

学名	和名	海 域											備 考				
		フィリピン	台湾	八重山群島	宮古群島	沖縄諸島	奄美群島	種子島(大隅諸島)	天草(九州)	土佐清水(四国)	白浜(紀伊半島)	串本(紀伊半島)		伊豆半島	館山(房総半島)	三宅島(伊豆諸島)	小笠原諸島
<i>Acropora florida</i>	サボテンミドリイシ	●	○	●	○	●	●	●	●	●	●	●	△	△		○	
<i>Acropora formosa</i>	スギノキミドリイシ	●	○	●	○	●	●									○	Wallace(1999)では、 <i>A.muricata</i>
<i>Acropora gemmifera</i>	オヤユビミドリイシ	●	○	●	○	●	●									○	
<i>Acropora glauca</i>			○	◎	◎			●	●	●	◎	●	△	△			
<i>Acropora globiceps</i>		◎														◎	
<i>Acropora grandis</i>	クロマツミドリイシ	●	○	●	○	●	●									○	
<i>Acropora granulosa</i>	ツツハナガサミドリイシ	●	○	●	◎	●	●									○	
<i>Acropora horrida</i>	ヤセミドリイシ	●	◎	●	◎	●										×	
<i>Acropora humilis</i>	ツツユビミドリイシ	●	○	●	○	●										×	
<i>Acropora hyacinthus</i>	クシハダミドリイシ	●	○	●	○	●	●	●	●	●	●	△	△			×	
<i>Acropora inermis</i>		◎	◎	◎	◎	◎											<i>A. microphthalma</i> から独立
<i>Acropora insignis</i>		●	◎	●	◎	●	●	◎	◎	●	◎	◎	△	△			
<i>Acropora irregularis</i>		◎				◎	◎	◎									Wallace(1999)では、 <i>A. sukarnoi</i>
<i>Acropora japonica</i>		◎						◎	◎	◎	◎	◎	△	△			<i>A. digitifera</i> から日本本土タイプが独立
<i>Acropora kimbeensis</i>		◎	◎	◎	◎												
<i>Acropora kirstyae</i>		●	◎	●	◎	●	◎									×	
<i>Acropora latistella</i>	キクハナガサミドリイシ	●	○	●	○	●	●	●	◎	◎	◎	◎	△	△		×	
<i>Acropora listeri</i>	リスターミドリイシ	●	◎	●	◎	●		●	◎	◎	◎	◎	△	△		◎	
<i>Acropora longicyathus</i>	オオツツミドリイシ	●	◎	●	○	●										×	
<i>Acropora loripes</i>	マルツツハナガサミドリイシ	●	◎	●	○	●	●	●	●	◎	◎	△	△				
<i>Acropora microclados</i>		●	○	●	○	●										×	
<i>Acropora microphthalma</i>	コエダミドリイシ	●	○	●	○	●	●									◎	
<i>Acropora millepora</i>	ハイマツミドリイシ	●	○	●	○	●	●									◎	
<i>Acropora mirabilis</i>		●	◎	●	◎	×		×									
<i>Acropora monticulosa</i>	サンカクミドリイシ	●	○	●	○	●										◎	
<i>Acropora multiacuta</i>		◎														◎	
<i>Acropora nana</i>	スゲミドリイシ	●	○	●	○	●	●									×	
<i>Acropora nasuta</i>	ハナガサミドリイシ	●	○	●	○	●	●	◎	◎	◎	◎	◎	△	△		◎	
<i>Acropora nobilis</i>	トゲスギミドリイシ	●	○	●	○	●										×	Wallace(1999)では、 <i>A.intermedia</i>
<i>Acropora palifera</i>	ニオウミドリイシ	●	○	●	○	●	●									○	
<i>Acropora palmerae</i>		◎	◎	◎	◎												
<i>Acropora paniculata</i>		●	◎	●	○	●	◎										
<i>Acropora parilis</i>		●	◎	●	◎	●	●										
<i>Acropora pichoni</i>		◎	◎	◎	◎	◎											
<i>Acropora pruinosa</i>	ヒメエダミドリイシ		◎					◎	●	●	◎	◎	●	△			
<i>Acropora pulchra</i>	オトメミドリイシ	●	○	●	○	●	●									×	
<i>Acropora rambleri</i>		◎	◎													◎	
<i>Acropora robusta</i>	ヤスリミドリイシ	●	○	●	○	●	●									○	
<i>Acropora rosaria</i>		◎	◎	●	◎	●	●										
<i>Acropora samoensis</i>	サモアミドリイシ	●	◎	●	◎	●	●	●	◎	◎	◎	◎	△	△		◎	
<i>Acropora sarmentosa</i>	カドエダミドリイシ	●	◎	●	◎	●											
<i>Acropora secale</i>	トゲホソエダミドリイシ	●	○	●	◎	●	●									×	
<i>Acropora sekiseiensis</i>	セキセイミドリイシ	◎	◎	●	◎	●	●										
<i>Acropora selago</i>	タチハナガサミドリイシ	●	○	●	◎	●	●									×	
<i>Acropora solitaryensis</i>	エンタクミドリイシ	●	◎	●	◎	●	●	●	●	●	●	●	△	○	×		
<i>Acropora stoddarti</i>		●						●	◎	◎	◎	◎	△	△			
<i>Acropora striata</i>	ヒメツツミドリイシ	◎	◎	◎	◎	●	●	●	◎	◎	◎	◎	△	△			
<i>Acropora subglabra</i>	ホソツツミドリイシ	◎	◎	◎	○	●	◎									◎	
<i>Acropora subulata</i>		●	◎	●	◎	●	●	●	◎	●	◎	◎	△	△		×	
<i>Acropora tanegashimensis</i>	タネガシマミドリイシ						●										
<i>Acropora tenella</i>		●	◎	●	◎	◎	◎									◎	
<i>Acropora tenuis</i>	ウスエダミドリイシ	●	○	●	○	●	●									◎	
<i>Acropora teres</i>		●	◎		◎	●		◎	◎	◎	◎	◎	△	△		◎	
<i>Acropora tumida</i>	エダミドリイシ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	●	●	●	△	●			
<i>Acropora valenciennesi</i>		●	○	●	○	●	◎										
<i>Acropora valida</i>	ホソエダミドリイシ	●	○	●	○	●	●	●	●	●	●	●	△	△		◎	
<i>Acropora vaughani</i>	ボーンミドリイシ	●	◎	●	○	●										○	
<i>Acropora verweyi</i>		◎	◎	●	◎	●	●	●	◎	◎	◎	◎	△	△		◎	
<i>Acropora wallaceae</i>	ウォーレスミドリイシ	●	◎	●	◎	●	◎										
<i>Acropora willisae</i>	コシバミドリイシ	●	◎	●	◎	●	●	◎	◎	●	◎	◎	△	△		○	

学名	和名	海 域											備 考			
		フィリピン	台湾	八重山群島	宮古群島	沖縄諸島	奄美群島	種子島(大隅諸島)	天草(九州)	土佐清水(四国)	白浜(紀伊半島)	串本(紀伊半島)		伊豆半島	館山(房総半島)	三宅島(伊豆諸島)
<i>Acropora yongei</i>	ヤングミドリシ	●	◎	●	◎	●										×
<i>Acropora</i> sp.1				●												
<i>Acropora</i> sp.2							●									
アワサンゴ属																
<i>Alveopora allingi</i>	エダアワサンゴ	●	◎	●	○	●										
<i>Alveopora catalai</i>	シャホウアワサンゴ	●	◎	●	◎											
<i>Alveopora excelsa</i>		●	◎	●	◎	●	●	◎	◎	●	●	△	△			
<i>Alveopora fenestrata</i>		◎	◎	◎	◎											◎
<i>Alveopora japonica</i>	ニホンアワサンゴ						●	●	●	●	●	●	●			
<i>Alveopora spongiosa</i>	アワユキサンゴ	●	○	●	○	●	●	◎	●	◎	●	◎	△	△		○
<i>Alveopora tizardi</i>		●	◎	●	○											
<i>Alveopora verrilliana</i>	アワサンゴ	●	○	●	○	●	●									×
トゲミドリシ属																
<i>Anacropora forbesi</i>	マイクロトゲミドリシ	●	◎	●	○	●										
<i>Anacropora matthaii</i>	ヒメトゲミドリシ	●	○	●		●										
<i>Anacropora puertogalerae</i>	オオトゲミドリシ	●	◎	●	◎	●	◎									◎
<i>Anacropora reticulata</i>	アミメトゲミドリシ	●	◎	●	◎											
<i>Anacropora spinosa</i>	トゲミドリシ	●	◎	●	◎											◎
<i>Anacropora</i> sp.		●		●												
アナサンゴ属																
<i>Astreopora cucullata</i>		◎	◎	◎	◎											
<i>Astreopora expansa</i>	イタアナサンゴ	◎	◎	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	△	△			西平・Veron(1995)では、 <i>Astreopora explanata</i>
* <i>Astreopora explanata</i>	イタアナサンゴ	●	◎	●	◎		●	◎	◎	◎	◎	△	△		×	Veron(2000)では、 <i>A. expansa</i>
<i>Astreopora gracilis</i>	センベイアナサンゴ	●	○	●	○	●	●	◎	◎	●	◎	△	△		○	
<i>Astreopora incrustans</i>		●	◎	●	◎	●	●	◎	◎	●	◎	△	△		×	
<i>Astreopora listeri</i>	ヒラアナサンゴ	●	○	●	○	●	●								◎	
<i>Astreopora macrostoma</i>	オオクチアナサンゴ	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△	△			
<i>Astreopora myriophthalma</i>	アナサンゴ	●	○	●	○	●	●	◎	◎	◎	◎	△	△		○	
<i>Astreopora ocellata</i>	カザリアナサンゴ	●	◎	●	◎	◎	◎								×	
<i>Astreopora randalli</i>		◎													◎	
<i>Astreopora scabra</i>															◎	
<i>Astreopora suggesta</i>		●	○	●	◎	◎	◎									
ヒラサンゴ属																
<i>Australomussa rowleyensis</i>	ヒラサンゴ	●	◎	●	○	●	●									
バラバットサンゴ属																
<i>Barabattoia amicornum</i>	バラバットサンゴ	●	○	●	○	●	●	●	●	●	●	△	△		○	
<i>Barabattoia laddi</i>		◎													◎	
タバサンゴ属																
<i>Blastomussa merleti</i>	カビラタバサンゴ	●	◎	●	○	●	●									
<i>Blastomussa wellsi</i>	オオタバサンゴ	●	◎	●	○	●	●	●	●	◎	●	△	●			
オガサワラサンゴ属																
<i>Boninastrea boninensis</i>	オガサワラサンゴ	◎													○	
Cantharellusz属																
<i>Cantharellus jebbi</i>		◎														◎
オオナガレハナサンゴ属																
<i>Catalaphyllia jardanei</i>	オオナガレハナサンゴ	●	◎				◎	◎	◎	●	●	△	△			
タバネサンゴ属																
<i>Caulastrea curvata</i>	ホソエダタバネサンゴ	●			◎	●										
<i>Caulastrea echinulata</i>	トゲタバネサンゴ	●	◎	●	◎	●	●									
<i>Caulastrea furcata</i>	ネジレタバネサンゴ	●	○	●	○	●	●								×	
<i>Caulastrea tumida</i>	タバネサンゴ	●	◎	●	○	●	●	●	●	●	●	△	●	○	×	
ヨロンキクメイシ属																
<i>Coeloseria mayeri</i>	ヨロンキクメイシ	●	○	●	○	●	◎									◎
ヤスリサンゴ属																
<i>Coscinaraea columna</i>	ヤスリサンゴ	●	○	●	○	●	●	●	●	●	●	●	△		○	
<i>Coscinaraea crassa</i>		●			◎	●	●	◎	◎	●	◎	△	△			
<i>Coscinaraea exesa</i>	ハシラヤスリサンゴ	●	◎		◎	●										
<i>Coscinaraea hahazimaensis</i>	ハハジマヤスリサンゴ						●	×		×	×					
<i>Coscinaraea monile</i>		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△			
<i>Coscinaraea wellsi</i>	ウェルスヤスリサンゴ	●		○	●		◎	◎	●	◎	◎	△	△			
トゲクサビライシ属																

学名	和名	海 域											備 考			
		フイリピン	台湾	八重山群島	宮古群島	沖縄諸島	奄美群島	種子島(大隅諸島)	天草(九州)	土佐清水(四国)	白浜(紀伊半島)	串本(紀伊半島)		伊豆半島	館山(房総半島)	三宅島(伊豆諸島)
<i>Ctenactis albitentaculata</i>		◎	◎	◎	◎	◎	◎									
<i>Ctenactis crassa</i>	トゲクサビライシモドキ	●	○	●	○	●	●									
<i>Ctenactis echinata</i>	トゲクサビライシ	●	○	●	○	●	●	◎	◎	●	◎	◎	△	△		◎
マンジュウイシ属																
<i>Cycloseris costulata</i>	スジマンジュウイシ	●	○	●	○	●										◎
<i>Cycloseris curvata</i>		●	◎	●	◎	●										
<i>Cycloseris cyclolites</i>	マンジュウイシ	●	○	◎	○	●	●	◎	●	◎	●	●	●			×
<i>Cycloseris hexagonalis</i>	ムツカドマンジュウイシ	●	◎	●	○	◎	◎									
<i>Cycloseris patelliformis</i>		●	◎	●	◎	●		●	◎	◎	●	◎	△	△		×
<i>Cycloseris sinensis</i>	シナマンジュウイシ	●	○	●	◎	×										
<i>Cycloseris tenuis</i>																◎
<i>Cycloseris vaughani</i>	マンジュウイシモドキ	●	○	●	○	●	●	◎	●	◎	◎	◎	△	△		○
<i>Cycloseris sp.</i>		●					●									
コハナガタサンゴ属																
<i>Cynarina lacrymalis</i>	コハナガタサンゴ	●	◎	●	○	●		●	●	●	●	●	△	△	○	
トゲキクメイシ属																
<i>Cyphastrea agassizi</i>	アラトゲキクメイシ	●	◎	●	◎	●	●									◎
<i>Cyphastrea chalicidicum</i>	コトゲキクメイシ	●	○	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●			○
<i>Cyphastrea decadia</i>	エダトゲキクメイシ	●	◎	●	○	●										
<i>Cyphastrea japonica</i>	ニホントゲキクメイシ	●	◎	●	◎	●	●	●	●	●	●	●	△			×
<i>Cyphastrea microphthalma</i>	トゲキクメイシ	●	○	●	○	●	●	●	●	◎	●	△	●			○
<i>Cyphastrea ocellina</i>	ヒメトゲキクメイシ	●	◎	●	◎											
<i>Cyphastrea serailia</i>	フカトゲキクメイシ	●	○	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	
ワレクサビライシ属																
<i>Diaseris distorta</i>	ワレクサビライシ	●	◎	●	◎	●	◎			×						×
<i>Diaseris fragilis</i>	オオワレクサビライシ	●	○	●	○	●	◎									◎
ダイオウサンゴ属																
<i>Diploastrea heliopora</i>	ダイオウサンゴ	●	○	●	○	●										◎
Echinomorpha属																
<i>Echinomorpha nishihirai</i>	オキナワキッカサンゴ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△	△		西平・Veron(1995)では、 <i>Echinophyllia nishihirai</i>
キッカサンゴ属																
<i>Echinophyllia aspera</i>	キッカサンゴ	●	○	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	
<i>Echinophyllia echinata</i>	ヒラキッカサンゴ	●	◎	●	○	●	●	◎	●	◎	◎	△	△			×
<i>Echinophyllia echinoporoides</i>	リュウキュウキッカモドキ	●	◎	●	○	●	●									
* <i>Echinophyllia nishihirai</i>	オキナワキッカサンゴ	◎	◎	●	○	●	◎	◎	◎	◎	◎	△	△			Veron(2000)では、 <i>Echinomorpha nishihirai</i>
<i>Echinophyllia orpheensis</i>	アバレキッカサンゴ	●	◎	●	○	●										×
<i>Echinophyllia patula</i>		●	◎	●	◎	●	◎	◎	◎	◎	◎	△	△			
リュウキュウキッカサンゴ属																
<i>Echinopora gemmacea</i>	オオリュウキュウキッカサンゴ	●	◎	●	○	●	●									×
<i>Echinopora lamellosa</i>	リュウキュウキッカサンゴ	●	○	●	○	●	●	◎	●	◎	◎	△	△			○
<i>Echinopora mammiformis</i>	ヒラリュウキュウキッカサンゴ	●	◎	●	○											
<i>Echinopora pacificus</i>	タイヨウリュウキュウキッカサンゴ	●	◎	●	◎	●	●	◎	◎	◎	◎	△	△			
ナガレハナサンゴ属																
<i>Euphyllia ancora</i>	ナガレハナサンゴ	●	○	●	○	●	●	●	●	●	●		●			○
<i>Euphyllia cristata</i>	カンムリハナサンゴ	●	○	●	◎	●										◎
<i>Euphyllia divisa</i>	コエダナガレハナサンゴ	●		●	○											
<i>Euphyllia glabrescens</i>	ハナサンゴ	●	○	●	○	●	●								○	○
<i>Euphyllia paraancora</i>		◎														◎
<i>Euphyllia paraglabrescens</i>	ハナサンゴモドキ						●									
<i>Euphyllia yaeyamaensis</i>	ハナブサツマルサンゴ	●	◎	●	◎	●	●									
キクメイシ属																
<i>Favia danae</i>	アザミクメイシ	●	◎	●	◎	●		●	◎	●	◎	◎	△	△		◎
<i>Favia fava</i>	スポミクメイシ	●	○	●	○	●	●	●	●	●	●	△	△	○	○	
<i>Favia helianthoides</i>	ウモレキクメイシ	●	◎	●	◎	●		◎	●	◎	◎	△	△			
<i>Favia laxa</i>	ヤスリクメイシ	●	○	●	○	●	●	●	●	◎	◎	△	△			
<i>Favia lizardensis</i>	リザードクメイシ	●	◎	●	○	●	●	●	●	◎	◎	●	△			×
<i>Favia maritima</i>		●	○	●	◎	●	●									○
<i>Favia matthaii</i>	アラキクメイシ	●	◎	●	○	●	●								○	○
<i>Favia maxima</i>	ウルトラクメイシ	●	○	●	○	●	●	◎	●	●	◎	△	△			○
<i>Favia pallida</i>	ウスチャクメイシ	●	○	●	○	●	●	●	●	◎	◎	△	△			○

学名	和名	海 域													備 考	
		フィリピン	台湾	八重山群島	宮古群島	沖縄諸島	奄美群島	種子島(大隅諸島)	天草(九州)	土佐清水(四国)	白浜(紀伊半島)	串本(紀伊半島)	伊豆半島	館山(房総半島)		三宅島(伊豆諸島)
<i>Goniopora pandoraensis</i>	バンドラハナガササンゴ	●	◎	●	○											
<i>Goniopora pendulus</i>	ユレハナガササンゴ	×						●	●	◎	◎	●	△	△		×
<i>Goniopora polyformis</i>		●						●								
<i>Goniopora somaliensis</i>	ソマリアハナガササンゴ	●	◎	●	○	●	●	●	◎	◎	◎	◎	△	△	○	◎
<i>Goniopora stokesi</i>	コモチハナガササンゴ	●	◎	●	◎	●		●	●	●	◎	◎	△	△	○	
<i>Goniopora stutchburyi</i>	コハナガササンゴ	◎	◎	●	◎	●		◎	◎	●	●	△	△			
<i>Goniopora tenuidens</i>	マルアナハナガササンゴ	●	◎	●	○	●										◎
<i>Goniopora</i> sp.				●		●				●						
Gyrosmlia 属																
<i>Gyrosmlia interrupta</i>				×												
カプトサンゴ属																
<i>Halomitra clavator</i>		◎														◎
<i>Halomitra pileus</i>	カプトサンゴ	●	◎	●	◎	●	◎									◎
パラオクサビライシ属																
<i>Heliofungia actiniformis</i>	パラオクサビライシ	●	◎	●	○											◎
キュウリイシ属																
<i>Herpolitha limax</i>	キュウリイシ	●	○	●	○	●	●									◎
<i>Herpolitha weberi</i>	ヒトスジキュウリイシ	●		×	×											◎
スツボサンゴ属																
<i>Heteropsammia cochlea</i>	スツボサンゴ	●	◎		◎	●										
イボサンゴ属																
<i>Hydnophora bonsai</i>	ボンサイイボサンゴ		◎	◎	◎	◎	◎	◎	●	●	●	●	●	△		
<i>Hydnophora exesa</i>	トゲイボサンゴ	●	◎	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	
<i>Hydnophora grandis</i>		◎														◎
<i>Hydnophora microconos</i>	リュウキュウイボサンゴ	●	◎	●	○	●	●									◎
<i>Hydnophora rigida</i>	エダイイボサンゴ	●	◎	●	○	●	●									◎
ルリサンゴ属																
<i>Leptastrea bewickensis</i>	ヒメルリサンゴ	◎	◎	●	◎	●	●	◎	◎	◎	◎	△	△			×
<i>Leptastrea bottae</i>		◎														◎
<i>Leptastrea inaequalis</i>	イボルリサンゴ	●	◎	●	◎	●										×
<i>Leptastrea pruinosa</i>	トゲルリサンゴ	●	○	●	○	●	●	◎	◎	●	◎	●	△	○		×
<i>Leptastrea purpurea</i>	ルリサンゴ	●	○	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	
<i>Leptastrea transversa</i>	アラルリサンゴ	●	○	●	○	●	●									○
ナガレサンゴ属																
<i>Leptoria irregularis</i>	ミダレナガレサンゴ	●	◎	●	○	●	●									◎
<i>Leptoria phrygia</i>	ナガレサンゴ	●	○	●	○	●	●									○
センベイサンゴ属																
<i>Leptoseris amitoriensis</i>	アミトリセンベイサンゴ	◎	◎	●	◎	◎	◎									
<i>Leptoseris explanata</i>	センベイサンゴ	●	○	●	○	●	●							○	○	
<i>Leptoseris foliosa</i>	ウスイタセンベイサンゴ	●	◎	●	○	●	●									◎
<i>Leptoseris gardineri</i>	エダセンベイサンゴ	●	◎	●	○											◎
<i>Leptoseris hawaiiensis</i>	ハワイセンベイサンゴ	●	○	●	○	●	●	◎	◎	◎	◎	△	△	○	○	
<i>Leptoseris incrustans</i>	フトウネセンベイサンゴ	●	○	●	◎											
<i>Leptoseris mycetoseroides</i>	アバタセンベイサンゴ	●	◎	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	
<i>Leptoseris papyracea</i>	ヒメエダセンベイサンゴ	●	◎	●	○	●										◎
<i>Leptoseris scabra</i>	ハシラセンベイサンゴ	●	○	●	○	●	●	◎	◎	●	◎	◎	△	△	○	◎
<i>Leptoseris solida</i>		●	◎	●	◎	●	●	◎	◎	◎	◎	△	△	△		◎
<i>Leptoseris yabei</i>	チチセンベイサンゴ	●	○	●	○	●	●	◎	◎	◎	◎	△	△			×
カワラサンゴ属																
<i>Lithophyllon lobata</i>	ミナミカワラサンゴ	●	◎	●	○	●	●									
<i>Lithophyllon mokai</i>		◎	◎	◎	◎											
<i>Lithophyllon undulatum</i>	カワラサンゴ	●	○	●	◎	●		●	●	●	●	△	△			
ハナガタサンゴ属																
<i>Lobophyllia corymbosa</i>	マルハナガタサンゴ	●	○	●	○	●	●	◎	◎	◎	◎	△	△		○	
<i>Lobophyllia flabelliformis</i>		◎	◎	◎	◎	◎	◎									新種
<i>Lobophyllia hataii</i>	バラオハナガタサンゴ	●	○	●	○	●	●	◎	◎	◎	◎	△	△	○	○	
<i>Lobophyllia hemprichii</i>	オオハナガタサンゴ	●	○	●	○	●	●	◎	◎	◎	◎	△	△	○	○	
<i>Lobophyllia pachysepta</i>	イボハナガタサンゴ	●	◎	●	○	●										
<i>Lobophyllia robusta</i>		●	◎	●	◎	●	●	◎	◎	◎	◎	△	△			◎
エダサンゴ属																
<i>Madracis asanoi</i>	アサノエダサンゴ							◎	◎	◎	◎	●	○	△		褐虫藻を持っていないことから、造礁サンゴから除外される。

学名	和名	海 域											備 考			
		フィリピン	台湾	八重山群島	宮古群島	沖縄諸島	奄美群島	種子島(大隅諸島)	天草(九州)	土佐清水(四国)	白浜(紀伊半島)	串本(紀伊半島)		伊豆半島	館山(房総半島)	三宅島(伊豆諸島)
キクメイシモドキ属																
<i>Oulastrea crispata</i>	キクメイシモドキ	●	◎	●	◎	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×
オオナガレサンゴ属																
<i>Oulophyllia bennettiae</i>		●	◎	●	○	●	●									
<i>Oulophyllia crispa</i>	オオナガレサンゴ	●	○	●	○	●	●	●	●	●	●	△	△	○	○	
<i>Oulophyllia levis</i>		◎	◎	◎	◎	◎	◎									◎ <i>O. crispa</i> のシノニムと思われていた。
アナキッカサンゴ属																
<i>Oxypora crassispinosa</i>		◎														◎
<i>Oxypora glabra</i>	トゲハナサンゴ	●	○	●	○											◎
<i>Oxypora lacera</i>	アナキッカサンゴ	●	○	●	○	●	●	●	●	●	●	●	△			×
リュウモンサンゴ属																
<i>Pachyseris gemmae</i>	イボリュウモンサンゴ	●		×		×										
<i>Pachyseris rugosa</i>	シワリュウモンサンゴ	●	○	●	○	●	●									○
<i>Pachyseris speciosa</i>	リュウモンサンゴ	●	○	●	○	●	●	◎	◎	◎	◎	△	△	○	×	
バラオサンゴ属																
<i>Palauastrea ramosa</i>	バラオサンゴ	●	◎	●	○	●	◎									
シコロサンゴ属																
<i>Pavona bipartita</i>		●	◎	●	◎	●										◎
<i>Pavona cactus</i>	サオトメシコロサンゴ	●	○	●	○	●	●	◎	◎	◎	◎	△	△			○
<i>Pavona clavus</i>	コモンシコロサンゴ	●	○	●	◎	●	◎									○
<i>Pavona danai</i>	ミネシコロサンゴ	●	◎	●	◎	●	◎									
<i>Pavona decussata</i>	シコロサンゴ	●	○	●	○	●	●	◎	◎	◎	◎	△	△	○	○	
<i>Pavona duerdeni</i>	ハマシコロサンゴ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△	△			◎ 西平・Veron(1995)では、 <i>P. minuta</i>
<i>Pavona explanulata</i>	ヒラシコロサンゴ	●	◎	●	○	●	●	◎	◎	◎	◎	◎	△			○
<i>Pavona frondifera</i>	コノハシコロサンゴ	●	○	●	○	●	●	◎	◎	◎	◎	△	△			◎
<i>Pavona maldivensis</i>	モルジブシコロサンゴ	●	○	◎	◎	●	●	◎	◎	◎	◎	△	△			○
* <i>Pavona minuta</i>	ハマシコロサンゴ	●		×	×	×	×	×	×							○ Veron(2000)では、 <i>Pavona duerdeni</i>
<i>Pavona varians</i>	シワシコロサンゴ	●	○	●	○	●	●	◎	◎	◎	◎	△	●			○
<i>Pavona venosa</i>	シコロキクメイシ	●	○	●	○	●	●									○
スジウミバラ属																
<i>Pectinia alcicornis</i>	アザミウミバラ	●	◎	●	○	●	◎									◎
<i>Pectinia ayleni</i>	ウミバラ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△	△			◎ 西平・Veron(1995)では、 <i>Physophyllia ayleni</i>
<i>Pectinia lactuca</i>	スジウミバラ	●	○	●	○	●	●	◎	◎	◎	◎	△	△			
<i>Pectinia paeonia</i>	レースウミバラ	●	○	●	○	●	●	◎	◎	◎	◎	△	△			◎
<i>Pectinia teres</i>	エダウミバラ	●	◎	●	◎											
オオハナサンゴ属																
<i>Physogyra lichtensteini</i>	オオハナサンゴ	●	○	●	○	●	◎									◎
ウミバラ属																
* <i>Physophyllia ayleni</i>	ウミバラ	●	◎	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△	△			○ Veron(2000)では、 <i>Pectinia ayleni</i>
ノウサンゴ属																
<i>Platygyra contorta</i>	ミダレノウサンゴ	●	◎	●	○	●	●	◎	◎	◎	◎	◎	△			
<i>Platygyra daedalea</i>	ヒラノウサンゴ	●	○	●	○	●	●	◎	◎	◎	◎	◎	△	○	○	
<i>Platygyra lamellina</i>	ノウサンゴ	●	○	●	○											
<i>Platygyra pini</i>	ヒメノウサンゴ	●	○	●	○	●	◎	◎	◎	◎	◎	△	△			○
<i>Platygyra ryukyuensis</i>	リュウキュウノウサンゴ	●	◎	●	○	●	◎									○
<i>Platygyra sinensis</i>	シナノウサンゴ	●	○	●	○	●	◎	◎	◎	◎	◎	△	△			
<i>Platygyra verweyi</i>		●	◎	●	◎	●	◎	◎	◎	◎	◎	△	△			
<i>Platygyra yaeyamaensis</i>	ヤエヤマノウサンゴ	◎	◎	◎	◎	◎	◎									
ミズタマサンゴ属																
* <i>Plerogyra eurysepta</i>		●	◎	◎	◎	◎	◎									◎ Veron(2000)では、 <i>Plerogyra sinuosa</i>
<i>Plerogyra simplex</i>		◎	◎													◎
<i>Plerogyra sinuosa</i>	ミズタマサンゴ	●	○	●	○	●	◎									◎
コマルキクメイシ属																
<i>Plesiastrea versipora</i>	コマルキクメイシ	●	○	●	○	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	
ハナヤサイサンゴ属																
<i>Pocillopora damicornis</i>	ハナヤサイサンゴ	●	○	●	○	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△	△	○	○
<i>Pocillopora elegans</i>		◎														◎
<i>Pocillopora eydouxi</i>	ヘラジカハナヤサイサンゴ	●	○	●	○	●	◎	◎	◎	◎	◎	△	△			○
<i>Pocillopora kelleheri</i>		◎	◎			◎	◎	◎								◎ 新種
<i>Pocillopora meandrina</i>	チリメンハナヤサイサンゴ	●	○	●	◎	●										◎
<i>Pocillopora verrucosa</i>	イボハダハナヤサイサンゴ	●	○	●	○	●	◎	◎	◎	◎	◎	△	△			○

学名	和名	海 域												備 考		
		フイリピン	台湾	八重山群島	宮古群島	沖縄諸島	奄美群島	種子島(大隅諸島)	天草(九州)	土佐清水(四国)	白浜(紀伊半島)	串本(紀伊半島)	伊豆半島		館山(房総半島)	三宅島(伊豆諸島)
ムカシサンゴ属																
<i>Stylocoeniella armata</i>	ヒメムカシサンゴ	●	○	●	○	●			◎	●	●	●	●	△		◎
<i>Stylocoeniella cocosensis</i>	ココスムカシサンゴ		◎	●	◎											
<i>Stylocoeniella guentheri</i>	ムカシサンゴ	●	○	●	○	●	●	●	●	●	●	△	△	○	◎	
ショウガサンゴ属																
<i>Stylophora pistillata</i>	ショウガサンゴ	●	○	●	○	●	●	●	●	◎	◎	△	△			◎
<i>Stylophora</i> sp.		●				●										
ダイノウサンゴ属																
<i>Symphyllia agaricia</i>	ヒロクチダイノウサンゴ	●	○	●	○	●	●	●	◎	●	◎	◎	△	△		○
<i>Symphyllia radians</i>	ダイノウサンゴ	●	○	●	○	●	●	●	◎	●	◎	◎	△	△	○	×
<i>Symphyllia recta</i>	ホソダイノウサンゴ	●	○	●	○	●	●	◎	◎	●	◎	◎	△	△		×
<i>Symphyllia valenciennesii</i>	ハナガタサンゴ	●	○	●	○	●	●	◎	●	●	●	●	△	△		○
ヒユサンゴ属																
<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	ヒユサンゴ	●	◎	●	◎	●		●	●	●	●	●	△	△		×
スリバチサンゴ属																
<i>Turbinaria bifrons</i>		◎	◎	◎	◎	◎	◎									
<i>Turbinaria frondens</i>	ウネリスリバチサンゴ	●	○	●	○	●	●	●	●	●	◎	△	△			×
<i>Turbinaria irregularis</i>	ツツスリバチサンゴ	●	◎	●	◎	●	●	●	●	●	●	△	△		○	
<i>Turbinaria mesenterina</i>	スリバチサンゴ	●	○	●	○	●	●	◎	◎	◎	◎	△	△	○	○	
<i>Turbinaria peltata</i>	オオスリバチサンゴ	●	○	◎	○	●	●	●	●	○	●	△	△			×
<i>Turbinaria reniformis</i>	ヨコミズスリバチサンゴ	●	○	●	○	●	●	◎	◎	◎	◎	△	△		○	
<i>Turbinaria stellulata</i>	ヒメスリバチサンゴ	●	◎	●	○	●	●	◎	◎	◎	◎	△	△		○	
アミガササンゴ属																
<i>Zoopilus echinatus</i>	アミガササンゴ	●	◎	●	◎	◎	◎									
【イシサンゴ目以外の造礁サンゴ】																
アオサンゴ属																
<i>Heliopora coerulea</i>	アオサンゴ	○	○	○	○	○	○									○
クダサンゴ属																
<i>Tubipora musica</i>	クダサンゴ	○	○	○	○	○	○									○
アナサンゴモドキ属																
<i>Millepora dichotoma</i>	アナサンゴモドキ	○	○	○	○	○										
<i>Millepora exaesa</i>	カンボクアナサンゴモドキ	○		○	○	○										
<i>Millepora intricata</i>	ホソエダアナサンゴモドキ	○	○	○	○	○	○									
<i>Millepora murrayi</i>	ヒメアナサンゴモドキ	○	○	○	○	○	○									
<i>Millepora platyphylla</i>	イタアナサンゴモドキ	○	○	○	○	○	○									○
<i>Millepora tenella</i>	ヤツデアナサンゴモドキ	○	○	○	○	○										
西平・Veron(1995)での種数	77属410種	369	203	371	248	348	225	151	98	127	79	95	45	24	43	181
新情報追加後の種数	81属482種	453	417	409	414	381	290	203	198	197	198	197	44	24	43	231
(シノニムを除いた種数)	80属475種	447	412	403	409	377	286	199	194	193	194	193	193	191	43	226

引用文献

Dai CF (1991) Reef environment and coral fauna of southern Taiwan. Atoll Research Bulletin, (354): 1-28

西平守孝・Veron JEN(1995) 日本の造礁サンゴ類. 海游舎. pp439

立川浩之・菅沼弘行・佐藤文彦(1991) 父島列島・母島列島の造礁サンゴ類. 285-296, 第2次小笠原諸島自然環境現況調査報告書, 東京都立大学, 東京. pp403

Tribble GW and Randall RH (1986) A description of the high-latitude shallow water coral communities of Miyake-jima, Japan. Coral Reefs, 4: 151-159

Veron JEN (1992) Hermatypic corals of Japan. Aust. Inst. Mar. Sci. Monogr. Ser., 9: 1-234

Veron JEN (1993) A biogeographic database of hermatypic corals. Species of the Central Indo-Pacific, Genera of the World. Aust. Inst. Mar. Sci. Monogr. Ser., 10: 1-433

Veron JEN (2000) Corals of the World. Vols. 1, 2, 3. Aust. Inst. Mar. Sci.

Wallace C (1999) Staghorn Corals of the World, A Revision of the Genus Acropora. CSIRO Publishing. pp421