longirostris</i>	
	フエッコダイ	<i>Forcipiger flavissimus</i>	
	カスミチョウチョウウオ	<i>Hemitaurichthys polylepis</i>	
	ハタタテダイ	<i>Heniochus acuminatus</i>	
	ムレハタタテダイ	<i>Heniochus diphyreus</i>	
	ミナミハタタテダイ	<i>Heniochus chrysostomus</i>	★
	オニハタタテダイ	<i>Heniochus monoceros</i>	
	シマハタタテダイ	<i>Heniochus singularis</i>	★
	ツノハタタテダイ	<i>Heniochus vartus</i>	
キンチャクダイ科	ロクセンヤッコ	<i>Pomacanthus sexstriatus</i>	
	アデヤッコ	<i>Pomacanthus xanthurus</i>	★
	サザナミヤッコ	<i>Pomacanthus semicirculatus</i>	★
	ワケヤッコ	<i>Pomacanthus annularis</i>	
	タテジマキンチャクダイ	<i>Pomacanthus imperator</i>	
	チリメンヤッコ	<i>Chaetodontoplus mesoleucus</i>	
	キンチャクダイ	<i>Chaetodontoplus septentrionalis</i>	
	キヘリキンチャクダイ	<i>Chaetodontoplus melanostomus</i>	
	アカネキンチャクダイ	<i>Chaetodontoplus chrysocephalus</i>	
	シラヤッコ	<i>Apolectichthys triacanthus</i>	
	ニシキヤッコ	<i>Pygospio diacanthus</i>	
	スミレヤッコ	<i>Paracentropyge venusta</i>	★
	シマヤッコ	<i>Paracentropyge multifasciata</i>	
	ルリヤッコ	<i>Centropyge hispidus</i>	
	ダイダイヤッコ	<i>Centropyge shepardi</i>	
	ヘラドコガネヤッコ	<i>Centropyge heraldi</i>	
	コガネヤッコ	<i>Centropyge flavissima</i>	
	ソメケヤッコ	<i>Centropyge bicolor</i>	
	ナメラヤッコ	<i>Centropyge vrolikii</i>	
	アブラヤッコ	<i>Centropyge tibicen</i>	
	チャイロヤッコ	<i>Centropyge fisheri</i>	
	アカハラヤッコ	<i>Centropyge ferrugata</i>	
	ヤイトヤッコ	<i>Genicanthus melanospilus</i>	
	タテジマヤッコ	<i>Genicanthus lamarkii</i>	
	ヒレナガヤッコ	<i>Genicanthus watanabei</i>	
	トサヤッコ	<i>Genicanthus semifasciatus</i>	
スズメダイ科	セジロクマノミ	<i>Amphiprion sandaracinos</i>	★
	ハナヒラクマノミ	<i>Amphiprion perideraion</i>	★
	ハマクマノミ	<i>Amphiprion frenatus</i>	★
	カクレクマノミ	<i>Amphiprion ocellaris</i>	★
	クマノミ	<i>Amphiprion clarkii</i>	★
	トウアカクマノミ	<i>Amphiprion polymnus</i>	★
	シコクスズメダイ	<i>Chromis margaritifer</i>	
	コガネクスズメダイ	<i>Chromis analis</i>	
	ミツボシシコクスズメダイ	<i>Dascyllus trimaculatus</i>	
	フタスジリュウキュウスズメダイ	<i>Dascyllus reticulatus</i>	
	ミスジリュウキュウスズメダイ	<i>Dascyllus aruanus</i>	
	ルリホシクスズメダイ	<i>Plectroglyphidodon lacrymatus</i>	
	イシガキクスズメダイ	<i>Plectroglyphidodon dickii</i>	
	イソクスズメダイ	<i>Abudefduf notatus</i>	
	レモンクスズメダイ	<i>Chrysiptera rex</i>	★

科名	和名	学名	写真
	ルリスズメダイ	<i>Chrysiptera cyanea</i>	
	ネクスズメダイ	<i>Chrysiptera glauca</i>	
	クラカオクスズメダイ	<i>Amblyglyphidodon curacao</i>	
	クロスズメダイ	<i>Neoglyphidodon melas</i>	
	ヒレナガスズメダイ	<i>Neoglyphidodon nigroris</i>	
	ダシダクスズメダイ	<i>Dischistodus prosopotaenia</i>	
	フィリピンクスズメダイ	<i>Pomacentrus philippinus</i>	
	オジロスズメダイ	<i>Pomacentrus chrysurus</i>	
	ソラスズメダイ	<i>Pomacentrus coelestis</i>	★
	モンツクスズメダイ	<i>Pomacentrus alexanderae</i>	
	ミナミイソクスズメダイ	<i>Pomacentrus</i> 属の一種	
	ネッタイクスズメダイ	<i>Pomacentrus moluccensis</i>	
	キオビスズメダイ	<i>Stegastes albifasciatus</i>	
	クロソラスズメダイ	<i>Stegastes nigricans</i>	
ペラ科	クギペラ	<i>Gomphosus varius</i>	
	シマタレクペラ	<i>Hemigymnus fasciatus</i>	
	ホンソメクペラ	<i>Labroides dimidiatus</i>	★
	ソメクペラ	<i>Labroides bicolor</i>	
	ノドグロペラ	<i>Macropharyngodon meleagris</i>	
	カンムリペラ	<i>Coris aygula</i>	
	ツユペラ	<i>Coris gaimard</i>	
	ナメラペラ	<i>Hologymnosus annulatus</i>	
マンジュウダイ科	ツバメウオ	<i>Platax teira</i>	
ツノダシ科	ツノダシ	<i>Zanclus cornutus</i>	★
ニサダイ科	ヒレナガハギ	<i>Zobrasoma veliferum</i>	
	キイロハギ	<i>Zobrasoma flavescens</i>	★
モンガラカワハギ科	モンガラカワハギ	<i>Balistoides conspicillum</i>	★
	クマドリ	<i>Balistapus undulatus</i>	
	ムラサメモンガラ	<i>Rhinacanthus aculeatus</i>	
	タヌキモンガラ	<i>Rhinacanthus rectangulus</i>	
	クラカケモンガラ	<i>Rhinacanthus verrucosus</i>	
カワハギ科	ノコギリハギ	<i>Paraluteres prionurus</i>	★
ハコフダ科	ミナミハコフダ	<i>Ostracion cubicum</i>	★
フグ科	シマキンチャクフグ	<i>Canthigaster valentini</i>	★
	コクテンフグ	<i>Arothron nigropunctatus</i>	★

甲殻類

科名	和名	学名	写真
オトヒメエビ科	オトヒメエビ	<i>Stenopus hispidus</i>	★
ヤドカリ科	イソヨコバサミ	<i>Clibanarius virescens</i>	
	スベスベサンゴヤドカリ	<i>Calcinus laevimanus</i>	
	コモヤドカリ	<i>Dardanus megistos</i>	
カラッパ科	ソデカラッパ	<i>Calappa hepatica</i>	
	メガネカラッパ	<i>Calappa philargius</i>	

貝類

科名	和名	学名	写真
ウミウサギガイ科	ウミウサギガイ	<i>Ovula ovum</i>	★
タカラガイ科	ホシダカラガイ	<i>Cypraea tigris</i>	
	ハチジョウダカラガイ	<i>Cypraea mauritiana</i>	
フジツガイ科	ジュセイラ	<i>Cyrtium hepaticum</i>	
トウカムリ科	トウカムリガイ	<i>Cassia cornutus</i>	
	マンボウガイ	<i>Cypraea rufa</i>	
フデガイ科	チョウセンフデガイ	<i>Mitra mitra</i>	
	オニキバフデ	<i>Mitra papalis</i>	
マクラガイ科	ジュドマクラガイ	<i>Oliva miniacea</i>	
ショウコウ科	ショウコウ	<i>Harpa major</i>	
イモガイ科	アンボンクローズガイ	<i>Conus literatus</i>	
	タガヤサンミンナガイ	<i>Conus textile</i>	
タケノコガイ科	リュウキュウタケガイ	<i>Oxymuris maculata</i>	
アメフラシ科	ジャノメアメフラシ	<i>Aplysia dactylovela</i>	
	タツナミガイ	<i>Dolabella auricularia</i>	
ミカドウミウシ科	ミカドウミウシ	<i>Hexabranchia lacera</i>	★
ヨリスジミノウミウシ科	ムカデミノウミウシ	<i>Pteraeolidia lantana</i>	★
ハボウキガイ科	クロタイラギ	<i>Atrina vexillum</i>	
ザルガイ科	リュウキュウアオイガイ	<i>Corculum cardissa</i>	

棘皮動物

科名	和名	学名	写真
クシウミシダ科	ハナウミシダ	<i>Comanthus nobilis</i>	
オウウミシダ科	オウウミシダ	<i>Tropometra afro macrodiscus</i>	
アカヒトデ科	アカヒトデ	<i>Linckia laevigata</i>	★
	イボヒトデ	<i>Nardoa tuberculata</i>	
コブヒトデ科	マンジュウヒトデ	<i>Calcita novaeguineae</i>	★
	コブヒトデ	<i>Protasterias nodosus</i>	★
フサクモヒトデ科	ウデフリクモヒトデ	<i>Ophiotropa scolopendrina</i>	★
	アカクモヒトデ	<i>Ophiomastix mixta</i>	
ガンガゼ科	ガンガゼ	<i>Diadema setosum</i>	
	トックリガンガゼモドキ	<i>Echinothrix calamaris</i>	
ラッパウニ科	ラッパウニ	<i>Toxopneustes pileolus</i>	★
ナガウニ科	パイプウニ	<i>Heterocentrotus mammillatus</i>	★
イカリナマコ科	オオイカリナマコ	<i>Synapta nuculata</i>	★

その他・刺胞動物

科名	和名	学名	写真
ウミアザミ科		<i>Xenidae</i>	
ウミツツ科		<i>Clavulariidae</i>	
ウミトサカ科		<i>Acyronidae</i>	
チヂミトサカ科		<i>Nephtheidae</i>	
タイマツトサカ科		<i>Nidaliidae</i>	
ヒラヤギ科		<i>Subergorgiidae</i>	
イソバケ科		<i>Melithaeidae</i>	
トクモドキ科		<i>Parisididae</i>	
アイノヤギ科		<i>Keroeciidae</i>	
フタヤギ科		<i>Paramuriceidae</i>	
ホンヤギ科		<i>Plexauridae</i>	
ムチヤギ科		<i>Ellisellidae</i>	

科名	和名	学名	写真
オオキンヤギ科		<i>Primnoidae</i>	
トクサンゴ科		<i>Isididae</i>	
ウミサボテン科		<i>Veretillidae</i>	
ヤナギウミエラ科		<i>Virgulariidae</i>	
ウミエラ科		<i>Pennatulidae</i>	
トゲウミエラ科		<i>Pterocleididae</i>	
イソギンチャクモドキ科		<i>Discosomatidae</i>	
コウイソギンチャクモドキ科		<i>Ricordiidae</i>	
ムシモドキギンチャク科		<i>Edwardsiidae</i>	
オヨギイソギンチャク科		<i>Boloceroideidae</i>	
カザリイソギンチャク科		<i>Alciidae</i>	
ケイトウイソギンチャク科		<i>Thalassanthidae</i>	
ハナブサイソギンチャク科		<i>Actinodendronidae</i>	
ニチリンイソギンチャク科		<i>Phymathidae</i>	
ハタゴイソギンチャク科		<i>Stichodactylidae</i>	
イソフエリア科		<i>Isophridae</i>	
キサンゴ科		<i>Dendrophyllidae</i>	
スナギンチャク科		<i>Zoanthidae</i>	
ウミカマツ科		<i>Antipathidae</i>	
ハナギンチャク科		<i>Cerianthidae</i>	

サンゴ

科名	和名	学名	写真
アオサンゴ科	アオサンゴ属	<i>Helopora</i>	
アナサンゴモドキ科	アナサンゴモドキ属	<i>Millepora</i>	
クダサンゴ科	クダサンゴ属	<i>Tubipora</i>	
ムカシサンゴ科	ムカシサンゴ属	<i>Stylocoenia</i>	
ハナヤサイサンゴ科	ハラオサンゴ属	<i>Palaustraea</i>	
	ハナヤサイサンゴ属	<i>Pocillopora</i>	
	トゲサンゴ属	<i>Seriatopora</i>	
	ショウガサンゴ属	<i>Stylophora</i>	
ミドリイシ科	ミドリイシ属	<i>Acropora</i>	
	トゲミドリイシ属	<i>Anacropora</i>	
	アナサンゴ属	<i>Astropora</i>	
	コモンサンゴ属	<i>Montipora</i>	
	アワサンゴ属	<i>Alveopora</i>	
	ハナガササンゴ属	<i>Goniopora</i>	
	ハマサンゴ属	<i>Porites</i>	
ヤスリサンゴ科	ヤスリサンゴ属	<i>Coscinuridae</i>	
	アミサンゴ属	<i>Psammocora</i>	
	ニセヤスリサンゴ属	<i>Pseudosiderastrea</i>	
ヒラフキササンゴ科	ヨロコキメシ属	<i>Coeloseris</i>	
	センベイサンゴ属	<i>Leptoseris</i>	
	リュウモンサンゴ属	<i>Pachyseris</i>	
	シコロサンゴ属	<i>Pavona</i>	
	ヒラフキササンゴ属	<i>Gardineroseris</i>	
クサビライシ科	トゲクサビライシ属	<i>Ctenactis</i>	
	マンジュウイシ属	<i>Cycloseris</i>	
	フレクサビライシ属	<i>Diaeris</i>	
	クサビライシ属	<i>Fungia</i>	
	カブトサンゴ属	<i>Halimntridae</i>	
	ハラオクサビライシ属	<i>Heliofungia</i>	
	キウウイシ属	<i>Herpophyllia</i>	
	カワラサンゴ属	<i>Litlophylloids</i>	
	ヤエヤマカワラサンゴ属	<i>Podabacia</i>	
	イシナマコ属	<i>Polyphyllia</i>	
	ヘルメットイシ属	<i>Sandolobites</i>	
	アミガササンゴ属	<i>Zoopsis</i>	
ビワガライシ科	エダアザミサンゴ属	<i>Acrhelia</i>	
	アザミサンゴ属	<i>Galaxea</i>	
ウミバラ科	キツカサンゴ属	<i>Echinophyllia</i>	
	ウスカミサンゴ属	<i>Mycodinium</i>	
	アナキツカサンゴ属	<i>Ocyropsa</i>	
	スジウミバラ属	<i>Pectinia</i>	
	ウミバラ属	<i>Physophyllia</i>	
オオトゲサンゴ科	オオトゲクメイシ属	<i>Acanthastrea</i>	
	ヒラサンゴ属	<i>Australomussa</i>	
	タノサンゴ属	<i>Blastomussa</i>	
	コハナガササンゴ属	<i>Cynarina</i>	
	ハナガササンゴ属	<i>Lobophyllia</i>	
	アザミハナガササンゴ属	<i>Scolymia</i>	
	ダイノフサンゴ属	<i>Symphylia</i>	
サザナミサンゴ科	イボサンゴ属	<i>Hydnophora</i>	
	サザナミサンゴ属	<i>Merculina</i>	
	オオサザナミサンゴ属	<i>Scapophyllia</i>	
クメイシ科	ハラハットサンゴ属	<i>Barabattosia</i>	
	タノサンゴ属	<i>Caualstrea</i>	
	トゲクメイシ属	<i>Cyphastrea</i>	
	ダイオウサンゴ属	<i>Diploastrea</i>	
	クメイシ属	<i>Favia</i>	
	カメノクメイシ属	<i>Favites</i>	
	リュウキュウキツカサンゴ属	<i>Echinopora</i>	
	コカメノクメイシ属	<i>Goniastrea</i>	
	ルリサンゴ属	<i>Leptastrea</i>	
	ナガレサンゴ属	<i>Leptoria</i>	
	マルクメイシ属	<i>Montastrea</i>	
	クメイシモドキ属	<i>Oulastrea</i>	
	オオナガレサンゴ属	<i>Oulophyllia</i>	
	ノウサンゴ属	<i>Platygyra</i>	
	コマルクメイシ属	<i>Plesiastraea</i>	

西表石垣国立公園区域

西表石垣国立公園面積

陸域: 40,658ha

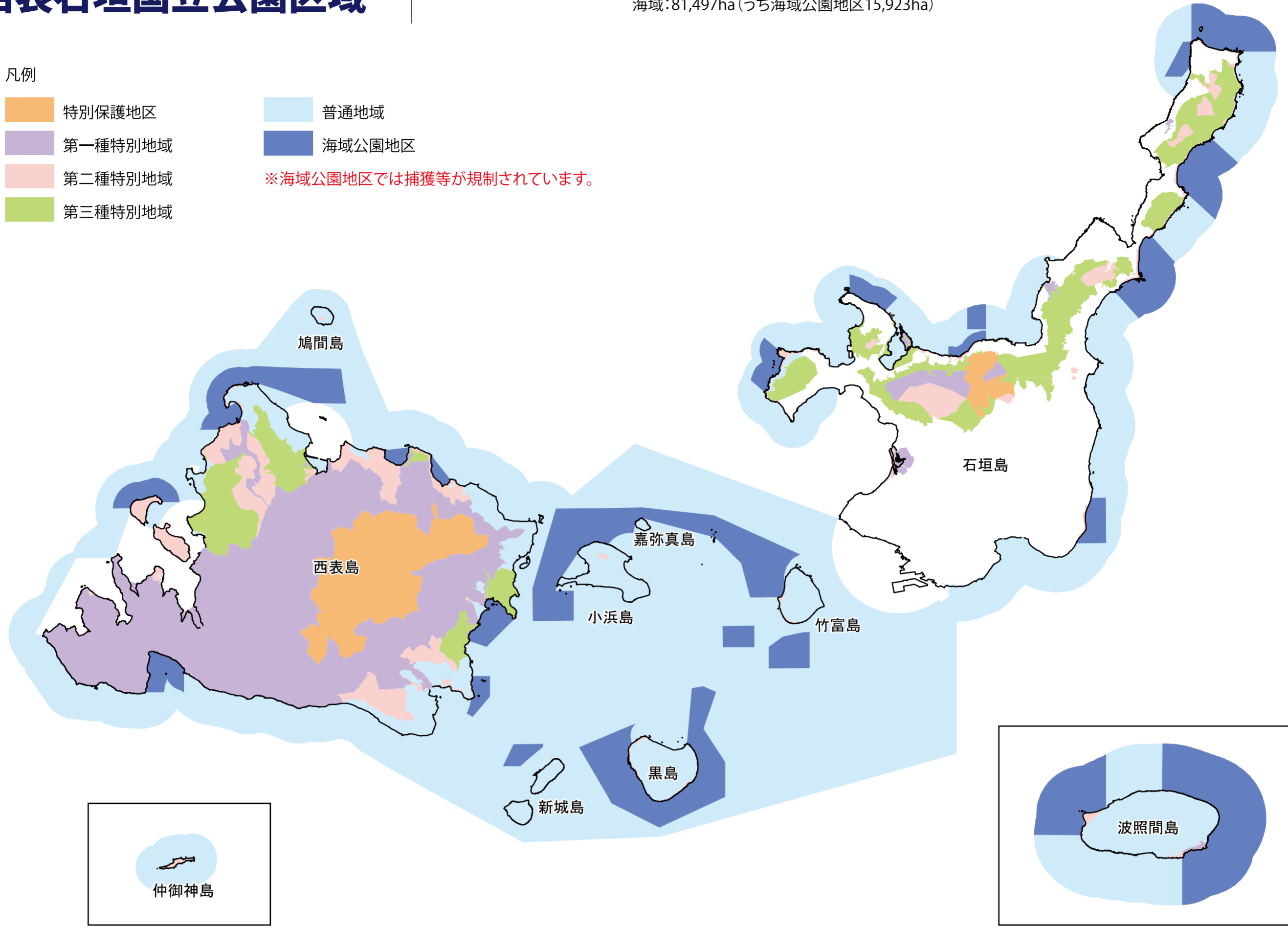
海域: 81,497ha (うち海域公園地区 15,923ha)

凡例

- 特別保護地区
- 第一種特別地域
- 第二種特別地域
- 第三種特別地域

- 普通地域
- 海域公園地区

※海域公園地区では捕獲等が規制されています。



採取・捕獲が規制される海の生き物

西表石垣国立公園では、自然公園法第22条第3項第2号により、指定された区域において、一部のサンゴ類や観賞魚等の採取・捕獲が規制されます。採取・捕獲が規制される生物の一部を写真で紹介いたします。

アイコンの説明

科 科名 和 和名 学 学名

001  科 トビエイ科 和 オニトマキエイ 学 <i>Manta birostris</i>	002  科 カエルアンコウ科 和 ハナオコゼ 学 <i>Histrio histrio</i>	003  科 ヘコアユ科 和 ヘコアユ 学 <i>Aeoliscus strigatus</i>	004  科 ヨウジウオ科 和 イシヨウジ 学 <i>Corythoichthys haematopterus</i>	005  科 フサカサゴ科 和 ハナミノカサゴ 学 <i>Pterois volitans</i>	006  科 フサカサゴ科 和 ネットイミノカサゴ 学 <i>Pterois antennata</i>	007  科 フサカサゴ科 和 キリンミノ 学 <i>Dendrochirus zebra</i>	008  科 テンジクダイ科 和 キンセンシモ子 学 <i>Apogon properruptus</i>	009  科 チョウチョウウオ科 和 トゲチョウチョウウオ 学 <i>Chaetodon auriga</i>	010  科 チョウチョウウオ科 和 セグロチョウチョウウオ 学 <i>Chaetodon ephippium</i>
011  科 チョウチョウウオ科 和 イッテンチョウチョウウオ 学 <i>Chaetodon unimaculatus</i>	012  科 チョウチョウウオ科 和 ミカドチョウチョウウオ 学 <i>Chaetodon baronessa</i>	013  科 チョウチョウウオ科 和 シチセンチョウチョウウオ 学 <i>Chaetodon punctatofasciatus</i>	014  科 チョウチョウウオ科 和 フウライチョウチョウウオ 学 <i>Chaetodon vagabundus</i>	015  科 チョウチョウウオ科 和 ミスジチョウチョウウオ 学 <i>Chaetodon lunulatus</i>	016  科 チョウチョウウオ科 和 スダレチョウチョウウオ 学 <i>Chaetodon ulietensis</i>	017  科 チョウチョウウオ科 和 アケボノチョウチョウウオ 学 <i>Chaetodon melanotus</i>	018  科 チョウチョウウオ科 和 アミチョウチョウウオ 学 <i>Chaetodon rafflesii</i>	019  科 チョウチョウウオ科 和 ミナミハタタダイ 学 <i>Heniochus chrysostomus</i>	020  科 チョウチョウウオ科 和 シマハタタダイ 学 <i>Heniochus singularis</i>
021  科 キンチャクダイ科 和 アデヤッコ 学 <i>Pomacanthus xanthurus</i>	022  科 キンチャクダイ科 和 サザナミヤッコ 学 <i>Pomacanthus semicirculatus</i>	023  科 キンチャクダイ科 和 スミレヤッコ 学 <i>Paracentropyge venusta</i>	024  科 スズメダイ科 和 セジロクマノミ 学 <i>Amphiprion sandaracinos</i>	025  科 スズメダイ科 和 ハナヒラクマノミ 学 <i>Amphiprion perideraion</i>	026  科 スズメダイ科 和 ハマクマノミ 学 <i>Amphiprion frenatus</i>	027  科 スズメダイ科 和 カクレクマノミ 学 <i>Amphiprion ocellaris</i>	028  科 スズメダイ科 和 クマノミ 学 <i>Amphiprion clarkii</i>	029  科 スズメダイ科 和 トウアカクマノミ 学 <i>Amphiprion polymnus</i>	030  科 スズメダイ科 和 レモンズメダイ 学 <i>Chrysiptera rex</i>
031  科 スズメダイ科 和 ソラスズメダイ 学 <i>Pomacentrus coelestis</i>	032  科 ベラ科 和 ホソソメウケベラ 学 <i>Labroides dimidiatus</i>	033  科 ツノダシ科 和 ツノダシ 学 <i>Zanclus cornutus</i>	034  科 ニザダイ科 和 キイロハギ 学 <i>Zebrasoma flavescens</i>	035  科 モンガラカワハギ科 和 モンガラカワハギ 学 <i>Ballistodes conspicillum</i>	036  科 カワハギ科 和 ノギリハギ 学 <i>Paraluteres prionurus</i>	037  科 ハコフグ科 和 ミナミハコフグ 学 <i>Ostracion cubicum</i>	038  科 フグ科 和 シマキンチャクフグ 学 <i>Canthigaster valentini</i>	039  科 フグ科 和 コクテンフグ 学 <i>Arothron nigropunctatus</i>	040  科 オトヒメエビ科 和 オトヒメエビ 学 <i>Stenopus hispidus</i>
041  科 ウミウサギガイ科 和 ウミウサギガイ 学 <i>Ovula ovum</i>	042  科 ミカドウミウシ科 和 ミカドウミウシ 学 <i>Hexabranchius lacera</i>	043  科 ヨツシジミノウミウシ科 和 ムカデミノウミウシ 学 <i>Pteraeolidia ianthe</i>	044  科 アカヒトデ科 和 アオヒトデ 学 <i>Linckia laevigata</i>	045  科 コブヒトデ科 和 マンジュウヒトデ 学 <i>Culcita novaeguinaeae</i>	046  科 コブヒトデ科 和 コブヒトデ 学 <i>Protoreaster nodosus</i>	047  科 フサクモヒトデ科 和 ウデフリクモヒトデ 学 <i>Ophiocoma scolopendrina</i>	048  科 ラッパウニ科 和 ラッパウニ 学 <i>Toxopneustes pileolus</i>	049  科 ナガウニ科 和 ハイブウニ 学 <i>Heterocentrotus mammillatus</i>	050  科 イカリナマコ科 和 オオイカリナマコ 学 <i>Synapta maculata</i>