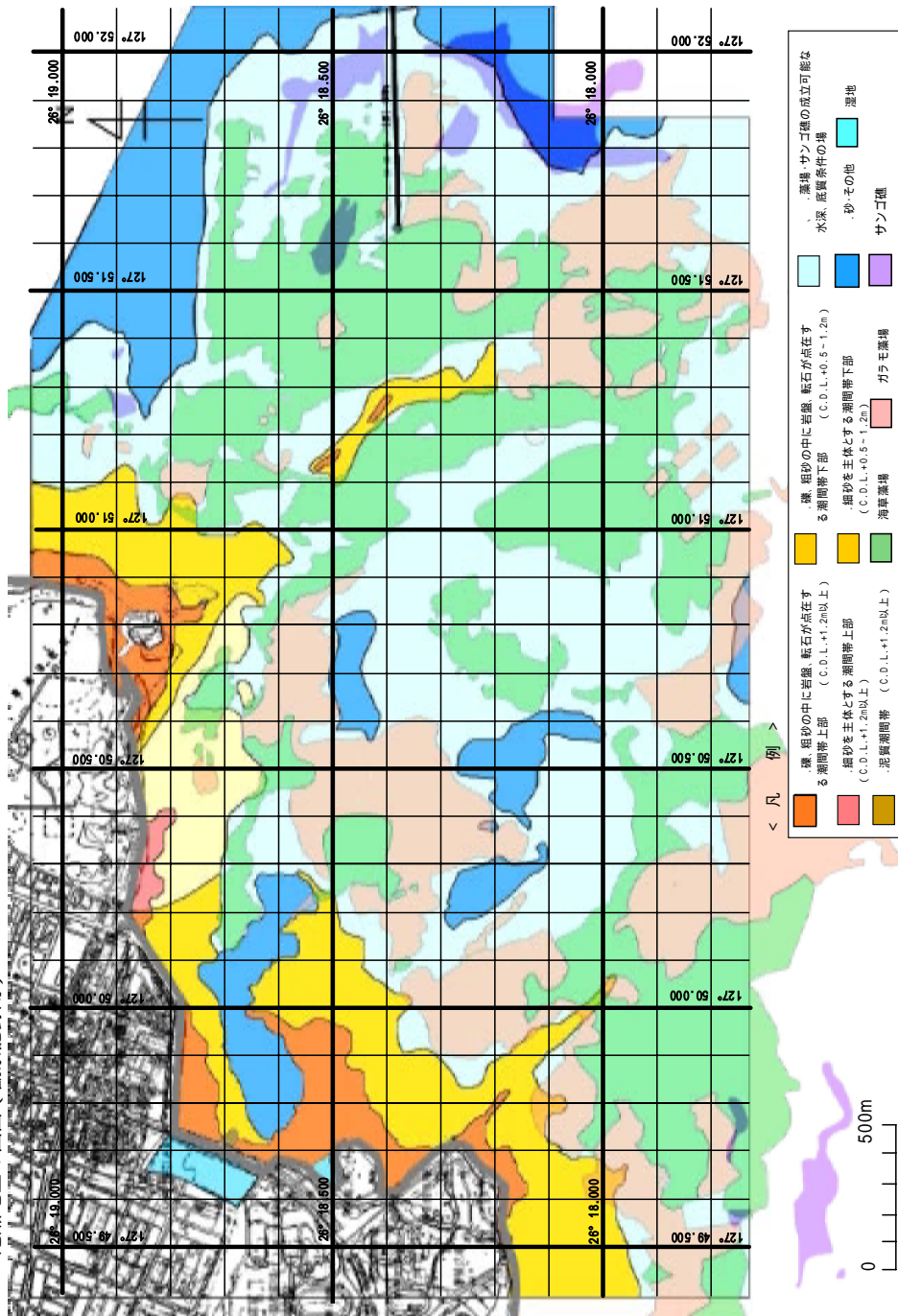


泡瀬地区の図面（観察記録用）



- < 凡 例 >
- 礫、粗砂の中に岩盤、転石が点在する潮間帯上部 (C.D.L.+1.2m以上)
  - 礫、粗砂の中に岩盤、転石が点在する潮間帯下部 (C.D.L.+0.5-1.2m)
  - 細砂を主体とする潮間帯上部 (C.D.L.+1.2m以上)
  - 細砂を主体とする潮間帯下部 (C.D.L.+0.5-1.2m)
  - 泥質潮間帯 (C.D.L.+1.2m以上)
  - 海岸露場
  - カラモ藻場
  - サンゴ礁
  - 水深、底質条件の場
  - 藻場、サンゴ礁の成立可能な、砂、その他
  - 湿地

コピーしてお使いください。

## 主な参考図書・文献リスト

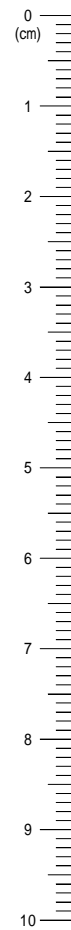
	文 献 名	著者・編者	発行年
1	沖縄県の絶滅のおそれのある野生生物レッドデータおきなわ	沖縄県	1996年
2	改訂・沖縄県の絶滅のおそれのある野生生物（動物編）レッドデータおきなわ	沖縄県	2005年
3	改訂・日本の絶滅のおそれのある野生生物-レッドデータブック- 植物（維管束植物）、植物（維管束植物以外）	環境庁	2000年
4	改訂・日本の絶滅のおそれのある野生生物-レッドデータブック-汽水・淡水魚類	環境省	2003年
5	無脊椎動物(昆虫類、貝類、クモ類、甲殻類等)のレッドリストの見直しについて	環境庁	2000年 報道発表
6	改訂・日本の絶滅のおそれのある野生生物-レッドデータブック- 鳥類	環境省	2002年
7	新日本海藻誌 日本産海藻類総覧	吉田 忠生	1998年
8	藻類の生活史集成 第1巻	堀 輝三	1994年
9	藻類の生活史集成 第2巻	堀 輝三	1993年
10	藻類の生活史集成 第3巻	堀 輝三	1993年
11	週刊朝日百科「植物の世界」125号 9/15 ホンゴウソウ アマモ オモダカ	角野康郎, 朝日新聞社	1996年
12	日本におけるウミヒルモ属の分類に関する新知見 (日本藻類学会口頭発表)	内村 真之	2005年
13	日本産魚類検索 全種の同定 第二版	中坊 徹次	2000年
14	原色検索日本海岸動物図鑑〔 〕〔 〕	西村 三郎	1993年
15	日本近海産貝類図鑑	奥谷 喬司	2000年
16	沖縄の海の貝・陸の貝	久保 弘文・黒住 耐二	1995年
17	日本産淡水貝類図鑑 2.汽水域を含む全国の淡水貝類	増田 修・内山 りゅう	2004年
18	サンゴ礁の生きもの	奥谷 喬司	1994年
19	日本の造礁サンゴ類	西平 守孝/J.E.N.Veron	1995年
20	沖縄の野鳥	沖縄野鳥研究会	2002年
21	日本野鳥大鑑増補版 鳴き声420	蒲谷 鶴彦	2001年
22	ナマコガイドブック	本川達雄・今岡亨・楚山いさむ	2003年

## 調査報告書リスト

	報 告 書 名	発 行	発 行 年
1	平成11年度 中城湾港海藻草類詳細調査	沖縄総合事務局開発建設部中城湾港出張所	平成11年度
2	平成12年度 中城湾港泡瀬地区環境監視調査(その2)	沖縄総合事務局開発建設部中城湾港出張所	平成12年度
3	平成12年度 中城湾港泡瀬地区環境監視調査(その3)	沖縄総合事務局開発建設部中城湾港出張所	平成12年度
4	平成13年度 中城湾港泡瀬地区環境監視調査	沖縄総合事務局開発建設部中城湾港出張所	平成13年度
5	平成13年度 中城湾港泡瀬地区環境監視調査(その2)	沖縄総合事務局開発建設部中城湾港出張所	平成13年度
6	平成14年度 中城湾港泡瀬地区環境監視調査	沖縄総合事務局開発建設部中城湾港出張所	平成14年度
7	平成14年度 中城湾港泡瀬地区環境監視調査(その2)	沖縄総合事務局開発建設部中城湾港出張所	平成14年度
8	平成15年度 中城湾港泡瀬地区環境監視調査	沖縄総合事務局開発建設部中城湾港出張所	平成15年度
9	平成15年度 中城湾港泡瀬地区環境監視調査(その2)	沖縄総合事務局開発建設部中城湾港出張所	平成15年度
10	平成16年度 中城湾港泡瀬地区環境監視調査	沖縄総合事務局開発建設部中城湾港出張所	平成16年度
11	平成16年度 中城湾港泡瀬地区環境監視調査(その2)	沖縄総合事務局開発建設部中城湾港出張所	平成16年度
12	平成16年度 中城湾港泡瀬地区環境監視調査(その4)	沖縄総合事務局開発建設部中城湾港出張所	平成16年度
13	平成16年度 中城湾港泡瀬地区環境監視調査(その7)	沖縄総合事務局開発建設部中城湾港出張所	平成16年度
14	平成16年度 中城湾港泡瀬地区環境監視調査(その8)	沖縄総合事務局開発建設部中城湾港出張所	平成16年度

内閣府沖縄総合事務局情報公開窓口(沖縄総合事務局の保有文書に限ります。)  
〒900-8530 那覇市前島2-21-13 ふそうビル11階 F A X : 098-941-4815、電話 : 098-941-4810・4812

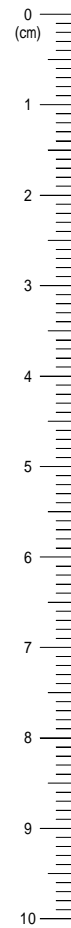
~ MEMO ~



~ MEMO ~



~ MEMO ~



## さくいん

### (ア行)

アオアシシギ	鳥類	117
アオサギ	鳥類	113
アオモグサ	海藻類・海草類	18
アカアシシギ	鳥類	117
アカミシキリ	棘皮動物	106
アコヤガイ	貝類	74
アザミサンゴ	造礁サンゴ類	96
アシベマスオ	貝類	84
アナアオサ	海藻類・海草類	18
アナサンゴ	造礁サンゴ類	93
アマオブネガイ	貝類	58
アマサギ	鳥類	111
アミメノコギリガザミ	甲殻類	49
アラゴマフダマ	貝類	64
アラスジケマンガイ	貝類	85
アラトゲキクメイシ	造礁サンゴ類	100
イオウハマグリ	貝類	87
イシヨウジ	魚類	32
イズミハゼ	魚類	42
イソギンチャクカクレエビ	甲殻類	46
イソシギ	鳥類	118
イソスギナ	海藻類・海草類	23
イソハマグリ	貝類	80
イソヒヨドリ	鳥類	122
イタアナサンゴモドキ	造礁サンゴ類	101
イチョウシラトリ	貝類	82
イッカクガニ	甲殻類	49
イトアミジ	海藻類・海草類	23
イトマキボラ	貝類	68
イバラノリ	海藻類・海草類	26
イボウミニナ	貝類	60
イボシマイモ	貝類	69
イボヨフバイ	貝類	66
イラモ	その他	125
イレズミザル	貝類	79
イワカワハゴロモ	貝類	75
イワムシ	その他	126
ウスエダミドリイシ	造礁サンゴ類	92
ウスガサネ	海藻類・海草類	21
ウスバウミウチワ	海藻類・海草類	24
ウスユキウチワ	海藻類・海草類	24
ウチワガイ	貝類	73

ウネイチョウシラトリ	貝類	82
ウネシロレイシダマシ	貝類	65
ウブゲグサ	海草類・海草類	27
ウミギク	貝類	76
ウミジグサ	海藻類・海草類	30
ウミニナカニモリ	貝類	60
ウミネコ	鳥類	120
ウミヒルモ	海藻類・海草類	27
ウラシマミミガイ	貝類	71
エガイ	貝類	72
エダコモンサンゴ	造礁サンゴ類	90
エマイボタン	貝類	78
エリグロアジサシ	鳥類	121
オオウミヒルモ	海藻類・海草類	27
オオスリバチサンゴ	造礁サンゴ類	101
オオソリハシシギ	鳥類	119
オオバン	鳥類	116
オオモンハゼ	魚類	41
オカヤドカリ	甲殻類	47
オキシジミ	貝類	85
オキナワイシダタミ	貝類	57
オキナワハクセンシオマネキ	甲殻類	55
オキナワヒシガイ	貝類	77
オキナワフグ	魚類	42
オキナワモズク	海藻類・海草類	24
オキナワヤワラガニ	甲殻類	48
オキフエダイ	魚類	34
オグロシギ	鳥類	118
オグロトラギス	魚類	38
オサガニヤドリガイ	貝類	77
オトヒメエビ	甲殻類	46
オナガガモ	鳥類	114
オニイボナマコ	棘皮動物	107
オニヒザラガイ	貝類	57
オハグロガイ	貝類	62
オハグロガキ	貝類	76

(カ行)

カイツブリ	鳥類	111
カイメンソウ	海藻類・海草類	26
カギケノリ	海藻類・海草類	26
カクレクマノミ	魚類	35

カゴガイ	貝類	77
カゴメノリ	海藻類・海草類	25
カサノリ	海藻類・海草類	22
カタミズタマ	海藻類・海草類	21
カダヤシ	魚類	32
カニノテムシロ	貝類	66
カノコガイ	貝類	59
カブラツキガイ	貝類	77
カメノコキクメイシ	造礁サンゴ類	98
カヤノミカニモリ	貝類	59
カリガネエガイ	貝類	72
カルガモ	鳥類	113
カワアイ	貝類	61
カワスズメ	魚類	35
カワセミ	鳥類	121
カワツルモ	海藻類・海草類	30
カワラガイ	貝類	78
ガンガゼ	棘皮動物	103
カンギク	貝類	58
カンモンハタ	魚類	33
キアシシギ	鳥類	118
キイロダカラ	貝類	64
キクメイシ	造礁サンゴ類	97
キジバト	鳥類	121
キセキレイ	鳥類	122
キッカサンゴ	造礁サンゴ類	96
キツネノオ	海藻類・海草類	19
キバアマガイ	貝類	58
キュウリイシ	造礁サンゴ類	95
キョウジョシギ	鳥類	117
キンセンイシモチ	魚類	33
クイラハシリイワガニ	甲殻類	52
クシハダミドリイシ	造礁サンゴ類	93
クダボラ	貝類	70
クビレミドロ	海藻類・海草類	23
クロウニ	棘皮動物	104
クロサギ	鳥類	112
クロチョウガイ	貝類	74
クロツラヘラサギ	鳥類	113
クロナマコ	棘皮動物	105
クロホシマンジュウダイ	魚類	42
クロリボンスズメダイ	魚類	36
クワノミカニモリ	貝類	60



ケブカガニ	甲殻類	51
コアジサシ	鳥類	121
コアマモ	海藻類・海草類	30
ゴイサギ	鳥類	111
コウダカカラマツガイ	貝類	70
コエダミドリイシ	造礁サンゴ類	91
コオニコブシ	貝類	65
コカメノコキクメイシ	造礁サンゴ類	99
コガモ	鳥類	113
コゲツノブエ	貝類	59
コサギ	鳥類	112
コシダカアマガイ	貝類	58
コチドリ	鳥類	116
コテングノハウチワ	海藻類・海草類	20
コバモク	海藻類・海草類	25
コブハマサンゴ	造礁サンゴ類	93
コブヒトデ	棘皮動物	103
コボラ	魚類	32
ゴマフエダイ	魚類	34
ゴマフニナ	貝類	60
コマルキクメイシ	造礁サンゴ類	100
コメツキガニ	甲殻類	54
コモンダカラ	貝類	63
コモンヤドカリ	甲殻類	47
コユビミドリイシ	造礁サンゴ類	91

(サ行)

サイハイズタ	海藻類・海草類	20
サザナミサンゴ	造礁サンゴ類	97
サザナミハゼ	魚類	40
サシバ	鳥類	115
サツマボラ	貝類	64
サボテンミドリイシ	造礁サンゴ類	93
サメザラモドキ	貝類	83
サラサガイ	貝類	86
サラサハゼ	魚類	41
シイノミミミガイ	貝類	71
シイノミヨフバイ	貝類	67
シオマネキ	甲殻類	54
シチセンムスメベラ	魚類	38
シボリザクラ	貝類	83
シマベッコウバイ	貝類	67
ジャノメナマコ	棘皮動物	105

ジャングサマテガイ	貝類	84
ジュズカケサヤガタイモ	貝類	69
ジュドウマクラ	貝類	68
シュモクアオリ	貝類	74
ショウガサンゴ	造礁サンゴ類	90
シラオガイ	貝類	85
シラヒゲウニ	棘皮動物	104
シレナシジミ	貝類	84
シロクラベラ	魚類	37
シロスジナデシコ	貝類	76
シロスジフジツボ	甲殻類	45
シロチドリ	鳥類	116
シロハラ	鳥類	123
シワシコロサンゴ	造礁サンゴ類	95
シワリュウモンサンゴ	造礁サンゴ類	95
スイショウガイ	貝類	62
スエヒロイボテガニ	甲殻類	50
ズグロカモメ	鳥類	120
スジアラ	魚類	32
スジイシモチ	魚類	33
スジホシムシ	その他	126
スズメ	鳥類	123
スダレハマグリ	貝類	86
スポミキクメイシ	造礁サンゴ類	98
セイタカシギ	鳥類	120
セッカ	鳥類	123
センナリズタ	海藻類・海草類	19
ソデカラッパ	甲殻類	48
ソメワケグリ	貝類	72

(タ行)

ダイサギ	鳥類	112
ダイシャクシギ	鳥類	119
ダイミョウガイ	貝類	81
タイヨウリュウキュウキッカサンゴ	造礁サンゴ類	101
台湾アシハラガニ	甲殻類	51
台湾ガザミ	甲殻類	49
台湾ヒメオサガニ	甲殻類	53
タカノハズタ	海藻類・海草類	19
タカノハハゼ	魚類	41
タカブシギ	鳥類	118
タゲリ	鳥類	117

タコクラゲ	その他	125
タシギ	鳥類	119
タテジマフジツボ	甲殻類	45
タママキガイ	貝類	79
ダンダラトラギス	魚類	38
チチブモドキ	魚類	39
チチミウメノハナ	貝類	76
チトセボラ	貝類	68
チビハマシイノミガイ	貝類	71
チャツボボヤ	その他	127
チュウサギ	鳥類	112
チュウシャクシギ	鳥類	119
チョウゲンボウ	鳥類	115
チョウセンフデ	貝類	68
チョウチョウコショウダイ	魚類	35
チリメンカノコアサリ	貝類	88
ツクエガイ	貝類	88
ツツスリバチサンゴ	造礁サンゴ類	101
ツノメチゴガニ	甲殻類	54
ツマジロサンゴヤドカリ	甲殻類	47
ツマジロナガウニ	棘皮動物	104
ツメナガヨコバサミ	甲殻類	47
トカゲハゼ	魚類	39
トゲイボサンゴ	造礁サンゴ類	97
トゲウミヒルモ	海藻類・海草類	28
トゲクリイロナマコ	棘皮動物	105
トゲノリ	海藻類・海草類	27
トックリガンガゼモドキ	棘皮動物	103
トビハゼ	魚類	40
トラフナマコ	棘皮動物	106

(ナ行)

ナガレサンゴ	造礁サンゴ類	99
ナキオカヤドカリ	甲殻類	48
ニシキウズ	貝類	57
ニジギンボ	魚類	39
ニセクロナマコ	棘皮動物	106
ニセクロホシフエダイ	魚類	34
ニッコウガイ	貝類	81
ニライカナイゴウナ	貝類	70
ニワトリガキ	貝類	74
ヌノメハマシイノミガイ	貝類	71
ネットアイズメダイ	魚類	37

ノシガイ	貝類	67
ノリコモンサンゴ	造礁サンゴ類	91

(八行)

ハートガイ	貝類	78
ハイオオギ	海藻類・海草類	23
ハイテングサ	海藻類・海草類	26
ハイマツミドリイシ	造礁サンゴ類	92
ハクセキレイ	鳥類	122
ハゴロモ	海藻類・海草類	21
ハサミシャコエビ	甲殻類	46
ハシビロガモ	鳥類	114
ハシリイワガニ	甲殻類	51
ハタタテギンポ	魚類	39
ハナオレウミケムシ	その他	126
ハナガサミドリイシ	造礁サンゴ類	92
ハナグモリ	貝類	85
ハナバチミドリイシ	造礁サンゴ類	92
ハナビラダカラ	貝類	63
ハナブサイソギンチャク	その他	126
ハナヤサイサンゴ	造礁サンゴ類	90
ハネジナマコ	棘皮動物	107
ハブクラゲ	その他	125
ハボウキガイ	貝類	75
ハマフエフキ	魚類	35
ハヤブサ	鳥類	115
ハラスジベラ	魚類	37
バラバットサンゴ	造礁サンゴ類	98
ハリセンボン	魚類	43
バン	鳥類	115
ヒトエグサ	海藻類・海草類	18
ヒドリガモ	鳥類	114
ヒナハゼ	魚類	41
ヒバリガイモドキ	貝類	73
ヒブダイ	魚類	38
ヒメアサリ	貝類	87
ヒメアワビ	貝類	57
ヒメウズラタマキビ	貝類	61
ヒメウネカメノコキクメイシ	造礁サンゴ類	99
ヒメオリレムシロ	貝類	67
ヒメクワノミカニモリ	貝類	59
ヒメシオマネキ	甲殻類	55

ヒメシャコガイ	貝類	79
ヒメニッコウガイ	貝類	81
ヒメヒツメガニ	甲殻類	50
ヒメマツミドリイシ	造礁サンゴ類	91
ヒメヤマトオサガニ	甲殻類	53
ヒメリュウキュウアサリ	貝類	87
ヒヨドリ	鳥類	122
ヒライソガニ	甲殻類	51
ヒラザクラ	貝類	82
ヒラセザクラ	貝類	82
ヒラタクサビライシ	造礁サンゴ類	95
フクロノリ	海藻類・海草類	24
フタスジナマコ	棘皮動物	105
フタハオサガニ	甲殻類	53
フタバカクガニ	甲殻類	52
フタバベニツケモドキ	甲殻類	49
フタモチヘビガイ	貝類	63
フデノホ	海藻類・海草類	22
フトコロガイ	貝類	66
フトヘナタリ	貝類	61
ヘナタリ	貝類	61
ベニアジサシ	鳥類	120
ベニアマモ	海藻類・海草類	29
ベニシオマネキ	甲殻類	54
ベニハマサンゴ	造礁サンゴ類	94
ヘラサギガイ	貝類	81
ヘリトリアオリ	貝類	75
ボウアオノリ	海藻類・海草類	18
ホウシュノタマ	貝類	64
ボウバアマモ	海藻類・海草類	29
ホシダカラ	貝類	63
ホソウミヒルモ	海藻類・海草類	28
ホソエガサ	海藻類・海草類	22
ホソスジイナミガイ	貝類	86
ホソスジヒバリガイ	貝類	73
ホソズングリアゲマキ	貝類	84
ホソダイノウサンゴ	造礁サンゴ類	97

(マ行)

マガキガイ	貝類	62
マクリ	海藻類・海草類	27

マサゴハゼ	魚類	40
マダライモ	貝類	69
マツバウミジグサ	海藻類・海草類	30
マユハキモ	海藻類・海草類	20
マルカメノコクメイシ	造礁サンゴ類	98
マルクメイシ	造礁サンゴ類	100
マルハナガタサンゴ	造礁サンゴ類	96
マングロープテッポウエビ	甲殻類	46
マンジュウヒトデ	棘皮動物	103
ミサゴ	鳥類	114
ミズクラゲ	その他	125
ミスジリュウキュウスズメダイ	魚類	36
ミソデアシハラガニ	甲殻類	52
ミツデサボテングサ	海藻類・海草類	21
ミナミカワラサンゴ	造礁サンゴ類	96
ミナミクロフジツボ	甲殻類	45
ミナミコメツキガニ	甲殻類	52
ミナミトビハゼ	魚類	40
ミナミベニツケガニ	甲殻類	50
ミナミベニツケモドキ	甲殻類	50
ミノムシガイ	貝類	69
ミヤコイシモチ	魚類	34
ムカシサンゴ	造礁サンゴ類	90
ムカシタモト	貝類	62
ムクキッコウグサ	海藻類・海草類	19
ムシエビ	貝類	66
ムシロタケ	貝類	70
ムナグロ	鳥類	116
ムラサキオカヤドカリ	甲殻類	48
ムラサメモンガラ	魚類	42
メガネスズメダイ	魚類	37
メジロ	鳥類	123
メナガオサガニ	甲殻類	53
モグラクロナマコ	棘皮動物	107

(ヤ行)

ヤエヤマシオマネキ	甲殻類	55
ヤエヤマスダレ	貝類	86
ヤスリアミメサンゴ	造礁サンゴ類	94
ヤスリサンゴ	造礁サンゴ類	94
ヤツマタモク	海藻類・海草類	25

ヤバネモク	海藻類・海草類	25
ヤマトウシオグモ	その他	127
ヤマホトトギス	貝類	73
ヤライイシモチ	魚類	33
ユウカゲハマグリ	貝類	87
ユキガイ	貝類	80
ユキミノガイ	貝類	75
ユビエダハマサンゴ	造礁サンゴ類	94
ヨコスジナマコ	棘皮動物	107

(ラ行)

ラッパウニ	棘皮動物	104
ラッパモク	海藻類・海草類	26
リュウキュウアサリ	貝類	88
リュウキュウアマモ	海藻類・海草類	29
リュウキュウアリソガイ	貝類	80
リュウキュウガサ	海藻類・海草類	22
リュウキュウザル	貝類	78
リュウキュウサルボウ	貝類	72
リュウキュウシラトリ	貝類	83
リュウキュウスガモ	海藻類・海草類	29
リュウキュウズタ	海藻類・海草類	20
リュウキュウナミノコ	貝類	80
リュウキュウノウサンゴ	造礁サンゴ類	99
リュウキュウバカガイ	貝類	79
リュウキュウフジナマコ	棘皮動物	106
リュウキュウマスオ	貝類	83
リュウキュウヨシゴイ	鳥類	111
ルリサンゴ	造礁サンゴ類	100
ルリスズメダイ	魚類	36
ルリツボムシ	甲殻類	45
ルリマダラシオマネキ	甲殻類	55
レイシダマシ	貝類	65
レイシダマシモドキ	貝類	65
ロクセンズメダイ	魚類	36

### 監修者紹介（専門）

海藻類・海草類	香村 眞徳	琉球大学名誉教授
魚類	立原 一憲	琉球大学理学部助教授
甲殻類	仲宗根幸男	琉球大学名誉教授
貝類	小澤 宏之	(財)沖縄県環境科学センター技師
造礁サンゴ類	西平 守孝	名桜大学国際学部教授
棘皮動物・その他	新垣 裕治	名桜大学国際学部助教授
鳥類	赤嶺 得信	日本野鳥の会会員
海洋自然科学	大森 保	琉球大学理学部教授

### 写真提供者

大城 剛 沖縄県鳥獣保護員（沖縄県読谷村在住）

### イラスト

嘉陽 律子（沖縄県沖縄市在住）

### 企画協力

財団法人 港湾空間高度化環境研究センター (WAVE)  
いであ株式会社

---

中城湾港泡瀬地区

# 生物ハンドブック

-海辺の生きものたち-

発行 2006年 月 日 初版第1刷

監修 香村 眞徳・立原 一憲・仲宗根幸男・小澤 宏之  
西平 守孝・新垣 裕治・赤嶺 得信・大森 保

編集・発行者 沖縄総合事務局 那覇港湾・空港整備事務所 中城湾港出張所  
〒904-2162 沖縄県沖縄市海邦町3-25 TEL 098-938-9640

ホームページ <http://www.dc.ogb.go.jp/nakagusukuwankou/index.html>

B6判

---

無断複写・転載は禁止します。落丁・乱丁本はお取り替えいたします。