

和名索引

| | | | | | |
|-----------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|
| アイアナゴ | 61 | イズオコゼ | 304 | イレズミコンニャクアジ科 | 193 |
| アイゴ | 410 | イズカサゴ | 314 | イロカエルアンコウ | 421 |
| アイゴ科 | 410 | イスズミ | 335 | インドアイノコイワシ | 62 |
| アイザメ科 | 30 | イスズミ科 | 334 | インドアカタチ | 411 |
| アイスズメダイ | 260 | イズハナダイ | 275 | インドオキアジ | 240 |
| アイトラギス | 291 | イズヒメエイ | 37 | インドカイワリ | 229 |
| アイトラギス科 | 291 | イセゴイ | 42 | インドヒメジ | 177 |
| アイナメ | 323 | イセゴイ科 | 42 | インドマルアジ | 233 |
| アイナメ科 | 322 | イソアイナメ | 125 | ウイゴンベ | 341 |
| アイブリ | 238 | イソカサゴ | 315 | ウキエソ | 93 |
| アオサハギ | 440 | イソギンボ | 270 | ウキゴリ | 153 |
| アオザメ | 22 | イソギンボ科 | 267 | ウグイ | 78 |
| アオスジテンジクダイ | 146 | イソゴンベ | 341 | ウグイ科 | 78 |
| アオスミヤキ | 201 | イソスズメダイ | 256 | ウケグチイットウダイ | 132 |
| アオチビキ | 377 | イソハゼ | 170 | ウケグチメバル | 319 |
| アオノメハタ | 278 | イソマグロ | 195 | ウサギトラギス | 366 |
| アオハタ | 280 | イソミズハゼ | 156 | ウシエイ | 36 |
| アオブダイ | 350 | イソモングラ | 448 | ウシノシタ科 | 224 |
| アオシマ | 354 | イタチウオ | 139 | ウシマンボウ | 427 |
| アオメエソ | 95 | イタチウオ科 | 139 | ウシモツゴ | 76 |
| アオメエソ科 | 95 | イタチザメ | 26 | ウスエイ | 38 |
| アオモンギンボ | 268 | イタチザメ科 | 26 | ウスエイ科 | 38 |
| アオヤガラ | 185 | イダテンカジカ | 325 | ウスオニハダカ | 86 |
| アカアジ | 232 | イダテンギンボ | 270 | ウスハダカ | 106 |
| アカアマダイ | 387 | イダテントビウオ | 249 | ウスバハギ | 440 |
| アカイサキ | 273 | イタハダカ | 110 | ウスベニキントキ | 414 |
| アカウオ | 158 | イチモンジイワシ | 82 | ウスメバル | 320 |
| アカエイ | 37 | イチモンジタナゴ | 70 | ウチダトビウオ | 248 |
| アカエイ科 | 36 | イチモンジハゼ | 175 | ウチワザメ | 32 |
| アカエソ | 99 | イチモンジヒゲ | 126 | ウチワザメ科 | 32 |
| アカエソ属の一種 1 | 99 | イチモンズズメダイ | 259 | ウチワフグ | 426 |
| アカエソ属の一種 2 | 100 | イッセンタカサゴ | 385 | ウチワフグ科 | 426 |
| アカエソ属の一種 3 | 99 | イッテンアカタチ | 412 | ウッカリカサゴ | 321 |
| アカオビシマハゼ | 165 | イッテンカゴマトウダイ | 120 | ウツセミカジカ | 324 |
| アカカサゴ | 311 | イッテンサクラダイ | 274 | ウツボ | 48 |
| アカカマス | 207 | イットウダイ | 136 | ウツボ科 | 46 |
| アカグツ | 419 | イットウダイ科 | 131 | ウツボ属の一種 | 49 |
| アカグツ科 | 418 | イトアナゴ | 57 | ウナギギンボ | 271 |
| アカゴチ | 303 | イトウオニヒラアジ | 229 | ウナギ科 | 45 |
| アカゴチ科 | 303 | イトギンボ | 331 | ウナギ目 | 44 |
| アカザ | 80 | イトギンボ科 | 331 | ウバウオ | 264 |
| アカササノハベラ | 348 | イトタマガシラ | 405 | ウバウオ科 | 264 |
| アカザ科 | 80 | イトハリゴチ | 295 | ウバゴチ | 303 |
| アカシタビラメ | 224 | イトヒキアイトラギス | 292 | ウバザメ | 21 |
| アカシュモクザメ | 27 | イトヒキアジ | 228 | ウバザメ科 | 21 |
| アカタチ | 411 | イトヒキカガミダイ | 119 | ウマヅラハギ | 444 |
| アカタチ科 | 411 | イトヒキサギ | 368 | ウミスズメ | 438 |
| アカタナゴ | 262 | イトヒキダラ | 124 | ウミタナゴ科 | 262 |
| アカチョッキクジラウオ | 138 | イトヒキハゼ | 173 | ウミヅキチヨウチヨウウオ | 390 |
| アカトラギス | 354 | イトヒキヒメ | 94 | ウミテング科 | 175 |
| アカネギンチャクダイ | 387 | イトヒキフエダイ | 386 | ウミヒゴイ | 178 |
| アカネキントキ | 413 | イトヒキベラ | 344 | ウミヘビ科 | 48 |
| アカハゼ | 152 | イトヒラアジ | 229 | ウメイロ | 383 |
| アカハタ | 283 | イトフエフキ | 407 | ウラシマチヨウチヨウウオ | 396 |
| アカハチオコゼ | 307 | イトベラ | 351 | ウラナイカジカ科 | 324 |
| アカヒメジ | 177 | イトマキエイ | 40 | ウラハダカ | 114 |
| アカフウセン | 423 | イトマキエイ科 | 40 | ウルメイワシ | 62 |
| アカボウ | 342 | イトマキフグ | 437 | ウルメイワシ科 | 62 |
| アカマダラハタ | 283 | イトマキフグ科 | 437 | ウロコカジカ | 327 |
| アカマダラフサカサゴ | 317 | イトミミズハゼ | 156 | ウロハゼ | 171 |
| アカマンボウ | 116 | イトモロコ | 78 | エイラクブカ | 23 |
| アカマンボウ科 | 116 | イトヨリダイ | 405 | エソ科 | 96 |
| アカマンボウ目 | 116 | イトヨリダイ科 | 404 | エドアブラザメ | 19 |
| アカムツ | 357 | イヌカサゴ | 316 | エドハゼ | 154 |
| アカメ | 206 | イヌノシタ | 225 | エナシビワアンコウ | 424 |
| アカメバル | 316 | イネゴチ | 292 | エビスザメ | 19 |
| アカメフグ | 433 | イバラハダカ | 106 | エビスシラ | 242 |
| アカメ科 | 206 | イブリカマス | 207 | エビスダイ | 133 |
| アカモンガラ | 447 | イボオコゼ | 304 | エボシカサゴ | 309 |
| アカヤガラ | 185 | イボダイ | 189 | エボシダイ | 191 |
| アケボノチヨウチヨウウオ | 392 | イボダイ科 | 189 | エボシダイ科 | 190 |
| アゴアマダイ科 | 263 | イヤゴハタ | 286 | エンドウヒメアンコウ | 416 |
| アコウダイ | 316 | イラ | 344 | オアカムロ | 233 |
| アゴハゼ | 169 | イラコアナゴ | 44 | オイカワ | 69 |
| アザハタ | 279 | イレズミガジ | 330 | | |
| アサバホラアナゴ | 44 | イレズミコンニャクアジ | 193 | | |
| アサヒアナハゼ | 325 | | | | |
| アサヒギンボ | 272 | | | | |
| アサヒギンボ科 | 272 | | | | |
| アジアカシヨウダイ | 374 | | | | |
| アシシロハゼ | 152 | | | | |
| アジメドジョウ | 64 | | | | |
| アシロ科 | 139 | | | | |
| アシロ目 | 139 | | | | |
| アジ科 | 228 | | | | |
| アジ目 | 206 | | | | |
| アズキカサゴ | 310 | | | | |
| アズマハナダイ | 274 | | | | |
| アナゴ科 | 57 | | | | |
| アナハゼ | 326 | | | | |
| アネサゴチ | 293 | | | | |
| アブオコゼ | 305 | | | | |
| アブラソコムツ | 202 | | | | |
| アブラハヤ | 79 | | | | |
| アブラボウス | 322 | | | | |
| アブラボテ | 73 | | | | |
| アベゲンゲ | 330 | | | | |
| アベハゼ | 157 | | | | |
| アマゴ | 83 | | | | |
| アマシイラ | 398 | | | | |
| アマシイラ科 | 398 | | | | |
| アマダイ科 | 386 | | | | |
| アミアイゴ | 410 | | | | |
| アミウツボ | 46 | | | | |
| アミチヨウチヨウウオ | 393 | | | | |
| アミメウツボ | 47 | | | | |
| アミメウマヅラハギ | 441 | | | | |
| アミメハギ | 443 | | | | |
| アミメフグ | 435 | | | | |
| アミモンガラ | 446 | | | | |
| アメマツカサ | 131 | | | | |
| アヤアナハゼ | 326 | | | | |
| アヤトビウオ | 248 | | | | |
| アヤメエビス | 135 | | | | |
| アヤメカサゴ | 320 | | | | |
| アユ | 84 | | | | |
| アユ科 | 84 | | | | |
| アユカケ | 324 | | | | |
| アラ | 291 | | | | |
| アライソコケギンボ | 272 | | | | |
| アラハダカ | 105 | | | | |
| アラメガレイ | 216 | | | | |
| アラメギンメ | 118 | | | | |
| アラ科 | 291 | | | | |
| アリアケトビウオ | 248 | | | | |
| アリゲーターガー | 42 | | | | |
| アンコウ | 417 | | | | |
| アンコウイワシ科 | 138 | | | | |
| アンコウウバウオ | 264 | | | | |
| アンコウ科 | 416 | | | | |
| アンコウ目 | 416 | | | | |
| イイジマダルマガレイ | 213 | | | | |
| イカナゴ | 352 | | | | |
| イカナゴ科 | 352 | | | | |
| イケカツオ | 236 | | | | |
| イゴダカホドリ | 297 | | | | |
| イサキ | 372 | | | | |
| イサキ科 | 372 | | | | |
| イサリビハダカ | 114 | | | | |
| イシガキダイ | 337 | | | | |
| イシガキハタ | 283 | | | | |
| イシガキフグ | 428 | | | | |
| イシガレイ | 218 | | | | |
| イシカワシラウオ | 85 | | | | |
| イシダイ | 337 | | | | |
| イシダイ × イシガキダイ | 338 | | | | |
| イシダイ科 | 337 | | | | |
| イシナギ科 | 359 | | | | |
| イシフエダイ | 377 | | | | |
| イシヨウジ | 186 | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------------|------------|-----------------|------------|-----------------|------------|----------------------|------------|
| オオアカムツ | 378 | オニハダカ | 86 | カライワシ | 42 | キビレミシマ | 353 |
| オオウナギ | 45 | オニハタタテダイ | 395 | カライワシ科 | 42 | キヘリモンガラ | 447 |
| オオカズナギ | 331 | オニヒゲ | 126 | カライワシ目 | 42 | キホウボウ | 299 |
| オオガタスジシマドジョウ | 64 | オニヒラアジ | 231 | カラスエイ | 37 | ギマ | 426 |
| オオカマス | 207 | オニボラ | 253 | カラスギンポ | 270 | キマダラハゼ | 153 |
| オオキンブナ | 66 | オハグロペラ | 349 | カラスザメ | 29 | ギマ科 | 426 |
| オオグチイシチビキ | 377 | オビアナハゼ | 326 | カラスザメ科 | 28 | キュウシュウヒゲ | 126 |
| オオクチイシナギ | 359 | オヤニラミ | 339 | カラストビウオ | 247 | キュウセン | 347 |
| オオクチイワシ | 114 | オヤビッチャ | 257 | カラドジョウ | 65 | キュウセンフエダイ | 382 |
| オオクチバス | 339 | オリブヒメスミクイウオ | 367 | カレイ科 | 216 | キュウリウオ科 | 84 |
| オオクチハマダイ | 379 | | | カワアナゴ | 151 | キュウリウオ目 | 84 |
| オオクチホシエソ | 90 | オンデンザメ科 | 29 | カワアナゴ科 | 151 | キュウリエソ | 88 |
| オオクチヤリガレイ | 213 | ガー科 | 42 | カワズズメ目 | 253 | キリアナゴ | 59 |
| オオクチユゴイ | 335 | ガー目 | 42 | カワズズメ科 | 253 | キリンミノ | 309 |
| オオシタビラメ | 225 | カイエビス | 133 | カワハギ | 443 | ギンアナゴ | 60 |
| オオシロアナゴ | 57 | カイユウセンニンフグ | 432 | カワハギ科 | 440 | ギンイソイワシ | 243 |
| オオスジイシモチ | 146 | カイワリ | 235 | カワバタモロコ | 68 | ギンカガミ | 226 |
| オオスジハタ | 284 | カエルアンコウ | 422 | カワヒガイ | 77 | ギンカガミ科 | 226 |
| オオスジヒメジ | 177 | カエルアンコウ科 | 421 | カワビシャ | 363 | ギンガメアジ | 229 |
| オオセビレハダカ | 114 | カエルウオ | 268 | カワビシャ科 | 362 | キンギョハナダイ | 276 |
| オオニベ | 371 | カガミイワシ | 111 | カワムツ | 69 | ギンザケイワシ | 82 |
| オオバンシマガツオ | 199 | カガミダイ | 119 | カワヨウジ | 186 | ギンザケイワシ科 (新称) | 82 |
| オオヒシマトウダイ | 121 | カガミチョウウチョウウオ | 388 | カワヨシノボリ | 160 | ギンザメ | 41 |
| オオヒメ | 384 | カガミヒゲ | 128 | カワラガレイ | 221 | ギンザメ科 | 41 |
| オオメカゴカマス | 203 | カギフウリュウウオ | 421 | カワラガレイ科 | 221 | ギンザメ目 | 41 |
| オオメカマス | 207 | カグラザメ科 | 19 | カワリハナダイ | 358 | キンセンイシモチ | 148 |
| オオメコビトザメ | 28 | カグラザメ目 | 19 | カワリハナダイ科 | 358 | ギンソコイワシ | 83 |
| オオメナツトビ | 249 | カクレウオ科 | 140 | カワリヒレダラ | 124 | ギンダラ科 | 322 |
| オオメハタ | 365 | カケハシハタ | 286 | カワリヒレダラ科 | 124 | キンチャクダイ | 387 |
| オオメハタ科 | 364 | カゴカキダイ | 338 | カワリミミズハゼ | 156 | キンチャクダイ科 | 387 |
| オオメメダイ | 193 | カゴカキダイ科 | 338 | ガンギエイ科 | 34 | キントキダイ | 414 |
| オオメメダイ科 | 192 | カゴカマス | 203 | ガンギエイ目 | 34 | キントキダイ科 | 413 |
| オオモンカエルアンコウ | 421 | カゴシマニギス | 81 | ガンゾウビラメ | 215 | ギンハダカ | 92 |
| オオモンハタ | 280 | カゴマトウダイ | 120 | ガンテンイシヨウジ | 187 | ギンブナ | 67 |
| オオヨコエソ | 86 | カサゴ | 321 | カンテントカゲギス | 91 | ギンボ | 332 |
| オオヨシノボリ | 161 | カザリアカボウ | 345 | カンテンハダカ | 108 | ギンボ目 | 255 |
| オカムラギンメ | 119 | カジカ | 323 | カンテンビクニン | 329 | キンメダイ | 137 |
| オカメハゼ | 151 | カジカ科 | 323 | カンパチ | 237 | ギンメダイ | 118 |
| オキアジ | 240 | カスザメ | 31 | カンムリダチ | 204 | キンメダイ科 | 136 |
| オキアナゴ | 59 | カスザメ科 | 31 | カンムリヨウジ | 188 | キンメダイ科 | 118 |
| オキアマダイ | 412 | カスザメ目 | 31 | カンモンハタ | 285 | キンメダイ目 | 131 |
| オキウキエソ | 93 | カズナギ科 | 330 | キアマダイ | 386 | キンメダイ目 | 118 |
| オキエソ | 101 | カスミアジ | 231 | キアンコウ | 418 | キンメダマン | 137 |
| オキゲンコ | 225 | カスミサクラダイ | 275 | ギギ | 80 | キンメモドキ | 360 |
| オキゴンベ | 340 | カスミフグ | 430 | ギギ科 | 80 | ギンユゴイ | 335 |
| オキザヨリ | 245 | カスリイシモチ | 148 | キジハタ | 279 | クエ | 281 |
| オキセミホウボウ | 175 | カスリハゼ | 173 | キシュウヒゲ | 127 | クサアジ | 116 |
| オキトラギス | 355 | カスリハタ | 287 | ギス | 43 | クサアジ科 | 116 |
| オキナヒメジ | 179 | カタクチイワシ | 62 | キスジトラギス | 354 | クサウオ科 | 329 |
| オキナメジナ | 333 | カタクチイワシ科 | 61 | キスジヒメジ | 180 | クサカリツボダイ | 364 |
| オキナワハゼ | 168 | カタハダカ | 113 | キス科 | 370 | クサナギウミヘビ | 53 |
| オキノシマウツボ | 47 | カタヒゲ | 126 | キセルハゼ | 154 | クサビウロコエソ | 102 |
| オキハギ | 445 | カタホウネンエソ | 88 | キダイ | 408 | クサビフグ | 428 |
| オキヒイラギ | 397 | カタボシアカメバル | 316 | キタスナヤツメ | 18 | クサフグ | 433 |
| オキフエダイ | 380 | カタボシイワシ | 63 | キタノアカヒレタビラ | 72 | クサヤモロ | 232 |
| オキメダイ | 190 | カダヤシ | 252 | キタノクロダラ | 125 | クシカジカ | 327 |
| オクスデルクス科 | 152 | カダヤシ科 | 252 | キタマクラ | 431 | クシカジカモドキ | 327 |
| オクウジ | 189 | カダヤシ目 | 252 | キチジ | 321 | クシスミクイウオ科 | 359 |
| オグロイワシ | 63 | カチドキダルマガレイ | 211 | キチヌ | 408 | クジメ | 322 |
| オグロエソ | 98 | カツオ | 195 | キツネアカアジ | 232 | クズアナゴ科 | 57 |
| オジサン | 179 | カナガシラ | 298 | キツネアナゴ | 60 | クセノキプリス科 | 67 |
| オシャレコシヨウダイ | 373 | カナド | 297 | キツネカスベ | 34 | クダヤガラ | 329 |
| オトメハダカ | 109 | カナフグ | 432 | キツネソコギス | 43 | クダリボウズギス | 145 |
| オトメペラ | 352 | カネコダルマガレイ | 211 | キツネダイ | 343 | クダリボウズギスモドキ属の 一種 | 149 |
| オナガザメ科 | 21 | カネヒラ | 71 | キテンハタ | 281 | クチサケハゼ | 157 |
| オニアジ | 235 | カプトウオ科 | 138 | キヌカジカ | 325 | クチバシカジカ科 | 323 |
| オニオコゼ | 305 | カボチャフサカサゴ | 315 | キヌバリ | 159 | クツワハゼ | 172 |
| オニオコゼ科 | 303 | カマキリ (アユカケ) | 324 | キノボリウオ目 | 205 | クボアジ | 228 |
| オニカサゴ | 316 | カマスサワラ | 194 | キハダ | 197 | クボハゼ | 153 |
| オニカナガシラ | 298 | カマストガリザメ | 25 | キハツソク | 290 | クマサカフグ | 432 |
| オニカマス | 206 | カマスペラ | 344 | キバハダカ | 103 | クマササハナムロ | 385 |
| オニキホウボウ | 296 | カマス科 | 206 | キバハダカ科 | 103 | クマノカクレウオ | 140 |
| オニゴチ | 293 | カマツカ | 75 | キビナゴ | 61 | クマノカジカ | 326 |
| オニスジダラ | 128 | カマツカ科 | 74 | キビナゴ科 | 61 | クマノミ | 257 |
| オニソコホウボウ | 300 | カマヒレマツゲハゼ | 157 | キビレカワハギ | 444 | クモギンポ | 269 |
| オニダルマオコゼ | 308 | カミナリペラ | 351 | キビレキントキ | 415 | クモゴチ | 293 |
| オニノウチワ | 32 | カムルチー | 205 | キビレハタ | 284 | | |

| | | | |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| クモハゼ……………168 | コケビラメ科……………209 | サビハゼ……………163 | シロヒレタビラ……………71 |
| クラカケエビス……………134 | ゴコウハダカ……………105 | サメガレイ……………216 | シロフチトビウオ……………247 |
| クラカケトラギス……………356 | コジカイソハゼ……………170 | サヨリ……………246 | シロブチハタ……………284 |
| クラゲウオ……………191 | コシナガ……………198 | サヨリトビウオ……………250 | シロメバル……………317 |
| グルクマ……………195 | コショウダイ……………373 | サヨリ科……………246 | シワイカナゴ科……………329 |
| クルマダイ……………415 | コスジイシモチ……………146 | ザラガレイ……………210 | シンジュエソ……………90 |
| クルマサヨリ……………246 | コタカニギス……………81 | サラサハギ……………444 | シンジュカズナギ……………330 |
| クレナイホシエソ……………91 | コチ科……………292 | サワラ……………196 | ジンベエザメ……………20 |
| クロアジモドキ……………236 | コツキノワガレイ……………221 | サンゴイワシ……………104 | ジンベエザメ科……………20 |
| クロアナゴ……………59 | ゴテンアナゴ……………58 | サンゴタツ……………187 | スイ……………327 |
| クロイシモチ……………142 | ゴテンカエルウオ……………268 | サンゴミミズアナゴ……………55 | スイトウハダカ……………108 |
| クロウシノシタ……………225 | ゴテンバウミヘビ……………49 | サンフィッシュ目 (新称)……………332 | スカシテンジクダイ……………149 |
| クロウミヘビ……………49 | ゴトヒキ……………336 | サンフィッシュ科……………338 | スギ……………242 |
| クロエリギンボ……………150 | コノシロ……………63 | サンマ……………244 | スギ科……………242 |
| クロオビエビス……………135 | コノシロ科……………63 | サンマ科……………244 | スケトウダラ……………124 |
| クロオビマツカサ……………132 | コバンアジ……………239 | シイラ……………242 | スジアラ……………288 |
| クロカジキ……………227 | コバンザメ……………241 | シイラ科……………242 | スジクモハゼ……………167 |
| クログチ……………371 | コバンザメ科……………241 | シオイタチウオ……………139 | スジコバン……………241 |
| クロコショウダイ……………373 | コバンヒメジ……………178 | シギウナギ……………46 | スジズメダイ……………262 |
| クロコハゼ……………169 | コビトハダカ……………107 | シギウナギ科……………45 | スジダラ……………128 |
| クロコバン……………241 | コブダイ……………350 | シキシマハナダイ……………404 | スジトラギス……………356 |
| クロサギ……………368 | ゴボウウツボ……………48 | シキシマハナダイ科……………404 | スジハゼ……………166 |
| クロサギ科……………368 | コボラ……………255 | シコクスズメダイ……………261 | スジハナヒラウオ……………191 |
| クロサバフグ……………431 | ゴマサバ……………196 | シッポウフグ……………436 | スジミゾイサキ……………374 |
| クロシオハダカ……………108 | ゴマテングハギモドキ……………402 | シノノメサカタザメ……………34 | スジモヨウフグ……………430 |
| クロシギウナギ……………45 | ゴマハゼ……………158 | シノノメサカタザメ科……………34 | スズキ……………359 |
| クロシビカマス……………203 | ゴマヒレキントキ……………413 | シノビテングハギ……………402 | ススキハダカ……………113 |
| クロスジギンボ……………267 | ゴマフエダイ……………379 | シノミミズアナゴ……………52 | スズキ科……………359 |
| クロソイ……………319 | ゴマフグ……………435 | シビレエイ……………33 | スズハモ……………56 |
| クロダイ……………408 | ゴマモンガラ……………446 | シビレエイ科……………32 | スズメダイ……………258 |
| クロタチカマス……………202 | コミナトテンジクダイ……………141 | シビレエイ目……………32 | スズメダイ科……………256 |
| クロタチカマス科……………201 | コモチジャコ……………152 | シマアジ……………236 | スソウミヘビ……………54 |
| クロデメニギス……………82 | コモンイトギンボ……………331 | シマイサキ……………336 | スダレヤライイシモチ……………144 |
| クロトカゲギス……………89 | コモンカスベ……………35 | シマイサキ科……………336 | スナエソ……………98 |
| クロハギ……………401 | コモンハタ……………282 | シマイタチウオ……………140 | ズナガニゴイ……………75 |
| クロハラサイウオ……………123 | コモンフグ……………434 | シマウシノシタ……………223 | ズナビクニン……………329 |
| クロヒラアジ……………234 | コロザメ……………31 | シマウミスズメ……………438 | スマ……………194 |
| クロヘリメジロザメ……………24 | コロダイ……………372 | シマガツオ……………198 | スミウキゴリ……………153 |
| クロホシイシモチ……………147 | コワヌケフウリュウウオ……………420 | シマガツオ科……………198 | スミクイアカカサゴ……………311 |
| クロホシフエダイ……………382 | コンゴウアナゴ……………44 | シマスズメダイ……………257 | スミクイウオ……………367 |
| クロホシマンジュウダイ……………411 | コンゴウフグ……………437 | シマセトダイ……………375 | スミクイウオ科……………366 |
| クロホシマンジュウダイ科……………411 | ゴンズイ……………79 | シマハギ……………400 | スミツキアカタチ……………412 |
| クロホシヤハズハゼ……………168 | ゴンズイ科……………79 | シマハタタテダイ……………396 | スミツキアトヒキテンジクダイ……………150 |
| クロマグロ……………197 | コンニャクオクメウオ……………141 | シマハチオコゼ……………306 | スミツカノコ……………135 |
| クロマスケ……………266 | ゴンベ科……………340 | シマハナヒラウオ……………191 | スミツキザメ……………26 |
| クロメジナ……………332 | サイウオ……………123 | シマハリゴチ……………295 | スミツキトノサマダイ……………393 |
| クロメバル……………320 | サイウオ科……………122 | シマヒメヤマノカミ……………312 | スミツキハタ……………285 |
| クロモンガラ……………447 | サカタザメ……………34 | シマヒレヨシノポリ……………163 | スミツキハナダイ……………277 |
| クロヤハズハゼ……………167 | サカタザメ科……………34 | シマフグ……………436 | セイヨウサイウオ……………122 |
| クロユリハゼ……………174 | ザカトビウオ……………250 | シマベニカワムキ……………425 | セグロチョウチョウウオ……………390 |
| クロヨシノポリ……………160 | サガミザメ……………30 | シマヨシノポリ……………161 | セスジボラ……………255 |
| ケショウフグ……………430 | サガミソコダラ……………129 | シモフリシマハゼ……………165 | ゼゼラ……………74 |
| ケツギョ科……………339 | サガミハダカ……………107 | シャチブリ……………93 | セダカスズメダイ……………260 |
| ゲッコウスズメダイ……………259 | サギフエ……………186 | シャチブリ科……………93 | セダカダイミョウサギ……………368 |
| ゲンゲ科……………330 | サギフエ科……………186 | シャチブリ目……………93 | セッキハダカ……………115 |
| ゲンコ……………224 | サクヤヒメジ……………179 | シュモクザメ科……………27 | セトウシノシタ……………223 |
| ゲンゴロウブナ……………66 | サクラアジ……………233 | ショウキハゼ……………164 | セトカジカ……………324 |
| ゲンロクダイ……………396 | サクラダイ……………277 | ショウサイフグ……………435 | セトヌメリ……………184 |
| コイ……………67 | サクラテンジクダイ……………143 | ジョルダンギンザメ……………41 | セトミノカサゴ……………312 |
| ゴイシウマヅラハギ……………445 | サケガシラ……………117 | シラウオ……………85 | セミホウボウ……………176 |
| コイ科……………66 | サケ科……………83 | シラウオ科……………85 | セミホウボウ科……………175 |
| コイ目……………64 | サケ目……………83 | シラコダイ……………392 | セレベスヒレアナゴ……………52 |
| コウベダルマガレイ……………211 | ササウシノシタ……………223 | シラタマアゴアマダイ……………263 | センウマヅラハギ……………445 |
| コウライトラギス……………356 | ササウシノシタ科……………221 | シラヌイハタ……………281 | センオニハダカ……………85 |
| コウライニゴイ……………75 | サザナミダイ……………406 | シロアナゴ……………58 | センカエルウオ……………269 |
| コウライモロコ……………78 | サザナミフグ……………429 | シロアマダイ……………386 | センニンフグ……………432 |
| コガネスズメダイ……………258 | サザナミヤッコ……………388 | シロウオ……………153 | センネンダイ……………383 |
| コガネチワラスボ……………164 | ササノハゴチ……………295 | シロカサゴ……………322 | センハダカ……………110 |
| コクチバス……………339 | ササムロ……………378 | シロカジキ……………226 | ソウギョ……………67 |
| コクチフサカサゴ……………314 | サツキハゼ……………173 | シロギス……………370 | ソウシカエルアンコウ……………422 |
| コクテンカタギ……………390 | サツキマス……………83 | シログチ……………372 | ソウシハギ……………440 |
| ゴクラクハゼ……………162 | サツパ……………63 | シロクラハゼ……………153 | ソウリュウスカシテンジクダイ……………149 |
| コケウツボ……………46 | サツマカサゴ……………316 | シロサバフグ……………432 | ソコアマダイ……………412 |
| コケギンボ……………272 | サバ科……………194 | シロザメ……………24 | ソコアマダイモドキ……………412 |
| コケギンボ科……………272 | サバ目……………189 | シロシュモクザメ……………27 | ソコイトヨリ……………404 |
| コケビラメ……………209 | サビクダリボウズギスモドキ……………149 | シロハナハダカ……………109 | |
| | | シロヒゲセジロハゼ……………153 | |

| | | | | | | | |
|---------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|---------------|-----|
| ソコイワシ | 83 | タマガシラ | 405 | テングダイ | 362 | トラザメ科 | 22 |
| ソコイワシ科 | 83 | タマガンゾウピラメ | 215 | テングノオトシゴ | 175 | トラフグ | 435 |
| ソコカクレウオ | 140 | タマブキイワシ | 92 | テングハギ | 403 | トリカジカ | 323 |
| ソコカナガシラ | 297 | タモロコ | 74 | テングハギモドキ | 401 | ドロメ | 169 |
| ソコギス科 | 43 | タラ科 | 124 | テングハコフグ | 439 | トンガリハダカ | 112 |
| ソコギス目 | 43 | タラ目 | 122 | テングヨウジ | 188 | トンガリヒゲ | 127 |
| ソコキホウボウ | 301 | ダルマオコゼ | 305 | テングロスジギンボ | 271 | ドングリハダカ | 111 |
| ソコグツ | 418 | ダルマガレイ | 212 | テンジクアジ | 229 | ドンコ | 151 |
| ソコクロダラ | 124 | ダルマガレイ科 | 209 | テンジクイサキ | 334 | ドンコ科 | 151 |
| ソコダラ科 | 125 | ダルマザメ | 28 | テンジクガレイ | 214 | トンボイヌゴチ | 328 |
| ソコヌメリ | 180 | ダルマハダカ | 111 | テンジクザメ目 | 20 | ナイルティラピア | 253 |
| ソコハダカ | 104 | タロウザメ | 30 | テンジクスズメダイ | 256 | ナガオオメハタ | 364 |
| ソコハリゴチ | 296 | ダンゴウオ | 328 | テンジクダイ | 145 | ナゴコバン | 241 |
| ソコホウボウ | 299 | ダンゴウオ科 | 328 | テンジクダイ科 | 141 | ナガサクスズメダイ | 261 |
| ソコマトウダイ | 121 | チカメエチオピア | 199 | テンジクタチ | 205 | ナガタチカマス | 204 |
| ソコマトウダイ科 | 121 | チカメキントキ | 413 | テンジクダツ | 245 | ナガダルマガレイ | 209 |
| ソデアナゴ | 44 | チカメダルマガレイ | 212 | テンジクハナダイ | 404 | ナガテングハギモドキ | 401 |
| ソトイワシ | 43 | チクゼンハゼ | 153 | テンス | 345 | ナガニザ | 400 |
| ソトイワシ科 | 43 | チゴダラ | 125 | テンスモドキ | 347 | ナガハダカ | 115 |
| ソトイワシ目 | 43 | チゴダラ科 | 124 | トウカイコガタスジシマド | | ナガハナダイ | 276 |
| ソトオリイワシ | 103 | チダイ | 409 | ジョウ | 65 | ナガヤセムツ | 358 |
| ソトオリイワシ科 | 103 | チチブ | 165 | トウカイナガダルマガレイ | 210 | ナグユメタチモドキ | 204 |
| ソラスズメダイ | 261 | チチブモドキ | 151 | トウカイヨシノボリ | 162 | ナグレカマツカ | 75 |
| ダイコクサギフエ | 186 | チドリヒゲ | 129 | トウゴロウイワシ | 243 | ナグレメイタガレイ | 218 |
| ダイダイマダラウミヘビ | 48 | チャイロマルハタ | 282 | トウゴロウイワシ科 | 243 | ナシフグ | 436 |
| ダイナンアナゴ | 59 | チャガラ | 159 | トウゴロウイワシ目 | 243 | ナツハリゴチ | 296 |
| ダイナンウミヘビ | 54 | チョウセンバカマ | 362 | トウザヨリ | 246 | ナヌカザメ | 22 |
| ダイナンギンボ | 332 | チョウセンバカマ科 | 362 | トウシマコケギンボ | 272 | ナベカ | 269 |
| ダイナンギンボ科 (新称) | 332 | チョウウチョウウオ | 389 | トウジン | 126 | ナマズ | 81 |
| ダイミョウサギ | 369 | チョウウチョウウオ科 | 388 | トウウカマス | 202 | ナマズ科 | 81 |
| タイリクスズキ | 360 | チョウウチョウエソ | 99 | トウヨシノボリ | 162 | ナマズ目 | 79 |
| タイリクバラタナゴ | 72 | チョウハン | 391 | トカゲエソ | 97 | ナミアイトラギス | 292 |
| タイワンアイノコイワシ | 61 | チワラスボ | 164 | トカゲゴチ | 292 | ナミトゲハダカ | 113 |
| タイワンイカナゴ | 353 | ツキチョウウオ | 394 | トカゲハダカ | 89 | ナミノハナ | 244 |
| タイワンカマス | 207 | ツキノワガレイ | 220 | トガリエビス | 136 | ナミノハナ科 | 244 |
| タイワンザメ | 23 | ツキシビレイ | 33 | トガリムネエソ | 87 | ナミツカサ | 132 |
| タイワンザメ科 | 23 | ツクシビウオ | 247 | ドクウロコイボダイ | 192 | ナメハダカ | 101 |
| タイワンドジョウ科 | 205 | ツクシハダカ | 109 | ドクウロコイボダイ科 | 192 | ナルトビエイ | 39 |
| タイワンマトイシモチ | 144 | ツケアゲエソ | 97 | トクビレ科 | 328 | ナンヨウカイワリ | 234 |
| タイワンメナダ | 254 | ツチホゼリ | 282 | トゲイトギンボ | 331 | ナンヨウガレイ | 215 |
| タイ科 | 408 | ツノウシノシタ | 221 | トゲウオ科 | 329 | ナンヨウキホウボウ | 301 |
| タウナギ | 205 | ツノザメ科 | 30 | トゲカナガシラ | 298 | ナンヨウキンメ | 136 |
| タウナギ科 | 205 | ツノザメ目 | 27 | トゲキホウボウ | 301 | ナンヨウサヨリ | 246 |
| タウナギ目 | 205 | ツノダシ | 399 | トゲクシスミクイウオ | 359 | ナンヨウダルマガレイ | 209 |
| タカクラタツ | 187 | ツノダシ科 | 399 | トゲダルマガレイ | 210 | ナンヨウツバメウオ | 370 |
| タカサゴ | 384 | ツバクロエイ | 38 | トゲチョウウオ | 389 | ナンヨウフクメンイタチウオ | 139 |
| タカサゴヒメジ | 178 | ツバクロエイ科 | 38 | トゲハナスズキ | 290 | ナンヨウミドリハゼ | 170 |
| タカノハダイ | 342 | ツバメウオ | 370 | トゲヨウジ | 188 | ニギス | 82 |
| タカノハダイ科 | 341 | ツバメコノシロ | 208 | トゴツトメバル | 316 | ニギス科 | 81 |
| タカハダカ | 109 | ツバメコノシロ科 | 208 | トサカギンボ | 269 | ニギス目 | 81 |
| タカハヤ | 79 | ツボダイ | 363 | トサダルマガレイ | 214 | ニクハゼ | 154 |
| タカベ | 333 | ツマグロアオメエソ | 95 | ドジョウ | 65 | ニゴイ | 74 |
| タカベ科 | 333 | ツマグロアナゴ | 58 | ドジョウ科 | 64 | ニザダイ | 403 |
| タカマユウツボ | 46 | ツマグロイシモチ | 145 | ドタバカ | 25 | ニザダイ科 | 399 |
| タケウツボ | 48 | ツマグロスジハゼ | 166 | ドチザメ | 24 | ニザダイ目 | 368 |
| タケウツボ属の一種 | 48 | ツマグロハタンボ | 361 | ドチザメ科 | 23 | ニジエビス | 134 |
| タケギンボ | 331 | ツマジロオコゼ | 303 | トドハダカ | 110 | ニシキカワハギ | 443 |
| タケノコメバル | 319 | ツマジロモンガラ | 448 | トノサマダイ | 393 | ニシキギンボ科 | 331 |
| タコベラ | 347 | ツマリカスベ | 35 | トビイトギンボ | 330 | ニシキハゼ | 159 |
| タチウオ | 205 | ツマリツキノワガレイ | 220 | トビウオ | 247 | ニシキハナダイ | 275 |
| タチウオ科 | 204 | ツマリドクウロコイボダイ | 192 | トビウオ科 | 247 | ニシキベラ | 352 |
| タチモドキ | 204 | ツマリトビウオ | 250 | トビエイ | 39 | ニジギンボ | 270 |
| ダツ | 245 | ツマリドングリハダカ | 111 | トビエイ科 | 39 | ニシシマドジョウ | 65 |
| ダツノオトシゴ | 187 | ツムブリ | 234 | トビエイ目 | 36 | ニジハギ | 400 |
| ダツ科 | 244 | ツラナガコビトザメ | 28 | トビギンボ科 | 366 | ニシン目 | 61 |
| ダツ目 | 244 | ツラナガハギ | 442 | トビササウシノシタ | 222 | ニセイタチウオ | 141 |
| タテカブトウオ | 138 | ツルウバウオ | 264 | トビツカエイ | 36 | ニセイボダイ | 190 |
| タテジマキンチャクダイ | 388 | ツルギエチオピア | 200 | トビヌメリ | 183 | ニセカンランハギ | 399 |
| ダテハゼ | 167 | ツルグエ | 290 | トビハゼ | 158 | ニセギンアナゴ | 59 |
| タナゴ科 | 70 | テオノエソ | 87 | トビハタ | 289 | ニセクロスジギンボ | 267 |
| タナバタウオ | 255 | テッポウイシモチ | 147 | トミハダカ | 112 | ニセクロホシフエダイ | 380 |
| タナバタウオ科 | 255 | テナガダラ | 127 | トモメヒカリ | 95 | ニセゴイシウツボ | 45 |
| タニガワナマズ | 81 | デメニギス科 | 82 | トヤマサイウオ | 123 | ニセタカサゴ | 385 |
| タニヨウジ | 188 | デメモロコ | 78 | トラウツボ | 45 | ニセツマグロアナゴ | 58 |
| タネハゼ | 169 | テリエビス | 134 | トラギス | 355 | ニセフウライチョウウオ | 391 |
| タビラクチ | 153 | テンガンムネエソ | 87 | トラギス科 | 354 | | |
| タマカイ | 284 | | | | | | |

| | | | |
|------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ニタリ……………21 | ハダカエソ科……………101 | ヒフキヨウジ……………189 | フサイタチウオ……………141 |
| ニツコウイワナ……………84 | ハタタテガレイ……………220 | ヒブダイ……………349 | フサイタチウオ科……………141 |
| ニノジトビウオ……………249 | ハタタテダイ……………394 | ヒメ……………94 | フサカサゴ……………315 |
| ニベ……………371 | ハタタテヌメリ……………184 | ヒメアンコウ……………417 | フサカサゴ科……………309 |
| ニベ科……………371 | ハタンボ科……………360 | ヒメイタチウオ……………140 | フジクジラ……………28 |
| ニホンウナギ……………45 | ハタ科……………278 | ヒメイトマキエイ……………40 | ブダイ……………343 |
| ニホンマンジュウダラ……………129 | ハチ……………304 | ヒメウナギギンボ……………271 | フタスジシモチ……………147 |
| ニホンヤモリザメ……………23 | ハチジョウアカムツ……………378 | ヒメオコゼ……………306 | フタスジナメハダカ……………101 |
| ニラミアマダイ……………263 | ハチビキ……………377 | ヒメキチジ……………309 | ブタハダカ……………105 |
| ニラミハゼ……………172 | ハチビキ科……………376 | ヒメキチジ科……………308 | フデエソ科……………96 |
| ニラミハダカ……………106 | ハナアナゴ……………57 | ヒメギンアナゴ……………60 | フトミカツキハダカ……………104 |
| ヌタウナギ……………17 | ハナイシモチ……………142 | ヒメギンボ……………267 | ブリ……………238 |
| ヌタウナギ科……………17 | ハナオコゼ……………422 | ヒメクサアジ……………116 | フリンデウオ……………117 |
| ヌタウナギ目……………17 | ハナキンチャクフグ……………431 | ヒメコダイ……………273 | フリンデウオ科……………117 |
| ヌノサラシ……………291 | ハナグロフサアンコウ……………423 | ヒメコダイ科……………273 | ブリモドキ……………235 |
| ヌノサラシ科……………291 | ハナザメ……………25 | ヒメコトヒキ……………337 | ブルーギル……………338 |
| ヌマチチブ……………165 | ハナスズキ科（新称）……………289 | ヒメゴンベ……………340 | ヘダイ……………410 |
| ヌムツ……………68 | ハナソコダラ……………128 | ヒメジ……………179 | ベニカワムキ……………425 |
| ヌメリゴチ……………184 | ハナダイ科……………273 | ヒメシマガツオ……………198 | ベニカワムキ科……………424 |
| ネコギギ……………80 | ハナタツ……………187 | ヒメジ科……………176 | ベニツケギンボ……………332 |
| ネコザメ……………19 | ハナトゴエソ……………98 | ヒメスイ……………327 | ベニテグリ……………181 |
| ネコザメ科……………19 | ハナナガソコホウボウ……………300 | ヒメスミクイウオ……………367 | ベニヒシダイ……………416 |
| ネコザメ目……………19 | ハナハゼ……………174 | ヒメソコカナガシラ……………297 | ベニマトウダイ……………121 |
| ネジトゲハリダシエビス……………130 | ハナビヌメリ……………182 | ヒメダイ……………384 | ベニマトウダイ科……………120 |
| ネズスナギンボ……………366 | ハナビラウオ……………192 | ヒメタカサゴ……………378 | ヘビギンボ……………266 |
| ネズツボ科……………180 | ハナビロキホウボウ……………299 | ヒメダツ……………245 | ヘビギンボ科……………266 |
| ネズミギス……………64 | ハナミノカサゴ……………313 | ヒメタテカブトウオ……………138 | ヘラガンゾウビラメ……………215 |
| ネズミギス科……………64 | ハナメゴチ……………294 | ヒメタマガシラ……………406 | ベラギンボ……………150 |
| ネズミギス目……………64 | ハナレハダカ……………108 | ヒメハゼ……………171 | ベラギンボ科……………150 |
| ネズミゴチ……………183 | ハネダホタルジャコ……………357 | ヒメハゼ属の一種……………171 | ヘラザメ……………23 |
| ネズミザメ……………22 | ババガレイ……………218 | ヒメハナダイ……………278 | ヘラザメ科……………23 |
| ネズミザメ科……………21 | ハマダツ……………244 | ヒメヒイラギ……………397 | ヘラツノザメ……………30 |
| ネズミザメ目……………20 | ハマトビウオ……………248 | ヒメフエダイ……………381 | ヘラヤガラ……………185 |
| ネズミヒゲ……………125 | ハマフエフキ……………407 | ヒメヤマノカミ……………311 | ヘラヤガラ科……………185 |
| ネズミフグ……………429 | ハマフグ……………439 | ヒメ科……………94 | ベラ科……………342 |
| ネツタイニジハダカ……………113 | ハモ……………56 | ヒメ目……………94 | ベラ目……………342 |
| ネツタイヒイラギ……………398 | ハモ科……………56 | ヒモアナゴ……………57 | ヘリグロアカグツ……………419 |
| ネツタイフサカサゴ……………312 | バラハタ……………289 | ヒモハゼ……………153 | ヘリダラ……………128 |
| ネンブツダイ……………147 | バラヒラベラ……………346 | ヒョウモンシャチブリ……………94 | ベルカ目（新称）……………273 |
| ノコギリエイ目……………34 | バラフエダイ……………380 | ヒラスズキ……………360 | ペロガレイ科……………220 |
| ノコギリザメ……………31 | バラムツ……………203 | ヒラソウダ……………194 | ベンガルフエダイ……………379 |
| ノコギリザメ科……………31 | ハリゴチ科……………295 | ヒラタイ……………38 | ベンテンウオ……………199 |
| ノコギリザメ目……………31 | ハリセンボン……………428 | ヒラタイ科……………38 | ボウウミヘビ……………56 |
| ノコギリダイ……………406 | ハリセンボン科……………428 | ヒラニザ……………400 | ホウキハタ……………285 |
| ノコバホウネンエソ……………88 | ハリダシエビス……………130 | ヒラマサ……………237 | ボウズカジカ……………324 |
| ノトイスズミ……………334 | ハリヨ……………329 | ヒラメ……………214 | ホウズキ……………310 |
| ノドグロミズアナゴ……………55 | ハレギエソ……………98 | ヒラメ科……………214 | ボウズコンニャク……………190 |
| ノボリハゼ……………157 | ハワイウツボ……………45 | ビリンゴ……………154 | ボウズハギ……………402 |
| ノミノクチ……………287 | ヒイラギ……………398 | ヒレアナゴ……………49 | ボウズハゼ……………163 |
| ハイイロオニハダカ……………86 | ヒイラギ科……………397 | ヒレグロゲンコ……………224 | ホウセキキントキ……………414 |
| ハオコゼ……………307 | ヒウチダイ……………131 | ヒレコダイ……………409 | ホウセキハタ……………283 |
| ハガツオ……………195 | ヒウチダイ科……………130 | ヒレジロマンザイウオ……………201 | ホウボウ……………296 |
| ハクセイハギ……………441 | ヒウチダイ目……………130 | ヒレタカフジクジラ……………29 | ホウボウ科……………296 |
| ハクセンズメダイ……………260 | ヒトシ……………313 | ヒレナガカサゴ……………308 | ホウライエソ……………90 |
| ハクテンシビレエイ……………32 | ヒカリフデエソ……………96 | ヒレナガカサゴ科……………308 | ホウライヒメジ……………178 |
| ハクテンハタ……………281 | ヒガンフグ……………434 | ヒレナガカナガシラ……………298 | ホカケトラギス科……………366 |
| ハクテンヘビギンボ……………266 | ヒゲオオメハタ……………364 | ヒレナガカンパチ……………238 | ホシエイ……………36 |
| バケアオメエソ……………95 | ヒゲキホウボウ……………301 | ヒレナガハギ……………403 | ホシエソ……………89 |
| バケアカムツ……………385 | ヒゲソリダイ……………375 | ヒレナガユメタチ……………204 | ホシガレイ……………219 |
| バケスミクイウオ……………366 | ヒゲダイ……………375 | ヒロウドザメ……………29 | ホシギンボ……………268 |
| バケヌメリ……………181 | ヒゲツノザメ……………30 | ヒロハダカ……………107 | ホシササノハベラ……………348 |
| ハゲヤセムツ……………358 | ヒゲハギ……………442 | ピンナガ……………197 | ホシザメ……………24 |
| ハコフグ……………439 | ヒゴソコダラ……………129 | フウセンキンメ……………137 | ホシザヨリ……………246 |
| ハコフグ科……………437 | ヒサハダカ……………105 | フウライカマス……………202 | ホシセミホウボウ……………176 |
| ハゴロモトビウオ……………249 | ヒシコバン……………241 | フウライチョウウオ……………394 | ホシテンス……………346 |
| ハシキンメ……………131 | ヒシダイ……………415 | フウライボラ……………253 | ホシノエソ……………98 |
| ハシナガアナゴ……………56 | ヒシダイ科……………415 | フウライボラ……………253 | ホシノハゼ……………172 |
| ハシナガウバウオ……………265 | ヒシマトウダイ……………122 | フウリュウウオ……………420 | ホシハゼ……………167 |
| バショウカジキ……………227 | ヒシマトウダイ科……………121 | フエカワムキ……………425 | ホシヒメコダイ……………273 |
| バショウトビウオ……………250 | ヒチビキ……………376 | フエダイ……………383 | ホシフグ……………429 |
| ハス……………70 | ヒトスジエソ……………100 | フエダイ科……………377 | ホシホウネンエソ……………88 |
| ハゼ科……………166 | ヒトスジサイウオ……………122 | フエフキダイ……………407 | ホシヨウジ……………186 |
| ハゼ目……………141 | ヒトツセビレカスベ科……………36 | フエフキダイ科……………406 | ホソアオトビ……………249 |
| ハダカイワシ……………110 | ヒトミハゼ……………174 | フクドジョウ科……………66 | ホソイトヒキサギ……………369 |
| ハダカイワシ科……………104 | ヒトミハタ……………287 | フグ科……………429 | ホソウケグチヒイラギ……………397 |
| ハダカイワシ目……………103 | ヒナダルマガレイ……………212 | フグ目……………424 | ホソウバウオ……………265 |
| ハダカエソ……………102 | ヒナハゼ……………160 | フサアンコウ科……………423 | ホソオキメダイ……………190 |

| | | | | | | | |
|--------------|-----|---------------|-----|-----------|-----|---------------|-----|
| ホソカマス | 208 | マンジュウダイ科 | 370 | ムネエソ科 | 87 | ヤリタナゴ | 73 |
| ホソトビウオ | 248 | マンボウ | 427 | ムラサキヌタウナギ | 17 | ヤリヌメリ | 183 |
| ホソトンガリハダカ | 112 | マンボウ科 | 427 | ムラサメモンガラ | 448 | ヤリヒゲ | 127 |
| ホソフジクジラ | 28 | ミエハタンボ | 361 | ムラソイ | 319 | ヤリホシエソ | 90 |
| ホソミアゴアマダイ | 263 | ミギガレイ | 217 | ムレハタタテダイ | 395 | ヤリマンボウ | 427 |
| ホソミカヅキハダカ | 104 | ミギマキ | 342 | ムロアジ | 233 | ユウスイミズハゼ | 156 |
| ホタテウミヘビ | 54 | ミサキウナギ | 55 | メアジ | 237 | ユウダチタカノハ | 341 |
| ホタルジャコ | 357 | ミサキウバウオ | 265 | メイタガレイ | 219 | ユウダチトラギス | 355 |
| ホタルジャコ科 | 357 | ミサキシハゼ | 174 | メイチダイ | 407 | ユカタハゼ | 172 |
| ホタルジャコ目 (新称) | 356 | ミシマオコゼ | 353 | メカジキ | 226 | ユカタハタ | 279 |
| ホッケ | 323 | ミシマオコゼ科 | 353 | メカジキ科 | 226 | ユキオニハダカ | 85 |
| ホテイウオ | 328 | ミズウオ | 103 | メガネウオ | 353 | ユキフリソデウオ | 117 |
| ホテイエソ | 91 | ミズウオ科 | 103 | メガネウマツラハギ | 441 | ユゴイ | 335 |
| ホトケドジョウ | 66 | ミスジチョウチョウウオ | 392 | メガネハギ | 449 | ユゴイ科 | 335 |
| ホホジロザメ | 21 | ミスジテンジクダイ | 148 | メガネモチノウオ | 343 | ユメアラメガレイ | 216 |
| ボラ | 254 | ミズテンギ | 96 | メガマウスザメ | 20 | ユメカサゴ | 310 |
| ボラアナゴ | 44 | ミズホハタンボ | 361 | メガマウスザメ科 | 20 | ユメザメ | 29 |
| ボラアナゴ科 | 44 | ミゾレウツボ | 46 | メゴチ | 293 | ユメハダカ | 86 |
| ボラ科 | 253 | ミゾレウツボ | 46 | メジナ | 333 | ユリウツボ | 46 |
| ボラ目 | 253 | ミゾレブダイ | 346 | メジナ科 | 332 | ユリサヨリ | 247 |
| ボロカサゴ | 314 | ミツイホシエソ | 91 | メジロザメ | 25 | ヨウジウオ | 188 |
| ホロヌメリ | 185 | ミツクリエナガチョウチンア | 424 | メジロザメ科 | 24 | ヨウジウオ科 | 186 |
| ホンオキキホウボウ | 300 | ンコウ | 424 | メジロザメ目 | 22 | ヨウジウオ目 | 175 |
| ホンソメワケベラ | 346 | ミツクリエナガチョウチンア | 424 | メダイ | 189 | ヨウジエソ | 92 |
| ホンフサアンコウ | 423 | ンコウ科 | 424 | メダカ科 | 252 | ヨコエソ | 87 |
| ホンベラ | 345 | ミツクリザメ | 20 | メダマアンコウ | 417 | ヨコエソ科 | 85 |
| マアジ | 239 | ミツクリザメ科 | 20 | メダマウミヘビ | 53 | ヨコシマサワラ | 196 |
| マアナゴ | 59 | ミツボシクロスズメダイ | 259 | メナダ | 254 | ヨコスジイシモチ | 142 |
| マイワシ | 62 | ミドリフサアンコウ | 423 | メハダカ | 106 | ヨコスジフエダイ | 381 |
| マイワシ科 (新称) | 62 | ミナベヒメジ | 177 | メバチ | 197 | ヨシキリザメ | 26 |
| マエソ | 97 | ミナミアカシタヒラメ | 224 | モツゴ | 76 | ヨシノゴチ | 294 |
| マカジキ | 227 | ミナミアナゴ | 60 | モヨウカスベ | 35 | ヨスジフエダイ | 381 |
| マカジキ科 | 226 | ミナミイケカツオ | 237 | モヨウキホウボウ | 299 | ヨソギ | 442 |
| マカリハダカ | 115 | ミナミイスズミ | 334 | モヨウハゼ | 166 | ヨメゴチ | 181 |
| マコガレイ | 219 | ミナミイソハゼ | 170 | モヨウハタ | 286 | ヨメヒメジ | 180 |
| マゴチ | 294 | ミナミギンガメアジ | 229 | モヨウヒゲ | 126 | ヨリトフグ | 433 |
| マサカリテングハギ | 402 | ミナミキントキ | 414 | モヨウフグ | 430 | ヨロイイタチウオ | 139 |
| マサゴハゼ | 159 | ミナミギンボ | 271 | モロ | 232 | ヨロイザメ | 27 |
| マサバ | 196 | ミナミゴンベ | 340 | モンガラカワハギ | 446 | ヨロイザメ科 | 27 |
| マダイ | 409 | ミナミサルハゼ | 158 | モンガラカワハギ科 | 445 | ヨロイヒメキチジ | 308 |
| マタナゴ | 262 | ミナミスナヤツメ | 18 | モンガラドオシ | 53 | ヨロイホシエソ | 93 |
| マダラエソ | 97 | ミナミハコフグ | 438 | モンツキアカヒメジ | 176 | ヨロイメバル | 317 |
| マダラテンジクダイ | 143 | ミナミハダカエソ | 102 | モンナシボラ | 254 | リュウキュウダツ | 245 |
| マダラトビエイ | 39 | ミナミハタタテダイ | 395 | ヤイトハタ | 285 | リュウキュウヤライイシモチ | 144 |
| マダラトビエイ科 | 39 | ミナミヒシダイ | 416 | ヤエヤマギンボ | 271 | リュウキュウヨロイアジ | 228 |
| マダラハタ | 286 | ミナミヒメジ | 180 | ヤガラ科 | 185 | リュウグウノツカイ | 118 |
| マツカサウオ | 130 | ミナミヒメハゼ | 171 | ヤクシマイワシ | 243 | リュウグウノツカイ科 | 118 |
| マツカサウオ科 | 130 | ミナミホタテウミヘビ | 54 | ヤシカマス | 206 | リュウグウノヒメ | 200 |
| マツダイ | 376 | ミナミメダイ | 192 | ヤセエビス | 133 | リュウグウハゼ | 159 |
| マツダイ科 | 375 | ミナミメダカ | 252 | ヤセオコゼ | 306 | リュウグウハダカ | 92 |
| マツバゴチ | 294 | ミナミヤリエソ | 102 | ヤセムツ | 358 | ルリハタ | 289 |
| マツバスズメダイ | 258 | ミナミワニギス | 365 | ヤセムツ科 | 358 | ルリヨシノボリ | 161 |
| マトイシモチ | 145 | ミノカエルウオ | 267 | ヤツメウナギ科 | 18 | ロウソクチビキ | 376 |
| マトウダイ | 120 | ミノカサゴ | 313 | ヤツメウナギ目 | 18 | ロウニンアジ | 231 |
| マトウダイ科 | 119 | ミハラハナダイ | 274 | ヤナギアナハゼ | 325 | ロクセンスズメダイ | 256 |
| マトウダイ目 | 119 | ミミズハゼ | 156 | ヤナギムシガレイ | 217 | ロクセソフエダイ | 382 |
| マトウトラギス | 355 | ミヤコテングハギ | 401 | ヤハズハゼ | 168 | ワカウナギ | 49 |
| マトシボリ | 143 | ミヤコヒゲ | 127 | ヤベウキエソ | 93 | ワカサギ | 84 |
| マハゼ | 152 | ムカシウミヘビ | 52 | ヤマトイシモチ | 148 | ワキヤハタ | 365 |
| マハタ | 288 | ムカシデメニギス | 82 | ヤマトイトヒキサギ | 369 | ワタカ | 68 |
| マハタモドキ | 287 | ムギイワシ | 244 | ヤマトカマス | 208 | ワニエソ | 96 |
| マバラヒゲワラスボ | 166 | ムギイワシ科 (新称) | 244 | ヤマトシビレエイ | 33 | ワニギス | 365 |
| マフグ | 434 | ムギツク | 77 | ヤマトシビレエイ科 | 33 | ワニギス科 | 365 |
| マメハダカ | 112 | ムグラヒゲ | 127 | ヤマドリ | 182 | ワニグチツノザメ | 29 |
| マルアジ | 233 | ムシガレイ | 217 | ヤマヒメ | 307 | ワニグチボラ | 255 |
| マルイボダイ | 193 | ムシフグ | 434 | ヤマブキハタ | 288 | ワニゴチ | 292 |
| マルカブトウオ | 138 | ムスジコシヨウダイ | 374 | ヤミカワムキ | 424 | ワニトカゲギス | 92 |
| マルコバン | 239 | ムスメウシノシタ | 222 | ヤミハゼ | 164 | ワニトカゲギス科 | 89 |
| マルサヨリ | 246 | ムスメベラ | 344 | ヤミハタ | 278 | ワニトカゲギス目 | 85 |
| マルソウダ | 194 | ムツ | 356 | ヤライイシモチ | 144 | ワヌケフウリュウウオ | 419 |
| マルバラシマガツオ | 198 | ムツ科 | 356 | ヤリエソ科 | 102 | ワモンウシノシタ | 222 |
| マルヒラアジ | 240 | ムネエソ | 89 | ヤリガレイ | 213 | | |
| マンザイウオ | 200 | | | | | | |

学名索引

- Abalistes stellatus*445
abax, *Eviota*170
abbotti, *Notacanthus*43
abbreviatus, *Gonorynchus*64
abei, *Chaunax*423
abei, *Japonolycodes*330
abei, *Mugilogobius*157
abei, *Opistognathus*263
Ablabys taenianotus303
Ablennes hians244
Abudehduf bengalensis256
Abudehduf notatus256
Abudehduf sexfasciatus256
Abudehduf sordidus257
Abudehduf vaigiensis257
abyssalis, *Lepidotrigla*297
Acanthocephala indica411
Acanthocephala krusensternii411
Acanthocephala limbata412
Acanthocybium solandri194
Acanthogobius flavimanus152
Acanthogobius lactipes152
Acanthopagrus latus408
Acanthopagrus schlegelii408
acanthopoma, *Eleotris*151
Acanthuridae399
Acanthuriformes368
Acanthurus dussumieri399
Acanthurus lineatus400
Acanthurus mata400
Acanthurus nigrofasciatus400
Acanthurus triostegus400
Acanthurus xanthopterus401
acclinidens, *Cyclothone*85
Acentrogobius pflaumii166
Acentrogobius sp.166
Acentrogobius virgatus166
Acheilognathidae70
Acheilognathus cyanostigma70
Acheilognathus rhombeus71
Acheilognathus tabira tabira71
Acheilognathus tabira tohokuensis72
achne, *Microstomus*218
Acromycter nezumi57
Acropoma hanedai357
Acropoma japonicum357
Acropomatidae357
Acropomatiformes356
aculeatus, *Argyropelecus*87
aculeatus, *Kentrocapros*437
aculeatus, *Rhinecanthus*448
acuminatus, *Heniochus*394
acus melanotus, *Tylosurus*245
acutifrons, *Chlorophthalmus*95
acutipennis, *Oligolepis*157
acutirostris, *Evistias*362
acutispina, *Okamejei*35
adapel, *Luciogobius*156
adenomus, *Diaphus*106
Adrianichthyidae252
aenigmaticus, *Icosteus*193
Aesopia cornuta221
aesticola, *Pteraclis*199
Aetobatidae39
Aetobatus narutobiei39
Aetobatus ocellatus39
affinis, *Gambusia*252
affinis, *Euthynnus*194
affinis, *Scolopsis*406
affinis, *Stomias*92
affinis, *Synaphobranchus*44
agathonectris, *Pseudogobio*75
Agonidae328
agoo, *Cypselurus*247
agrammus, *Hexagrammos*322
akaadsi, *Decapterus*232
akaara, *Epinephelus*279
akajei, *Hemirhamphus*37
akazakii, *Gerres*368
alalunga, *Thunnus*197
alata, *Lepidotrigla*297
alatus, *Lampanyctus*112
alba, *Cyclothone*85
albacares, *Thunnus*197
albatrossis, *Chlorophthalmus*95
albicauda, *Chromis*258
albipennis, *Photoneustes*91
albofasciatus, *Sebastiscus*320
alboplumbeus, *Takifugu*433
Albula argentea43
Albulidae43
Albuliformes43
albus, *Branchiostegus*386
albus, *Monopterus*205
Alectis ciliaris228
Alepisauridae103
Alepisaurus ferox103
alexandrini, *Mola*427
aliae, *Squaliolus*28
aliciae, *Diaphus*106
Alopias pelagicus21
Alopiidae21
Alosidae62
altivelis altivelis, *Plecoglossus*84
altivelis, *Foetorepus*181
altus, *Plectroglyphidodon*260
Aluterus monoceros440
Aluterus scriptus440
amaena, *Myripristis*131
Amblychaeturichthys hexanema152
Amblychaeturichthys sciistius152
Amblycipitidae80
Amblyeleotris japonica167
Ammodytes japonicus352
Ammodytidae352
Amphiprion clarkii257
Anabantiformes205
anago, *Ariosoma*57
analis, *Parascombrops*366
analis, *Selenanthias*277
Anarchias seychellensis46
anastomella, *Strongylura*245
anatirostris, *Coelorinchus*125
anchipterus, *Echiodon*140
anchovia, *Bregmaceros*122
ancylostomus, *Rhina*34
andersonii, *Micrognathus*188
Anguilla japonica45
Anguilla marmorata45
anguillare, *Dysomma*44
anguillicaudatus, *Misgurnus*65
Anguillidae45
Anguilliformes44
annularis, *Brachirus*222
annularis, *Chaenogobius*169
annulifera, *Malthopsis*419
anomala, *Psenopsis*189
anomalus, *Triacanthodes*425
Anoplopomatidae322
Antennariidae421
Antennarius commerson421
Antennarius pictus421
Antennarius striatus422
Anthiadidae273
Antigonia capros415
Antigonia rubescens416
Antigonia rubicunda416
Antigoniidae415
anzac, *Assurger*204
aoki, *Scolecenchelys*55
Aphareus furca377
Aphareus rutilans377
Aphyonius gelatinosus141
Apistus carinatus304
Aploactis aspera304
Apocryptodon punctatus153
Apogon kominatoensis141
Apogon unicolor142
Apogonichthyoides niger142
Apogonichthyoides sialis142
Apogonichthyoides umbratilis143
Apogonichthys ocellatus143
Apogonidae141
aprinus, *Cirrhitichthys*340
Aprion virescens377
Apristurus platyrhynchus23
Apterichthys hatookai48
Aptocyclus ventricosus328
apus, *Chaunax*423
arabiansis, *Sphyræna*206
Aracnidae437
arafurensis, *Psenes*191
ardesiaca, *Nansenia*82
areolatus, *Epinephelus*280
argalus platyura, *Platybelone*245
argentata, *Pennahia*372
argentatus, *Chaetodon*388
argentea, *Albula*43
argenteus, *Pseudoblennius*325
argentimaculatus, *Lutjanus*379
Argentina kagoshimae81
Argentinidae81
Argentiniformes81
argentiventris, *Labracoglossa*333
argus, *Cephalopholis*278
argus, *Channa*205
argus, *Scatophagus*411
Argyropelecus aculeatus87
Argyropelecus hemigymnus87
Argyropelecus sladeni87
Argyrosomus japonicus371
Arhynchobatidae36
Ariomma brevimanus192
Ariomma indica193
Ariomma lurida193
Ariommatidae192
Ariosoma anago57
Ariosoma majus57
Ariosoma meeki58
Ariosoma shiroanago58
armata, *Hoplobrotula*139
Arnoglossus polyspilus209
Arnoglossus tenuis209
Arnoglossus yamanakai210
Arothron firmamentum429
Arothron hispidus429
Arothron immaculatus430
Arothron manilensis430
Arothron mappa430
Arothron stellatus430
arsius, *Pseudorhombus*214
Aseraggodes sp.222
Aseraggodes kobensis222
asotus, *Silurus*81
Aspasma ubauo264
Aspasmichthys ciconiae264
asper, *Dasyscopelus*105
asper, *Rogadius*294
asper, *Taractes*200
aspera, *Aploactis*304
aspermum, *Clidodermis*216
Aspidontus dussumieri267
Aspidontus taeniatus267
Assurger anzac204
Asterropteryx semipunctata167
Astrabe flavimaculata153
Astrabe lactisella153
Astrocottus matsubarae324
Astronesthes ijimai89
Astronesthes indopacifica89
Ateleopodidae93
Ateleopodiformes93
Ateleopus japonicus93
Atherinidae243
Atheriniformes243
Atherinomorus lacunosus243
Atherion elymus244
Atherionidae244
atlantica, *Magnisudis*102
atlanticus, *Bregmaceros*122
atlanticus, *Diogenichthys*110
atlanticus, *Tetragonurus*192
Atractosteus spatula42
atraria, *Cyclothone*86
atrata, *Coccorella*102
Atrobucca nibe371
atropos, *Atropus*228
Atropus atropos228
Atropus hedlandensis228
attenuata, *Vinciguerra*93
audax, *Kajikia*227
Aulacocephalus temminckii289
Aulichthys japonicus329
Aulopidae94
Aulopiformes94
Aulostomidae185
Aulostomus chinensis185
Aulotrachichthys prothemius130

| | | | |
|--|--|--|--|
| <i>Aulotrachichthys spiralis</i> ··· 130 | Bembropidae ····· 291 | <i>Branchiostegus albus</i> ····· 386 | Carcharhiniformes ····· 22 |
| <i>aurantiaca</i> , <i>Parapercis</i> ··· 354 | <i>Bembrops caudimacula</i> ··· 291 | <i>Branchiostegus auratus</i> ··· 386 | <i>Carcharhinus brachyurus</i> ··· 24 |
| <i>aurantiacus</i> , <i>Urolophus</i> ··· 38 | <i>Bembrops curvatura</i> ····· 292 | <i>Branchiostegus japonicus</i> ··· 387 | <i>Carcharhinus brevipinna</i> ··· 25 |
| <i>auratus</i> , <i>Branchiostegus</i> ··· 386 | <i>Bembrops filiferus</i> ····· 292 | <i>brasiliensis</i> , <i>Isistius</i> ····· 28 | <i>Carcharhinus limbatus</i> ····· 25 |
| <i>aureolineatus</i> , <i>Gnathodentex</i> ··· 406 | <i>bengalensis</i> , <i>Abudefduf</i> ··· 256 | <i>Bregmaceros anchovia</i> ··· 122 | <i>Carcharhinus obscurus</i> ····· 25 |
| <i>aureovittata</i> , <i>Seriola</i> ····· 237 | <i>bengalensis</i> , <i>Lutjanus</i> ··· 379 | <i>Bregmaceros atlanticus</i> ··· 122 | <i>Carcharhinus plumbeus</i> ··· 25 |
| <i>aureus</i> , <i>Cirrhitichthys</i> ····· 340 | <i>beniteguri</i> , <i>Repomucenus</i> 183 | <i>Bregmaceros japonicus</i> ··· 123 | <i>Carcharhinus tjtjot</i> ····· 26 |
| <i>aureus</i> , <i>Ostorhinchus</i> ····· 146 | <i>bennetti</i> , <i>Chaetodon</i> ····· 390 | <i>Bregmaceros nectabanus</i> 123 | <i>carcharias</i> , <i>Carcharodon</i> ··· 21 |
| <i>auriga</i> , <i>Chaetodon</i> ····· 389 | <i>Benthodesmus tenuis</i> ····· 204 | <i>Bregmaceros neonectabanus</i> ··· 123 | <i>Carcharodon carcharias</i> ··· 21 |
| <i>aurigarius</i> , <i>Pteragogus</i> ··· 349 | <i>Benthosema suborbitale</i> · 104 | ·········· 123 | <i>cardinalis</i> , <i>Evynnis</i> ····· 409 |
| <i>auripes</i> , <i>Chaetodon</i> ····· 389 | <i>berndti</i> , <i>Gymnothorax</i> ··· 45 | Bregmacerotidae ····· 122 | <i>carinata</i> , <i>Jaydia</i> ····· 145 |
| <i>aurita</i> , <i>Sardinella</i> ····· 63 | <i>berndti</i> , <i>Polymixia</i> ····· 118 | <i>brephocephala</i> , <i>Ebinania</i> · 324 | <i>carinatus</i> , <i>Apistus</i> ····· 304 |
| <i>australasicus</i> , <i>Scomber</i> ··· 196 | Berycidae ····· 136 | <i>breunigii</i> , <i>Gymnogobius</i> · 154 | <i>carolinus</i> , <i>Heteropriacanthus</i> · 413 |
| <i>australis</i> , <i>Maurolicus</i> ····· 88 | Beryciformes ····· 131 | <i>brevicaudata</i> , <i>Bathytoshia</i> · 36 | <i>carpio</i> , <i>Cyprinus</i> ····· 67 |
| <i>Auxis rochei rochei</i> ····· 194 | <i>berycoides</i> , <i>Doederleinia</i> · 357 | <i>breviceps</i> , <i>Petrosirtes</i> ··· 270 | <i>Cataetys lepidogenys</i> ··· 141 |
| <i>Auxis thazard thazard</i> ··· 194 | <i>Beryx decadactylus</i> ····· 136 | <i>brevimanus</i> , <i>Ariomma</i> ··· 192 | <i>caudimacula</i> , <i>Bembrops</i> · 291 |
| <i>Avocettina infans</i> ····· 45 | <i>Beryx mollis</i> ····· 137 | <i>brevipinna</i> , <i>Carcharhinus</i> · 25 | <i>caudimaculatum</i> , <i>Sargocentron</i> ····· 134 |
| <i>awae</i> , <i>Eumicrotremus</i> ··· 328 | <i>Beryx splendens</i> ····· 137 | <i>brevipinnis</i> , <i>Prognichthys</i> · 250 | <i>caudimaculatus</i> , <i>Lycodes</i> · 330 |
| <i>awoara</i> , <i>Epinephelus</i> ··· 280 | <i>biaculeatus</i> , <i>Parupeneus</i> · 177 | <i>brevipinnis</i> , <i>Torquigener</i> · 436 | <i>caudispinosus</i> , <i>Notoscopelus</i> · 114 |
| <i>axiologus</i> , <i>Canthigaster</i> ··· 431 | <i>biaculeatus</i> , <i>Syngnathoides</i> · 188 | <i>brevispinis</i> , <i>Tridentiger</i> · 165 | <i>caudofasciatus</i> , <i>Entomacrodus</i> · 268 |
| <i>azonus</i> , <i>Pleurogrammus</i> ··· 323 | ·········· 188 | <i>Brotula multibarata</i> ··· 139 | Cebidichthyidae ····· 332 |
| <i>azumanus</i> , <i>Plectranthias</i> · 274 | <i>biaculeatus</i> , <i>Triacanthus</i> · 426 | Brotulidae ····· 139 | Centrarchidae ····· 338 |
| <i>azureus</i> , <i>Crossorhombus</i> · 211 | <i>bicinctus</i> , <i>Uranoscopus</i> ··· 353 | <i>bruneus</i> , <i>Epinephelus</i> ··· 281 | Centrarchiformes ····· 332 |
| <i>azurio</i> , <i>Choerodon</i> ····· 344 | <i>bicoloratus</i> , <i>Platichthys</i> · 218 | <i>brunneus</i> , <i>Rhinogobius</i> · 160 | <i>Centroberyx druzhinini</i> ··· 137 |
| <i>bagio</i> , <i>Muraenesox</i> ····· 56 | <i>bifasciatum</i> , <i>Diploprion</i> ··· 290 | <i>bryope</i> , <i>Neoclinus</i> ····· 272 | <i>Centrobranchus nigroocellatus</i> · 105 |
| Bagridae ····· 80 | <i>bifasciatus</i> , <i>Tridentiger</i> · 165 | <i>buergeri buergeri</i> , <i>Carassius</i> · 66 | Centrolophidae ····· 189 |
| <i>baillonii</i> , <i>Trachinotus</i> ··· 239 | <i>bigibbus</i> , <i>Kyphosus</i> ····· 334 | <i>burgeri</i> , <i>Eptatretus</i> ····· 17 | Centrophoridae ····· 30 |
| <i>balinensis</i> , <i>Stolephorus</i> ··· 62 | <i>bikolanus</i> , <i>Redigobius</i> ··· 160 | Bythitidae ····· 141 | <i>Centrophorus granulosus</i> · 30 |
| Balistidae ····· 445 | <i>bimaculatus</i> , <i>Oxycheilinus</i> · 347 | <i>caeruleaurea</i> , <i>Caesio</i> ··· 378 | <i>centropomus</i> , <i>Vellitor</i> ··· 327 |
| <i>Balistoides conspicillum</i> · 446 | ·········· 347 | <i>Caesio caeruleaurea</i> ··· 378 | <i>Centrosymnus owstonii</i> ··· 29 |
| <i>Balistoides viridescens</i> ··· 446 | <i>bindus</i> , <i>Photopectoralis</i> · 398 | <i>calcea</i> , <i>Deania</i> ····· 30 | <i>cepedianus</i> , <i>Notorynchus</i> · 19 |
| <i>balteatus</i> , <i>Dipterygonotus</i> 378 | <i>biocellatus</i> , <i>Psammogobius</i> · 174 | <i>californiensis</i> , <i>Symbolophorus</i> · 115 | <i>Cephalopholis argus</i> ····· 278 |
| <i>Banjos banjos banjos</i> ··· 362 | ·········· 174 | <i>Callanthias japonicus</i> ··· 404 | <i>Cephalopholis boenak</i> ··· 278 |
| <i>banjos banjos</i> , <i>Banjos</i> ··· 362 | <i>bipinnulata</i> , <i>Elagatis</i> ··· 234 | Callanthiidae ····· 404 | <i>Cephalopholis miniata</i> ··· 279 |
| Banjosidae ····· 362 | <i>Biwia zezera</i> ····· 74 | <i>Callechelys kuro</i> ····· 49 | <i>Cephalopholis sonnerati</i> · 279 |
| <i>bapturus</i> , <i>Springerichthys</i> ··· 267 | <i>bleekeri</i> , <i>Doboatherina</i> ··· 243 | Callionymidae ····· 180 | <i>Cephaloscyllium umbratile</i> · 22 |
| <i>barbatus</i> , <i>Heteroplopomus</i> ··· 172 | <i>bleekeri</i> , <i>Ebosia</i> ····· 309 | <i>Calliurichthys japonicus</i> · 181 | <i>cephalus cephalus</i> , <i>Mugil</i> · 254 |
| <i>barbatus</i> , <i>Malakichthys</i> ··· 364 | <i>bleekeri</i> , <i>Epinephelus</i> ··· 281 | <i>Callogobius tanegasimae</i> · 169 | <i>Cepola schlegelii</i> ····· 412 |
| <i>barbatus</i> , <i>Tridentiger</i> ··· 164 | <i>Bleekeria mitsukurii</i> ··· 353 | <i>Calotomus japonicus</i> ··· 343 | Cepolidae ····· 411 |
| <i>barberinoides</i> , <i>Parupeneus</i> ··· 177 | Blenniidae ····· 267 | <i>campbelli</i> , <i>Istigobius</i> ··· 172 | <i>Ceratias uranoscopus</i> ··· 424 |
| <i>barberinus</i> , <i>Parupeneus</i> ··· 177 | Blenniiformes ····· 255 | <i>canadum</i> , <i>Rachycentron</i> · 242 | Ceratiidae ····· 424 |
| <i>barbifer</i> , <i>Cirrhitaleus</i> ····· 30 | <i>blochii</i> , <i>Priacanthus</i> ····· 413 | <i>cancrivorus</i> , <i>Pisodonophis</i> · 54 | <i>Ceratoscopelus townsendi</i> 105 |
| <i>barbus</i> , <i>Hemibarbus</i> ····· 74 | <i>blochii</i> , <i>Trachinotus</i> ··· 239 | <i>Cantherhines dumerilii</i> ··· 441 | <i>Cercamia eremia</i> ····· 143 |
| <i>barracuda</i> , <i>Sphyræna</i> ··· 206 | <i>Bodianus cylindriatus</i> ··· 342 | <i>Cantherhines fronticinctus</i> ··· 441 | <i>cetonuropsis</i> , <i>Pseudonezumia</i> · 129 |
| <i>Bassozetus glutinosus</i> ··· 139 | <i>Bodianus oxycephalus</i> ··· 343 | <i>Cantherhines pardalis</i> ··· 441 | Cetorhinidae ····· 21 |
| <i>bathyensis</i> , <i>Nemipterus</i> ··· 404 | <i>boenak</i> , <i>Cephalopholis</i> ··· 278 | <i>Canthidermis maculata</i> ··· 446 | <i>Cetorhinus maximus</i> ····· 21 |
| <i>Bathycallionymus sokonumeri</i> ··· 180 | <i>bohar</i> , <i>Lutjanus</i> ····· 380 | <i>Canthigaster axiologus</i> ··· 431 | <i>Chaenogobius annularis</i> · 169 |
| <i>Bathycongrus retroinctus</i> · 58 | <i>Bolinichthys distofax</i> ··· 104 | <i>Canthigaster rivulata</i> ··· 431 | <i>Chaenogobius gulosus</i> ··· 169 |
| <i>Bathycongrus wallacei</i> ··· 58 | <i>Bolinichthys longipes</i> ··· 104 | <i>Caprodon schlegelii</i> ····· 273 | Chaenopsidae ····· 272 |
| <i>Bathygobius coalitus</i> ····· 167 | <i>bontoides</i> , <i>Epinephelus</i> · 281 | <i>capros</i> , <i>Antigonia</i> ····· 415 | <i>Chaetodermis penicilligera</i> ··· 442 |
| <i>Bathygobius cocosensis</i> · 167 | <i>boops</i> , <i>Scombrops</i> ····· 356 | <i>Carangichthys dinema</i> ··· 229 | <i>Chaetodon argentatus</i> ··· 388 |
| <i>Bathygobius cyclopterus</i> · 168 | <i>borea</i> , <i>Priolepis</i> ····· 174 | <i>Carangichthys oblongus</i> · 229 | <i>Chaetodon auriga</i> ····· 389 |
| <i>Bathygobius fuscus</i> ····· 168 | Bothidae ····· 209 | Carangidae ····· 228 | <i>Chaetodon auripes</i> ····· 389 |
| <i>Bathygobius hongkongensis</i> ··· 168 | <i>Bothus pantherinus</i> ····· 210 | Carangiformes ····· 206 | <i>Chaetodon bennetti</i> ····· 390 |
| Bathylagidae ····· 83 | <i>boweni</i> , <i>Etelis</i> ····· 378 | <i>Caranx heberi</i> ····· 229 | <i>Chaetodon ephippium</i> ··· 390 |
| <i>Bathylychnops exilis</i> ····· 82 | <i>Brachaluteres ulvarum</i> ··· 440 | <i>Caranx ignobilis</i> ····· 231 | <i>Chaetodon guentheri</i> ··· 390 |
| <i>Bathyphylax omen</i> ····· 424 | <i>brachiuscula</i> , <i>Grammicolepis</i> · 121 | <i>Caranx melampygus</i> ··· 231 | <i>Chaetodon kleinii</i> ····· 391 |
| <i>Bathytoshia brevicaudata</i> · 36 | ·········· 121 | <i>Caranx papuensis</i> ····· 231 | <i>Chaetodon lineolatus</i> ··· 391 |
| <i>Bathytoshia lata</i> ····· 36 | <i>brachyptera</i> , <i>Remora</i> ··· 241 | <i>Caranx sexfasciatus</i> ··· 229 | <i>Chaetodon lunula</i> ····· 391 |
| <i>baxteri</i> , <i>Cubiceps</i> ····· 190 | <i>brachypterus</i> , <i>Neochirus</i> · 312 | <i>Caranx tille</i> ····· 229 | <i>Chaetodon lunulatus</i> ··· 392 |
| <i>bellus</i> , <i>Neochirus</i> ····· 311 | <i>brachypterus</i> , <i>Parexocoetus</i> · 250 | Carapidae ····· 140 | <i>Chaetodon melannotus</i> · 392 |
| Belonidae ····· 244 | <i>brachyurus</i> , <i>Carcharhinus</i> · 24 | <i>Carassius sp.</i> ····· 67 | <i>Chaetodon nippon</i> ····· 392 |
| Beloniformes ····· 244 | <i>brachyurus</i> , <i>Etmopterus</i> ··· 28 | <i>Carassius buergeri buergeri</i> 66 | <i>Chaetodon plebeius</i> ····· 393 |
| <i>Bembras japonica</i> ····· 303 | <i>brachyurus</i> , <i>Microphis</i> ··· 188 | <i>Carassius cuvieri</i> ····· 66 | <i>Chaetodon rafflesii</i> ····· 393 |
| Bembridae ····· 303 | <i>Brama dussumieri</i> ····· 198 | <i>carbunculus</i> , <i>Etelis</i> ··· 378 | |
| | <i>Brama japonica</i> ····· 198 | Carcharhinidae ····· 24 | |
| | <i>Brama orcini</i> ····· 198 | | |
| | <i>Brama pauciradiata</i> ··· 199 | | |
| | Bramidae ····· 198 | | |

- Chaetodon speculum*393
Chaetodon vagabundus394
Chaetodon wiebeli394
Chaetodontidae388
Chaetodontoplus septentrionalis387
Chaetodontoplus septentrionalis X
Chaetodontoplus melanosoma387
chalcogrammus, Gadus124
Champsodon longipinnis365
Champsodon snyderi365
Champsodontidae365
chankaensis tsuchigae, Squalidus78
Channa argus205
Channidae205
Chascanopsetta lugubris lugubris210
Chauliodus sloani90
Chaunacidae423
Chaunax abei423
Chaunax apus423
Chaunax fimbriatus423
Chaunax penicillatus423
cheesemani, Lagocephalus431
Cheilinus undulatus343
Cheilio inermis344
Cheilodipterus intermedius144
Cheilodipterus macrodon144
Cheilodipterus quinquelineatus144
Chelidonichthys spinosus296
Chelidoperca hirundinacea273
Chelidoperca pleurospilus273
cheni, Sebastes317
Chilomycterus reticulatus428
Chimaera jordani41
Chimaera phantasma41
Chimaeridae41
Chimaeriformes41
chinensis, Aulostomus185
chinensis, Cirrhimuraena49
Chlorophthalmidae95
Chlorophthalmus sp.95
Chlorophthalmus acutifrons95
Chlorophthalmus albatrossis95
Chlorophthalmus nigromarginatus95
Choerodon azurio344
Chromis albicauda258
Chromis fumea258
Chromis notata258
Chromis tingting259
Chrysiptera unimaculata259
chrysopleuron, Parupeneus178
chrysops, Takifugu433
chrysopteron, Sufflamen448
chrysorhynchus, Diaphus107
chrysostomus, Heniochus395
Cichlidae253
Cichliformes253
ciconiae, Aspasmichthys264
ciliaris, Alectis228
ciliatus, Parupeneus178
cinctus, Plectorhinchus373
cinereus, Kyphosus334
cinereus, Conger59
cinereus, Muraenesox56
cinnamoneus, Pseudorhombus215
cirrifer, Stephanolepis443
Cirrhitichthys barbifer30
Cirrhitichthys temminckii344
Cirrhimuraena chinensis49
Cirrhitichthys aprinus340
Cirrhitichthys aureus340
Cirrhitichthys oxycephalus340
Cirrhitidae340
Cirrhitus pinnulatus pinnulatus341
Cirripectes polyzona267
cirrosa, Scorpaenopsis316
Citharidae209
Citharoides macrolepidotus209
Clariger sp.153
clarkii, Amphiprion257
Clidoderma asperum216
Cliniidae272
Clupeiformes61
coalitus, Bathygobius167
Cobitidae64
Cobitis delicata64
Cobitis magnostrata64
Cobitis minamori tokaiensis65
Cobitis sp.65
Coccorella atrata102
Cociella crocodila292
cocosensis, Bathygobius167
Cocotropus izuensis304
coelestis, Pomacentrus261
Coelorinchus anatirostris125
Coelorinchus gilberti126
Coelorinchus hige126
Coelorinchus hubbsi126
Coelorinchus japonicus126
Coelorinchus jordani126
Coelorinchus kamoharai126
Coelorinchus kishinouyei127
Coelorinchus longissimus127
Coelorinchus macrochir127
Coelorinchus multispinulosus127
Coelorinchus smithi127
Coelorinchus tokiensis127
coeruleolineatus, Plesiops255
coeruleopinnatus, Turrus240
coeruleopunctatus, Epinephelus281
coioides, Epinephelus282
Cololabis saira244
commerson, Antennarius421
commerson, Scomberomorus196
commersonii, Fistularia185
Conger cinereus59
Conger erebennus59
Conger jordani59
Conger myriaster59
Congridae57
Congrus megastomus59
Conidens laticephalus264
conspicillum, Balistoides446
Cookeolus japonicus413
cordyla, Megalaspis235
Coreoperca kawamebari339
Coris musume344
cornuta, Aesopia221
cornuta, Lactoria437
cornutus, Oxyurichthys157
cornutus, Pleuronichthys218
cornutus, Pleuronichthys219
cornutus, Zancus399
coronatus, Hippocampus187
Coryphaena equiselis242
Coryphaena hippurus242
Coryphaenidae242
Coryphaenoides marginatus128
Coryphaenoides nasutus128
corythaeola, Polymetme92
Corythoichthys haematopterus186
Cottidae323
cottoides, Pseudoblennius325
Cottus pollux323
Cottus reinii324
couesii, Cryptopsaras424
crassispina, Pholis331
Craterognathus plagiotaenia229
Creediidae366
crenilabis, Moolgarda253
cristatus, Samaris220
cristatus, Tentoriceps204
cristatus, Zu117
crocodila, Cociella292
crocodilus crocodilus, Tylosurus245
Crossorhombus azureus211
Crossorhombus kobensis211
Crossorhombus valderostratus211
cruenophthalmus, Selar237
Cryptopsaras couesii424
ctenion, Opistognathus263
ctenolepis, Epigonus358
Ctenopharyngodon idella67
Cubiceps baxteri190
Cubiceps pauciradiatus190
Cubiceps whiteleggii190
cubicum, Ostracion438
cupido, Thalassoma352
curtus, Parabembras303
curvatura, Bembrops292
curvicornis, Repomucenus183
cuvier, Galeocerdo26
cuvieri, Carassius66
cuvieri, Tetragonurus192
cyanophrys, Psenes191
cyanopodus, Epinephelus282
cyanopterus, Cypselurus247
cyanostigma, Acheilognathus70
Cyclopteridae328
cyclopterus, Bathygobius168
Cyclothone acclidens85
Cyclothone alba85
Cyclothone atraria86
Cyclothone pallida86
Cyclothone pseudopallida86
cylindriatus, Bodianus342
cylindricus, Gymnogobius154
Cynoglossidae224
Cynoglossus interruptus224
Cynoglossus itinus224
Cynoglossus joyneri224
Cynoglossus nigropinnatus224
Cynoglossus ochiaii225
Cynoglossus quadrilineatus225
Cynoglossus robustus225
cypho, Cyttopsis120
cypho, Lythrichthys310
Cyprinidae66
Cypriniformes64
Cyprinocirrhites polyactis341
Cyprinodontiformes252
cyprinoides, Megalops42
Cyprinus carpio67
Cypselurus agoo247
Cypselurus cyanopterus247
Cypselurus doederleinii247
Cypselurus furcatus247
Cypselurus hiraii248
Cypselurus neresii248
Cypselurus pinnatibarbatus japonicus248
Cypselurus poecilopterus crassus248
Cypselurus starksi248
Cypselurus unicolor249
Cyttopsis cypho120
Cyttopsis rosea120
dabryanus, Misgurnus65
Dactyloptena gilberti175
Dactyloptena orientalis176
Dactyloptena peterseni176
Dactylopteridae175
Dalatias licha27
Dalatiidae27
dalglishi, Xenolepidichthys122
darwinii, Gephyroberyx131
Dascyllus trimaculatus259
Dasyatidae36
Dasyacopelus asper105
Dasyacopelus obtusirostris105
Dasyacopelus orientalis106
Dasyacopelus spinosus106
daviesi, Plesiobatis38
dea, Iniistius345
Deania calcea30
Deania hystricosa30
decadactylus, Beryx136
Decapterus akaadsi232
Decapterus kurroides232
Decapterus macarellus232
Decapterus macrosoma232
Decapterus maruadsi233
Decapterus muroadsi233
Decapterus russelli233
Decapterus smithvanizi233
Decapterus tabl233
decemfasciata, Parapercis355

- Decodon pacificus* 345
delicata, *Cobitis* 64
Dendrochirus zebra 309
Dentex hypselosomus 408
dentex, *Pseudocaranx* 236
denticulatus, *Epigonus* 358
dermopterus, *Triso* 289
Desmodema polystictum 117
Deveximentum indicium 397
Dexistes rikuzenius 217
diadema, *Sargocentron* 134
Diademichthys lineatus 265
Diagramma pictum pictum 372
diaphana, *Lactoria* 438
diaphana, *Sternoptyx* 89
Diaphus adenomus 106
Diaphus aliciae 106
Diaphus chrysorhynchus 107
Diaphus fulgens 107
Diaphus garmani 107
Diaphus gigas 108
Diaphus kuroshio 108
Diaphus luetkeni 108
Diaphus malayanus 108
Diaphus mollis 109
Diaphus nielsenii 109
Diaphus perspicillatus 109
Diaphus schmidtii 109
Diaphus suborbitalis 110
Diaphus theta 110
Diaphus watasei 110
Dibranchius japonicus 418
Dictyosoma rubrimaculatum 332
Dictyosoma temminckii 332
digamma, *Pterocaesio* 384
dimidiatus, *Labroides* 346
dinema, *Carangichthys* 229
Diodon holocanthus 428
Diodon hystrix 429
Diodontidae 428
Diogenichthys atlanticus 110
diphreutes, *Heniochus* 395
Diplophos orientalis 86
Diploprior bifasciatum 290
dipterygia, *Narke* 32
Dipterygonotus balteatus 378
Dipturus macrocauda 34
distocheus, *Stlengis* 327
distofax, *Bolinichthys* 104
Ditrema jordani 262
Ditrema temminckii pacificum 262
ditropis, *Lamna* 22
Doboatherina bleekeri 243
doederleini, *Ostorhinchus* 146
doederleini, *Stereolepis* 359
Doederleinia berycoides 357
doederleinii, *Cypselurus* 247
Dolicholagus longirostris 83
dolomieu, *Micropterus* 339
Dorosomatidae 63
dotui, *Parioglossus* 173
Drombus sp. 169
druzhinini, *Centroberyx* 137
ductor, *Naucrates* 235
dumerili, *Seriola* 237
dumerilii, *Cantherhines* 441
dussumieri, *Acanthurus* 399
dussumieri, *Aspidontus* 267
dussumieri, *Brama* 198
dussumieri, *Hyporhamphus* 246
Dussumieriidae 62
Dysomma anguillare 44
Ebinania brephocephala 324
Ebosia bleekeri 309
Echelus uropterus 49
Echeneidae 241
Echeneis naucrates 241
echigonia, *Lefua* 66
Echiodon anchipterus 140
ectenurus, *Rhynchoconger* 60
Elagatis bipinnulata 234
elapoides, *Pterogobius* 159
Electrona risso 111
elegans, *Malakichthys* 364
elegans, *Omobranchus* 269
elegans, *Tarphops* 216
Eleotridae 151
Eleotris acanthopoma 151
Eleotris melanosoma 151
Eleotris oxycephala 151
Eleutherochir mirabilis 181
Ellochelone vaigiensis 253
elongata, *Polymetme* 92
elongata, *Saurida* 96
elongatus elongatus,
Gnathopogon 74
elongatus, *Ichthyococcus* 90
elongatus, *Pseudanthias* 276
elongatus, *Sigmops* 86
elongatus, *Xenoccephalus* 354
Elopidae 42
Elopiformes 42
Elops hawaiiensis 42
elymus, *Atherion* 244
Embiotocidae 262
emblemarius, *Hozukius* 310
Emmelichthyidae 376
Emmelichthys struhsakeri 376
Enchelycore lichenosa 46
Enchelycore pardalis 47
Encrasicholina punctifer 61
endekataenia, *Ostorhinchus* 146
endoi, *Lophiodes* 416
engeli, *Osteomugil* 254
Engraulidae 61
Engraulis japonica 62
Engyprosopon grandisquama 212
Engyprosopon multisquama 212
enneactis, *Paradiplogrammus* 182
Enneapterygius etheostoma 266
Enneapterygius
leucopunctatus 266
enosimae, *Istiblennius* 268
entaxis, *Neosebastes* 308
Entomacrodus caudofasciatus 268
Entomacrodus stellifer stellifer 268
Entomacrodus thalassinus 268
eoethinus, *Pseudolabrus* 348
Eopsetta grigorjewi 217
Ephippidae 370
ephippium, *Chaetodon* 390
Epigonidae 358
Epigonus ctenolepis 358
Epigonus denticulatus 358
Epigonus pectinifer 358
Epinephelidae 278
Epinephelus akaara 279
Epinephelus areolatus 280
Epinephelus awoara 280
Epinephelus bleekeri 281
Epinephelus bontoides 281
Epinephelus bruneus 281
Epinephelus
coeruleopunctatus 281
Epinephelus coioides 282
Epinephelus cyanopodus 282
Epinephelus epistictus 282
Epinephelus fasciatus 283
Epinephelus fuscoguttatus 283
Epinephelus hexagonatus 283
Epinephelus japonicus 283
Epinephelus lanceolatus 284
Epinephelus latifasciatus 284
Epinephelus macrospilus 284
Epinephelus maculatus 284
Epinephelus malabaricus 285
Epinephelus melanostigma 285
Epinephelus merra 285
Epinephelus morrhua 285
Epinephelus poecilnotus 286
Epinephelus polyphekadion 286
Epinephelus quoyanus 286
Epinephelus radiatus 286
Epinephelus tauvina 287
Epinephelus trimaculatus 287
Epinephelus tukula 287
Epinnula rex 201
epistictus, *Epinephelus* 282
Eptatretus burgeri 17
Eptatretus okinoseanus 17
equiselis, *Coryphaena* 242
equula, *Kaiwarinus* 235
Equulites popei 397
Equulites rivulatus 397
equulus, *Gerres* 368
erabo, *Ophichthus* 53
ercodes, *Rudarius* 443
erebennus, *Conger* 59
eremia, *Cercamia* 143
Ereunias grallator 323
Erilepis zonifer 322
Erisphex pottii 305
Erosa erosa 305
erosa, *Erosa* 305
Erythrocles microceps 376
Erythrocles schlegelii 377
eso, *Saurida* 97
esocinus, *Pseudogobio* 75
Etelis boweni 378
Etelis carbunculus 378
Etelis radiosus 379
etheostoma, *Enneapterygius* 266
ethiops, *Triacanthodes* 425
Etmopteridae 28
Etmopterus brachyurus 28
Etmopterus lucifer 28
Etmopterus molleri 29
Etmopterus pusillus 29
Etrumeus micropus 62
eulabes, *Lythrichthys* 311
Euleptorhamphus viridis 246
Eulophias spinosior 331
Eulophias tanneri 331
Eulophiidae 331
Eumegistus illustris 199
Eumicrotremus awae 328
Eurypleuron owasianum 140
Eutaenichthys gilli 153
Euthynnus affinis 194
Evermannellidae 102
evermanni, *Symbolophorus* 115
evides, *Ptereleotris* 174
evides, *Scorpaenodes* 315
Eviota abax 170
Eviota japonica 170
Eviota pellucida 170
Eviota prasina 170
Evistias acutirostris 362
Evoxymetopon poeyi 204
Evynnis cardinalis 409
Evynnis tumifrons 409
exascurus, *Takifugu* 434
exilis, *Bathylychnops* 82
Exocoetidae 247
Exocoetus monocirrhus 249
Exocoetus volitans 249
faber, *Zeus* 120
far, *Hemiramphus* 246
fasciata, *Ocosia* 306
fasciatus, *Epinephelus* 283
fasciatus, *Hoplichthys* 295
fasciatus, *Limnichthys* 366
fasciatus, *Oplegnathus* 337
fasciatus, *Oplegnathus* 338
fasciatus, *Salarias* 271
fasciolatoceps, *Omobranchus* 269
Favonigobius gymnauchen 171
Favonigobius reichei 171
Favonigobius sp. 171
ferdau, *Ferdauia* 234
Ferdauia ferdau 234
Ferdauia orthogrammus 234
ferox, *Alepisaurus* 103
fierasfer, *Saurenhelys* 57
filamentosa, *Zenopsis* 119
filamentosus, *Gerres* 368
filamentosus, *Hoplichthys* 295
filamentosus, *Pristipomoides* 384
filamentosus, *Randallichthys* 385
filamentosus, *Trichonotus* 150
filifer, *Myersina* 173
filiferus, *Bembrops* 292
fimbriatus, *Chaunax* 423
firmamentum, *Arothron* 429
Fistularia commersonii 185
Fistularia petimba 185
Fistulariidae 185
fitchi, *Priacanthus* 414
flavimaculata, *Astrabe* 153
flavimanus, *Acanthogobius* 152

- flavimarginatus*,
Pseudobalistes447
flavipterus, *Takifugu*434
flavobrunneum, *Lepidocybium*
202
flavofasciatus, *Kochichthys* ···
354
flavolineatus flavolineatus,
Mulloidichthys176
flavomaculatus,
Plectorhinchus373
flosmaris, *Iso*244
flumineus, *Rhinogobius* ···160
fluvialis, *Rhinogobius*161
fo, *Foa*144
Foa fo144
Foetorepus altivelis181
fonticola, *Luciogobius*156
formosa, *Tetronarce*33
formosana, *Hime*94
formosensis, *Osopsaron* ···366
fornasini, *Lactoria*438
forsteri, *Sphyræna*207
Fowlerichthys scriptissimus ···
422
fraenatum, *Sufflamen*449
frenatus, *Liparis*329
frondosa, *Rhinopias*314
fronticinctus, *Cantherhines* ···
441
fucata, *Taeniamia*150
fukuii, *Ostorhinchus*147
fulgens, *Diaphus*107
fulviflamma, *Lutjanus*380
fulvus, *Lutjanus*380
fumea, *Chromis*258
fundicola, *Suruga*164
furca, *Aphareus*377
furcatus, *Cypselurus*247
Furcina osimae325
fuscescens, *Siganus*410
fuscipectoris, *Helcogramma* ···
266
fuscogularis, *Scolecenchelys* ···
55
fuscoguttatus, *Epinephelus* ···
283
fuscus, *Bathygobius*168
fuscus, *Pseudobalistes*448
fuscus, *Synodus*98
Gadidae124
Gadiformes122
Gadus chalcogrammus124
Galeocерdo cuvier26
Galeocerdonidae26
Galeus nipponensis23
Gambusia affinis252
Gargariscus prionocephalus ···
296
garmani, *Diaphus*107
garmani, *Ventrifossa*129
Gasterosteidae329
Gasterosteus aculeatus
 subsp.329
gelatinosus, *Aphyonius*141
Gempylidae201
Gempylus serpens202
geneionema, *Sagamia*163
genivittatus, *Lethrinus*407
Gephyroberyx darwinii131
Gerreidae368
Gerres akazakii368
Gerres equulus368
Gerres filamentosus368
Gerres japonicus369
Gerres macracanthus369
Gerres microphthalmus ···369
ghobban, *Scarus*349
gibbosus, *Plectorhinchus* ·373
gibbus, *Lutjanus*381
Giganthias immaculatus ·274
gigas, *Diaphus*108
gigas, *Malthopsis*420
gilberti, *Coelorinchus*126
gilberti, *Dactyloptena*175
gilberti, *Hoplichthys*296
gilli, *Eutaeniichthys*153
ginanago, *Gnathopis*59
Girella leonina332
Girella mezinga333
Girella punctata333
Girellidae332
gissu, *Pterothrissus*43
glaber, *Zoarchias*330
gladius, *Xiphias*226
glauca, *Prionace*26
Glossanodon kotakamaru ·81
Glossanodon lineatus82
Glossanodon semifasciatus ···
82
Glossogobius olivaceus ···171
glutinosus, *Bassozetus* ···139
Glyptocephalus kitaharae ·217
Gnathodentex aureolineatus ···
406
Gnathopis ginanago59
Gnathopis heterognathos ·60
Gnathopis xenica60
Gnathopogon elongatus
elongatus74
Gobiesocidae264
Gobiidae166
Gobiiformes141
Gobionidae74
Goniistius quadricornis ···341
Goniistius zebra342
Goniistius zonatus342
Gonorynchidae64
Gonorynchiformes64
Gonorynchus abbreviatus ·64
Gonostomatidae85
gracilis gracilis, *Squalidus* ·78
gracilis, *Hymenogadus* ···128
gracilis, *Japonolaeops* ···212
gracilis, *Rhabdamia*149
gracilis, *Saurida*97
gracilis, *Sigmops*87
gracilis, *Spratelloides*61
gracilis, *Suezichthys*351
gracilis, *Taenioides*164
grallator, *Ereunias*323
Grammatonotus surugaensis ···
404
Grammicolepididae121
Grammicolepis brachiuscula ···
121
Grammistes sexlineatus ·291
grammistes, *Trimma*175
Grammistidae291
grandisquama, *Engyprosoon*
212
grandoculis, *Gymnocranius* ···
406
granulosus, *Centrophorus* ·30
grigorjewi, *Eopsetta*217
griseus, *Gymnocranius*407
griseus, *Malakichthys*365
griseus, *Mustelus*24
gronovii, *Nomeus*191
guentheri, *Chaetodon*390
guentheri, *Lepidotrigla*297
guentheri, *Setarches*322
Guentherus katoii94
gulosus, *Chaenogobius* ···169
guttatus, *Luciogobius*156
guyotensis, *Prognathodes* ···
396
Gymnapogon japonicus ···145
gymnauchen, *Favonigobius* ···
171
Gymnocranius grandoculis ···
406
Gymnocranius griseus407
Gymnogobius breunigii ···154
Gymnogobius cylindricus ·154
Gymnogobius heptacanthus ···
154
Gymnogobius macrognathos ···
154
Gymnogobius petschiliensis ···
153
Gymnogobius scrobiculatus ···
153
Gymnogobius uchidai153
Gymnogobius urotaenia ···153
Gymnosarda unicolor195
Gymnothorax berndti45
Gymnothorax isingteena ···45
Gymnothorax kidako46
Gymnothorax minor46
Gymnothorax neglectus ···46
Gymnothorax prionodon ···46
Gymnothorax
pseudothyroideus47
Gymnothorax sp.47
Gymnothorax ypsilon47
Gymnura japonica38
Gymnuridae38
habereri, *Proscyllium*23
haematocheilus, *Planiliza* ·254
haematopus,
Corythoichthys186
haematopterus, *Lethrinus* ···
407
Haemulidae372
hakonensis, *Pseudaspius* ·78
Halicampus punctatus186
Halichoeres tenuispinis ···345
Halieutaea sp.419
Halieutaea stellata419
hamrur, *Priacanthus*414
hanae, *Ptereleotris*174
hanedai, *Acropoma*357
Hapalogenys kishinouyei ·375
Hapalogenys nigripinnis ·375
Hapalogenys sennin375
Harpadon microchir96
hasseltii, *Callogobius*168
hatookai, *Apterichthys*48
hattae, *Muraenichthys*49
hattai, *Lethenteron*18
hawaiensis, *Elops*42
hayashii, *Pseudamia*149
Hazeus otakii172
heberi, *Caranx*229
hedlandensis, *Atropus*228
Helcogramma fuscipectoris ···
266
Helicolenus hilgendorffii ···310
helvola, *Uraspis*240
Hemerocoetidae366
Hemibarbus barbus74
Hemibarbus labeo75
Hemibarbus longirostris ···75
Hemigrammocypripis neglecta ···
68
hemigymnus, *Argyropelecus* ···
87
Hemiramphidae246
Hemiramphus far246
Hemiramphus lutkei246
hemisticta, *Pterygotrigla* ·299
Hemitriakis japonica23
Hemitrygon akajei37
Hemitrygon izuensis37
Heniochus acuminatus ···394
Heniochus chrysostomus ·395
Heniochus diphreutes395
Heniochus monoceros395
Heniochus singularis396
hepburni, *Parenchelyurus* ·270
heptacanthus, *Gymnogobius* ···
154
heptacanthus, *Parupeneus* ···
178
Heptanchias perlo19
herzi, *Pungtungia*77
Heterodontidae19
Heterodontiformes19
Heterodontus japonicus ···19
heterognathos, *Gnathopis* ·60
Heteromycteris japonicus ·223
Heteroplopus barbatus ···
172
Heteropriacanthus carolinus ···
413
heterura, *Parapterois*312
hexacanthus, *Naso*401
hexagonatus, *Epinephelus* ···
283
Hexagrammidae322
Hexagrammos agrammus ···
322
Hexagrammos otakii323
Hexanchidae19
Hexanchiformes19
hexanema,
Amblychaeturichthys ·152
hians, *Ablennes*244
hians, *Scalicus*301
hige, *Coelorinchus*126
hilgendorffii, *Helicolenus* ·310
Hime formosana94
Hime japonica94
hime, *Lepidotrigla*297
Hippichthys penicillus187
Hippichthys spicifer186
Hippocampus coronatus ·187
Hippocampus mohnikei ·187
Hippocampus sindonis ···187
Hippocampus trimaculatus ···
187
hippurus, *Coryphaena*242

| | | | |
|---|---|--|--|
| <i>hiraii</i> , <i>Cypselurus</i> 248 | <i>imperialis</i> , <i>Luvatus</i> 398 | <i>japonica</i> , <i>Narke</i> 33 | <i>kaianus</i> , <i>Synodus</i> 98 |
| <i>Hirundichthys oxycephalus</i> 249 | <i>incisa</i> , <i>Strongylura</i> 245 | <i>japonica</i> , <i>Owstonia</i> 412 | <i>Kaiwarinus equula</i> 235 |
| <i>Hirundichthys speculiger</i> 249 | <i>indica</i> , <i>Acanthocephala</i> 411 | <i>japonica</i> , <i>Paraplagusia</i> 225 | <i>Kajikia audax</i> 227 |
| <i>hirundinacea</i> , <i>Chelidoperca</i> 273 | <i>indica</i> , <i>Ariomma</i> 193 | <i>japonica</i> , <i>Pempheris</i> 361 | <i>kallopterus</i> , <i>Pristiapogon</i> 148 |
| <i>hispidus</i> , <i>Arothron</i> 429 | <i>indica</i> , <i>Istiompax</i> 226 | <i>japonica</i> , <i>Polymixia</i> 118 | <i>kamii</i> , <i>Plectranthias</i> 275 |
| <i>Histioporus typus</i> 363 | <i>indicium</i> , <i>Deveximentum</i> 397 | <i>japonica</i> , <i>Pseudaesopia</i> 223 | <i>kamoharai</i> , <i>Coelorinchus</i> 126 |
| <i>Histrio histrio</i> 422 | <i>indicus</i> , <i>Parupeneus</i> 178 | <i>japonica</i> , <i>Sillago</i> 370 | <i>kamoharai</i> , <i>Plectrogenium</i> 308 |
| <i>histrio</i> , <i>Histrio</i> 422 | <i>indicus</i> , <i>Pherallodus</i> 265 | <i>japonica</i> , <i>Squatina</i> 31 | <i>kanagashira</i> , <i>Lepidotrigla</i> 298 |
| <i>hoedti</i> , <i>Scopelosaurus</i> 96 | <i>indopacifica</i> , <i>Astronesthes</i> 89 | <i>japonicum</i> , <i>Acropoma</i> 357 | <i>kanagurta</i> , <i>Rastrelliger</i> 195 |
| <i>holocanthus</i> , <i>Diodon</i> 428 | <i>Inegocia japonica</i> 292 | <i>japonicum</i> , <i>Liopropoma</i> 290 | <i>kasmira</i> , <i>Lutjanus</i> 381 |
| Holocentridae 131 | <i>Inegocia ochiaii</i> 292 | <i>japonicum</i> , <i>Zenion</i> 121 | <i>katayamai</i> , <i>Symphysanodon</i> 358 |
| <i>hongkongensis</i> , <i>Bathygobius</i> 168 | <i>inermis</i> , <i>Cheilio</i> 344 | <i>japonicus japonicus</i> , <i>Squalidus</i> 78 | <i>katoj</i> , <i>Guentherus</i> 94 |
| Hoplichthyidae 295 | <i>inermis</i> , <i>Lagocephalus</i> 432 | <i>japonicus</i> , <i>Ammodytes</i> 352 | <i>Katsuwonos pelamis</i> 195 |
| <i>Hoplichthys fasciatus</i> 295 | <i>inermis</i> , <i>Parascolopsis</i> 405 | <i>japonicus</i> , <i>Argyrosomus</i> 371 | <i>kaupii</i> , <i>Synaphobranchus</i> 44 |
| <i>Hoplichthys filamentosus</i> 295 | <i>inermis</i> , <i>Sebastes</i> 316 | <i>japonicus</i> , <i>Ateleopus</i> 93 | <i>kawamebari</i> , <i>Coreoperca</i> 339 |
| <i>Hoplichthys gilberti</i> 296 | <i>infans</i> , <i>Avocettina</i> 45 | <i>japonicus</i> , <i>Aulichthys</i> 329 | <i>kazika</i> , <i>Rheopresbe</i> 324 |
| <i>Hoplichthys langsdorffii</i> 296 | <i>Iniistius dea</i> 345 | <i>japonicus</i> , <i>Branchiostegus</i> 387 | <i>kenojei</i> , <i>Okamejei</i> 35 |
| <i>Hoplobrotula armata</i> 139 | <i>Iniistius pavo</i> 346 | <i>japonicus</i> , <i>Bregmaceros</i> 123 | <i>Kentrocopros aculeatus</i> 437 |
| <i>Hoplostethus japonicus</i> 131 | <i>Iniistius verrens</i> 346 | <i>japonicus</i> , <i>Callanthias</i> 404 | <i>kidako</i> , <i>Gymnothorax</i> 46 |
| <i>hoshinonis</i> , <i>Istigobius</i> 172 | <i>Inimicus japonicus</i> 305 | <i>japonicus</i> , <i>Calliurichthys</i> 181 | <i>kiensis</i> , <i>Ostorhynchus</i> 147 |
| <i>hoshinonis</i> , <i>Synodus</i> 98 | <i>inosimae</i> , <i>Lepidion</i> 124 | <i>japonicus</i> , <i>Calotomus</i> 343 | <i>kishinouyei</i> , <i>Coelorinchus</i> 127 |
| <i>Howella zina</i> 359 | <i>Insidiator meerdevortii</i> 293 | <i>japonicus</i> , <i>Coelorinchus</i> 126 | <i>kishinouyei</i> , <i>Hapalogenys</i> 375 |
| Howellidae 359 | <i>intermedia</i> , <i>Trypauchenopsis</i> 166 | <i>japonicus</i> , <i>Cookeolus</i> 413 | <i>kishinouyei</i> , <i>Lepidotrigla</i> 298 |
| <i>Hozukius emblemarius</i> 310 | <i>intermedius</i> , <i>Cheilodipterus</i> 144 | <i>japonicus</i> , <i>Cookeolus</i> 413 | <i>kitaharae</i> , <i>Glyptocephalus</i> 217 |
| <i>hubbsi</i> , <i>Coelorinchus</i> 126 | <i>intermedius</i> , <i>Hyporhamphus</i> 246 | <i>japonicus</i> , <i>Dibranchus</i> 418 | <i>kiyomatsui</i> , <i>Sebastes</i> 316 |
| <i>hubbsi</i> , <i>Sebastes</i> 317 | <i>interrupta terina</i> , <i>Stethojulis</i> 351 | <i>japonicus</i> , <i>Epinephelus</i> 283 | <i>kleinii</i> , <i>Chaetodon</i> 391 |
| <i>huguenini</i> , <i>Repomucenus</i> 183 | <i>interruptus</i> , <i>Cynoglossus</i> 224 | <i>japonicus</i> , <i>Gerres</i> 369 | <i>kobayashii</i> , <i>Malthopsis</i> 420 |
| <i>Hygophum proximum</i> 111 | <i>iredalei</i> , <i>Scolecenchelys</i> 55 | <i>japonicus</i> , <i>Gymnapogon</i> 145 | <i>kobensis</i> , <i>Aseraggodes</i> 222 |
| <i>Hygophum reinhardtii</i> 111 | <i>Ischikauia steenackeri</i> 68 | <i>japonicus</i> , <i>Heterodontus</i> 19 | <i>kobensis</i> , <i>Crossorhombus</i> 211 |
| <i>Hymenocephalus striatissimus</i> 128 | <i>ishikawae</i> , <i>Neosalangichthys</i> 85 | <i>japonicus</i> , <i>Heteromycteris</i> 223 | <i>Kochichthys flavofasciatus</i> 354 |
| <i>Hymenogadus gracilis</i> 128 | <i>ishikawae</i> , <i>Trachipterus</i> 117 | <i>japonicus</i> , <i>Hoplostethus</i> 131 | <i>kochiensis</i> , <i>Myripristis</i> 132 |
| <i>hypargyreus</i> , <i>Thamnaconus</i> 444 | <i>isingteena</i> , <i>Gymnothorax</i> 45 | <i>japonicus</i> , <i>Inimicus</i> 305 | <i>kominatoensis</i> , <i>Apogon</i> 141 |
| <i>Hyperoglyphe japonica</i> 189 | <i>Isistius brasiliensis</i> 28 | <i>japonicus</i> , <i>Lateolabrax</i> 359 | <i>Konosirus punctatus</i> 63 |
| <i>Hypoatherina tsurugae</i> 243 | <i>Iso flosmaris</i> 244 | <i>japonicus</i> , <i>Lates</i> 206 | <i>kotakamaru</i> , <i>Glossanodon</i> 81 |
| <i>Hypomesus nipponensis</i> 84 | Isonidae 244 | <i>japonicus</i> , <i>Macroramphosus</i> 186 | <i>krusensternii</i> , <i>Acanthocephala</i> 411 |
| Hypoptychidae 329 | <i>Istiblennius enosimae</i> 268 | <i>japonicus</i> , <i>Notoscopelus</i> 114 | <i>Kuhlia marginata</i> 335 |
| <i>Hyporhamphus dussumieri</i> 246 | <i>Istiblennius lineatus</i> 269 | <i>japonicus</i> , <i>Ostichthys</i> 133 | <i>Kuhlia mugil</i> 335 |
| <i>Hyporhamphus intermedius</i> 246 | <i>Istigobius campbelli</i> 172 | <i>japonicus</i> , <i>Pentaceros</i> 363 | <i>Kuhlia rupestris</i> 335 |
| <i>Hyporhamphus sajori</i> 246 | <i>Istigobius hoshinonis</i> 172 | <i>japonicus</i> , <i>Physiculus</i> 125 | Kuhliidae 335 |
| <i>Hyporhamphus yuri</i> 247 | <i>Istigobius hoshinonis</i> 172 | <i>japonicus</i> , <i>Plectranthias</i> 275 | <i>Kumba japonica</i> 128 |
| <i>Hyporthodus octofasciatus</i> 287 | <i>Istiompax indica</i> 226 | <i>japonicus</i> , <i>Plotosus</i> 79 | <i>Kumococius rodericensis</i> 293 |
| <i>Hyporthodus septemfasciatus</i> 288 | Istiophoridae 226 | <i>japonicus</i> , <i>Pristiophorus</i> 31 | <i>kuntee</i> , <i>Myripristis</i> 132 |
| <i>hypselopterus</i> , <i>Velifer</i> 116 | <i>Istiophorus platypterus</i> 227 | <i>japonicus</i> , <i>Samariscus</i> 220 | <i>kuro</i> , <i>Callechelys</i> 49 |
| <i>hypselosomus</i> , <i>Dentex</i> 408 | <i>Isurus oxyrinchus</i> 22 | <i>japonicus</i> , <i>Scomber</i> 196 | <i>kuroshio</i> , <i>Diaphus</i> 108 |
| <i>hystricosa</i> , <i>Deania</i> 30 | <i>itinus</i> , <i>Cynoglossus</i> 224 | <i>japonicus</i> , <i>Sicyopterus</i> 163 | <i>kurroides</i> , <i>Decapterus</i> 232 |
| <i>hystrix</i> , <i>Diodon</i> 429 | <i>itoui</i> , <i>Upeneus</i> 179 | <i>japonicus</i> , <i>Synagrops</i> 367 | <i>kusanagi</i> , <i>Ophichthus</i> 53 |
| <i>hyugaensis</i> , <i>Platyrrhina</i> 32 | <i>ittodai</i> , <i>Sargocentron</i> 134 | <i>japonicus</i> , <i>Trachurus</i> 239 | Kyphosidae 334 |
| <i>iburiensis</i> , <i>Sphyræna</i> 207 | <i>iyonis</i> , <i>Opistognathus</i> 263 | <i>japonicus</i> , <i>Trichiurus</i> 205 | <i>Kyphosus bigibbus</i> 334 |
| <i>ichikawai</i> , <i>Tachysurus</i> 80 | <i>izuensis</i> , <i>Cocotropus</i> 304 | <i>japonicus</i> , <i>Upeneus</i> 179 | <i>Kyphosus cinerascens</i> 334 |
| <i>Ichthyococcus elongatus</i> 90 | <i>izuensis</i> , <i>Hemitrygon</i> 37 | <i>japonicus</i> , <i>Uranoscopus</i> 353 | <i>Kyphosus sectatrix</i> 334 |
| Icosteidae 193 | <i>jaculum</i> , <i>Synodus</i> 98 | <i>Japonoconger siviculus</i> 60 | <i>Kyphosus vaigiensis</i> 335 |
| <i>Icosteus aenigmaticus</i> 193 | <i>janthinosoma</i> , <i>Pervagor</i> 443 | <i>Japonolaeops gracilis</i> 212 | <i>labeo</i> , <i>Hemibarbus</i> 75 |
| <i>idella</i> , <i>Ctenopharyngodon</i> 67 | <i>japonica</i> , <i>Hemitriakis</i> 23 | <i>Japonolycodes abei</i> 330 | <i>labiosus</i> , <i>Plicomugil</i> 255 |
| <i>ignobilis</i> , <i>Caranx</i> 231 | <i>japonica</i> , <i>Amblyeleotris</i> 167 | <i>jarbua</i> , <i>Terapon</i> 336 | <i>Labracoglossa argentiventris</i> 333 |
| <i>ijimai</i> , <i>Psettina</i> 213 | <i>japonica</i> , <i>Anguilla</i> 45 | <i>Jaydia carinata</i> 145 | Labridae 342 |
| <i>ijimai</i> , <i>Astronesthes</i> 89 | <i>japonica</i> , <i>Bembras</i> 303 | <i>Jaydia lineata</i> 145 | Labriformes 342 |
| <i>ijimai</i> , <i>Neosynchiropus</i> 182 | <i>japonica</i> , <i>Brama</i> 198 | <i>Jaydia truncata</i> 145 | <i>Labroides dimidiatus</i> 346 |
| <i>illustris</i> , <i>Eumegistus</i> 199 | <i>japonica</i> , <i>Engraulis</i> 62 | <i>jordani</i> , <i>Chimaera</i> 41 | <i>lactipes</i> , <i>Acanthogobius</i> 152 |
| <i>immaculatum</i> , <i>Ostracion</i> 439 | <i>japonica</i> , <i>Eviota</i> 170 | <i>jordani</i> , <i>Coelorinchus</i> 126 | <i>lactisella</i> , <i>Astrabe</i> 153 |
| <i>immaculatus</i> , <i>Arothron</i> 430 | <i>japonica</i> , <i>Gymnura</i> 38 | <i>jordani</i> , <i>Conger</i> 59 | <i>Lactoria cornuta</i> 437 |
| <i>immaculatus</i> , <i>Giganthias</i> 274 | <i>japonica</i> , <i>Hime</i> 94 | <i>jordani</i> , <i>Ditrema</i> 262 | <i>Lactoria diaphana</i> 438 |
| <i>imperator</i> , <i>Pomacanthus</i> 388 | <i>japonica</i> , <i>Hyperoglyphe</i> 189 | <i>jordani</i> , <i>Lampanyctus</i> 112 | <i>Lactoria fornasini</i> 438 |
| | <i>japonica</i> , <i>Inegocia</i> 292 | <i>jordani</i> , <i>Teixeirichthys</i> 262 | |
| | <i>japonica</i> , <i>Kumba</i> 128 | <i>joyneri</i> , <i>Cynoglossus</i> 224 | |
| | <i>japonica</i> , <i>Lepidotrigla</i> 298 | <i>joyneri</i> , <i>Sebastes</i> 316 | |
| | <i>japonica</i> , <i>Lestrolepis</i> 101 | <i>kabeyai</i> , <i>Trigonognathus</i> 29 | |
| | <i>japonica</i> , <i>Monocentris</i> 130 | <i>kagoshimae</i> , <i>Argentina</i> 81 | |
| | | <i>kaianus</i> , <i>Ostichthys</i> 133 | |

- lacunosus, Atherinomorus* 243
Laemonema longipes 124
Laeops parviceps 213
laevis, Ranzania 428
Lagocephalus cheesemani 431
Lagocephalus inermis 432
Lagocephalus lagocephalus 432
Lagocephalus scleratus 432
Lagocephalus spadiceus 432
Lagocephalus suzensis 432
lagocephalus, Lagocephalus 432
lagowskii steindachneri, Rhynchocypris 79
Lamna ditropis 22
Lamnidae 21
Lamniformes 20
Lampadena luminosa 111
Lampanyctus sp. 113
Lampanyctus alatus 112
Lampanyctus jordani 112
Lampanyctus niger 112
Lampanyctus nobilis 112
Lampanyctus tenuiformis 113
Lampanyctus turneri 113
Lampridae 116
Lampriformes 116
Lampris megalopsis 116
lanceolata, Tanakia 73
lanceolatus, Epinephelus 284
lanceolatus, Masturus 427
langsfordii, Hoplichthys 296
lata, Bathytoshia 36
Lateolabracidae 359
Lateolabrax sp. 360
Lateolabrax japonicus 359
Lateolabrax latius 360
laternarius, Pegasus 175
Lates japonicus 206
laticaudus, Squaliolus 28
laticephalus, Conidens 264
Latidae 206
latifasciatum, Liopropoma 290
latifasciatum, Epinephelus 284
Latilidae 386
latipes, Oryzias 252
Latridae 341
latus, Acanthopagrus 408
latus, Lateolabrax 360
latus, Samariscus 220
lautus, Synodus 98
lauvergnii, Planiliza 255
Lefua echigonia 66
Leiognathidae 397
leonina, Girella 332
leopardus, Plectropomus 288
Lepidichthys misakius 265
Lepidion inosimae 124
Lepidion schmidtii 125
Lepidocybium flavobrunneum 202
lepidogenys, Cataetys 141
Lepidotrigla abyssalis 297
Lepidotrigla alata 297
Lepidotrigla guentheri 297
Lepidotrigla hime 297
Lepidotrigla japonica 298
Lepidotrigla kanagashira 298
Lepidotrigla kishinouyei 298
Lepidotrigla microptera 298
Lepisosteidae 42
Lepisosteiformes 42
Lepomis macrochirus 338
leptognathus, Oxyconger 56
Leptoscarus vaigiensis 346
Leptostomias multifilis 90
lepturus, Uroconger 61
Lestidium prolixum 101
Lestrolepis japonica 101
Lestrolepis philippina 102
Lestrolepis pofi 102
Lethenteron hattai 18
Lethenteron mitsukurii 18
Lethrinidae 406
Lethrinus genivittatus 407
Lethrinus haematopterus 407
Lethrinus nebulosus 407
Leuciscidae 78
leucomaenis pluvius, Salvelinus 84
Leucopsarion petersii 153
leucopunctatus, Enneapterygius 266
leucozonus, Plectroglyphidodon 260
lewini, Sphyrna 27
lichia, Dalatias 27
lichenosa, Enchelycore 46
limbata, Acanthocephala 412
limbata, Tanakia 73
limbatus, Carcharhinus 25
Limnichthys fasciatus 366
lineata, Jaydia 145
lineatus, Acanthurus 400
lineatus, Diademichthys 265
lineatus, Glossanodon 82
lineatus, Istiblennius 269
lineatus, Phtheichthys 241
lineolatus, Chaetodon 391
Liobagrus reinii 80
Liopropoma japonicum 290
Liopropoma latifasciatum 290
Liopropomatidae 289
liorhynchus, Peristedion 299
Liparidae 329
Liparis frenatus 329
Liparis punctulatus 329
Lipolagus ochotensis 83
litulon, Lophius 418
litratus, Naso 401
Lobotes surinamensis 376
Lobotidae 375
lonchotus, Oxyurichthys 158
longimanus, Lythrichthys 311
longipes, Bolinichthys 104
longipes, Laemonema 124
longipinnis, Champsodon 365
longirostris, Dolicholagus 83
longirostris, Hemibarbus 75
longissimus, Coelorinchus 127
longivelis, Melamphaes 138
lopezi, Naso 401
Lophiidae 416
Lophiiformes 416
Lophiodes endoi 416
Lophiodes mutilus 417
Lophiodes naresi 417
Lophiomus setigerus 417
Lophius litulon 418
Lophocampus retzii 188
loricata, Rondeletia 138
Lotella phycis 125
louti, Variola 289
lowii, Omosudis 103
loxozonus, Omobranchus 269
lucifer, Etmopterus 28
Luciogobius adapel 156
Luciogobius fonticola 156
Luciogobius guttatus 156
Luciogobius martellii 156
Luciogobius pallidus 156
luetkeni, Diaphus 108
lugubris lugubris, Chascanopsetta 210
luminosa, Lampadena 111
lunare, Thalassoma 352
lunatus, Repomucenus 184
lunula, Chaetodon 391
lunulata, Pterois 313
lunulatus, Chaetodon 392
lurida, Ariomma 193
Lutjanidae 377
Lutjanus argentimaculatus 379
Lutjanus bengalensis 379
Lutjanus bohar 380
Lutjanus fulviflamma 380
Lutjanus fulvus 380
Lutjanus gibbus 381
Lutjanus kasmira 381
Lutjanus ophuysenii 381
Lutjanus quinquelineatus 382
Lutjanus rufolineatus 382
Lutjanus russellii 382
Lutjanus sebae 383
Lutjanus stellatus 383
lutkei, Hemiramphus 246
Luvaridae 398
Luvarus imperialis 398
Lycodes caudimaculatus 330
lysan, Scomberoides 236
Lythrichthys cypho 310
Lythrichthys eulabes 311
Lythrichthys longimanus 311
macarellus, Decapterus 232
macracanthus, Gerres 369
macracanthus, Priacanthus 414
macrocauda, Dipturus 34
macrocephalus, Pontinus 313
macrocephalus, Psychrolutes 326
macrocephalus, Zoarchias 330
macrochir, Coelorinchus 127
macrochir, Sebastolobus 321
macrochirus macrochirus, Lepomis 338
macrodon, Cheilodipterus 144
macrognathos, Gymnogobius 154
macrolepidotus, Citharoides 209
macrolepidotus, Neoscopelus 103
macrolepis, Onigocia 293
macrolepis, Planiliza 255
macrolepis, Saurida 97
macrops, Synodus 99
macropterus, Triodon 426
Macroramphosidae 186
Macroramphosus japonicus 186
Macroramphosus sagifue 186
Macrorhamphosodes uradoi 425
macrorhynchus, Ophisurus 54
macrorhynchus, Pterygotrigla 300
macrosoma, Decapterus 232
macrospilos, Epinephelus 284
Macrouridae 125
maculata, Canthidermis 446
maculata, Mene 226
maculatus, Epinephelus 284
maculatus, Naso 402
maculatus, Psenes 191
Magnisudis atlantica 102
magnostriata, Cobitis 64
Mahidolia mystacina 173
major, Pagrus 409
major, Zoarchias 331
majus, Ariosoma 57
Makaira nigricans 227
malabaricus, Epinephelus 285
Malacocephalus nipponensis 129
Malacosteus niger 91
Malakichthyidae 364
Malakichthys barbatus 364
Malakichthys elegans 364
Malakichthys griseus 365
Malakichthys wakiyae 365
malayanus, Diaphus 108
Malthopsis annulifera 419
Malthopsis gigas 420
Malthopsis kobayashii 420
Malthopsis mitrigeria 421
manazo, Mustelus 24
manilensis, Arothron 430
mappa, Arothron 430
margaritacea, Sacura 277
margaritifer, Pycnochromis 261
marginata, Kuhlia 335
marginatus, Coryphaenoides 128
marleyi, Thyrsoitoides 204
marmorata, Anguilla 45
marmoratus, Pseudoblennius 326
marmoratus, Sebastiscus 321
marri, Pterocaesio 385
martellii, Luciogobius 156
maruadsi, Decapterus 233
masago, Pseudogobius 159
maschalis, Ocyonectes 325
masou ishikawae, Oncorhynchus 83
Masturus lanceolatus 427
mata, Acanthurus 400
matsubarae, Astrocottus 324
matsubarae, Sebastes 316
matsubarae, Polyipnus 88

- matsubarae*, *Xiphasia*271
matsuii, *Percis*328
mauli, *Pollichthys*92
Mauroliscus australis88
maximus, *Cetorhinus*21
mcdadei, *Naso*402
meeki, *Ariosoma*58
meerdervoortii, *Insidiator*293
megacephalus, *Ratabulus*294
Megachasma pelagios20
Megachasmidae20
Megalaspis cordyla235
Megalopidae42
Megalops cyprinoides42
megalops, *Ophichthus*53
megalopsis, *Lampris*116
megastomus, *Congriscus*59
Melamphaes longivelis138
Melamphaidae138
melampygus, *Caranx*231
melannotus, *Chaetodon*392
Melanonidae124
Melanonus zugmayeri124
melanosoma, *Eleotris*151
melanospilos, *Sargocentron*135
melanostictus, *Sardinops*62
melanostigma, *Epinephelus*285
Melanostomias pauciradius91
melanura, *Sardinella*63
Melichthys vidua447
Mene maculata226
Menidae226
mento mento, *Parexocoetus*250
merra, *Epinephelus*285
Metavelifer multiradiatus116
mezina, *Girella*333
Microcanthidae338
Microcanthus strigatus338
microcephalus,
Paratrypauchen158
microceps, *Erythrocles*376
microchir, *Harpadon*96
microchir, *Myrophis*52
microchir, *Neoscopelus*104
microdon, *Pachystomias*91
microdon, *Salangichthys*85
Micrognathus andersonii188
microlepis, *Pycnocraspedum*140
Microphis brachyurus188
microphthalmus, *Gerres*369
microphthalmus, *Neolaeops*213
microptera, *Lepidotrigla*298
Micropterus dolomieu339
Micropterus nigricans339
micropterus micropterus,
Oxyporhamphus250
Micropterus salmoides339
micropus, *Etrumeus*62
Microstomatidae82
Microstomus achne218
minamorii tokaiensis, *Cobitis*65
miniata, *Cephalopholis*279
minor, *Gymnothorax*46
Minous monodactylus306
Minous pusillus306
minutus, *Vellitor*327
miostoma, *Scorpaena*314
mirabilis, *Eleutherochir*181
misakia, *Stlengis*327
misakius, *Lepadichthys*265
Misgurnus anguillicaudatus65
Misgurnus dabryanus65
mitrigera, *Malthopsis*421
mitsuii, *Opostomias*91
mitsukurii, *Bleekeria*353
mitsukurii, *Lethenteron*18
mitsukurii, *Nibeia*371
Mitsukurina owstoni20
Mitsukurinidae20
mizunoi, *Rhinogobius*161
Mobula mobular40
Mobula thurstoni40
mobular, *Mobula*40
Mobulidae40
modesta, *Roa*396
modestoides, *Thamnaconus*444
modestus, *Periophthalmus*158
modestus, *Thamnaconus*444
mohnikei, *Hippocampus*187
Mola alexandrini427
Mola mola427
mola, *Mola*427
Molidae427
molleri, *Etmopterus*29
mollis, *Beryx*137
mollis, *Diaphus*109
moluccensis, *Upeneus*180
Monacanthidae440
Monocentridae130
Monocentris japonica130
monoceros, *Aluterus*440
monoceros, *Heniochus*395
monocirrhus, *Exocoetus*249
monodactylus, *Minous*306
Monopterus albus205
Moolgarda crenilabis253
Moolgarda seheli254
Moridae124
morruha, *Epinephelus*285
mossambica, *Parascorpaena*312
Mugil cephalus cephalus254
mugil, *Kuhlia*335
Mugilidae253
Mugiliformes253
Mugilogobius abei157
Mullidae176
Mulloidichthys flavolineatus176
Mulloidichthys vanicolensis177
multibarbata, *Brotula*139
multifasciata, *Parapercis*355
multifasciatus, *Parupeneus*179
multifilis, *Leptostomias*90
multilineatus, *Thamnaconus*445
multiocellata, *Pterygotrigla*300
multiradiatus, *Metavelifer*116
multispinulosus, *Coelorinchus*127
multisquama, *Engyprosopon*212
Muraenesocidae56
Muraenesox bagio56
Muraenesox cinereus56
Muraenichthys hattae49
Muraenichthys thompsoni52
Muraenidae46
muroadsi, *Decapterus*233
murrayi, *Paraheminodus*299
Mustelus griseus24
Mustelus manazo24
musume, *Coris*344
mutilus, *Lophiodes*417
Myctophidae104
Myctophiformes103
Myctophum nitidulum113
Myersina filifer173
Myliobatidae39
Myliobatiformes36
Myliobatis tobijei39
Myopsaron nelsoni366
myriaster, *Conger*59
Myripristis amaena131
Myripristis kochiensis132
Myripristis kuntee132
Myrophis microchir52
mystacina, *Mahidolia*173
Myxinidae17
Myxiniformes17
nagasakiensis, *Pentapodus*405
nagasakiensis, *Pomacentrus*261
nagoyae, *Rhinogobius*161
nakamurai, *Rexea*203
nakayamai, *Parascombrops*367
nannochir, *Stenobranchius*115
Nansenia ardesiaca82
nanus, *Urocampus*189
naresi, *Lophiodes*417
naresii, *Cypselurus*248
Narke dipterygia32
Narke japonica33
Narkidae32
narutobiei, *Aetobatus*39
Naso hexacanthus401
Naso lituratus401
Naso lopezi401
Naso maculatus402
Naso mcdadei402
Naso tergus402
Naso thynnoides402
Naso unicornis403
nasutus, *Coryphaenoides*128
Naucrates ductor235
naucrates, *Echeneis*241
Nealotus tripes202
nebulosa, *Pholis*332
nebulosa, *Squatina*31
nebulosa, *Zenopsis*119
nebulosus, *Lethrinus*407
nebulosus, *Stomias*93
nectabanus, *Bregmaceros*123
Neenchelys similis52
neglecta, *Hemigrammocypripis*68
neglecta, *Scorpaena*314
neglecta, *Scorpaenopsis*316
neglectus, *Gymnothorax*46
neglectus, *Zoarchias*331
nelsoni, *Myopsaron*366
Nemacheilidae66
nematophorus, *Symphorus*386
Nemichthyidae45
Nemichthys scolopaceus46
Nemipteridae404
Nemipterus bathybius404
Nemipterus virgatus405
Neobythites sivicola139
Neobythites stigmosus140
Neochirus bellus311
Neochirus brachypterus312
Neoclinus bryope272
Neoclinus okazakii272
Neoclinus toshimaensis272
Neopinnula orientalis202
Neolaeops microphthalmus213
neonectabanus, *Bregmaceros*123
Neoniphon sammara132
Neosalangichthys ishikawae85
Neoscopelidae103
Neoscopelus macrolepidotus103
Neoscopelus microchir104
Neosebastes entaxis308
Neosebastidae308
Neosynchiropus ijimai182
Neozoarcidae330
Nettastomatidae57
nezumi, *Acromycter*57
Nezumia proxima129
nibe, *Atrobucca*371
Nibeia mitsukurii371
nielsenii, *Diaphus*109
niger, *Apogonichthyoides*142
niger, *Lampanyctus*112
niger, *Malacosteus*91
niger, *Odonus*447
niger, *Parastromateus*236
nigricans, *Makaira*227
nigricans, *Micropterus*339
nigripinnis, *Hapalogenys*375
nigrofasciata, *Seriolina*238
nigrofuscus, *Acanthurus*400
nigromarginatus,
Chlorophthalmus95
nigroocellatus,
Centrobranchus105
nigropinnatus, *Cynoglossus*224
niloticus, *Oreochromis*253
nimbaria, *Vinciguerria*93
Niphon spinosus291
niphonia, *Pristigenys*415
Niphonidae291
niphonius, *Scomberomorus*196
nippon, *Chaetodon*392
nipponensis, *Galeus*23
nipponensis, *Hypomesus*84
nipponensis, *Malacocephalus*129
Nipponocypris sieboldii68
Nipponocypris temminckii69
nitidulum, *Myctophum*113

| | | | |
|--|--|--|---|
| <i>niwae, Tosana</i>278 | <i>omen, Bathypylax</i>424 | <i>Ostorhinchus semilineatus</i> | <i>Parapercis decemfasciata</i> |
| <i>nobilis, Lampanyctus</i>112 | <i>ommatura, Parapercis</i>355 |147 |355 |
| Nomeidae190 | <i>Omobranchus elegans</i>269 | <i>Ostorhinchus taeniophorus</i> | <i>Parapercis multifasciata</i>355 |
| <i>Nomeus gronovii</i>191 | <i>Omobranchus fasciolatoceps</i> .. |148 | <i>Parapercis ommatura</i>355 |
| Notacanthidae43 |269 | <i>Ostorhinchus wassinki</i>148 | <i>Parapercis pulchella</i>355 |
| Notacanthiformes43 | <i>Omobranchus loxozonus</i>269 | <i>Ostorhinchus yamato</i>148 | <i>Parapercis sexfasciata</i>356 |
| <i>Notacanthus abbotti</i>43 | <i>Omobranchus punctatus</i>270 | Ostraciidae437 | <i>Parapercis snyderi</i>356 |
| <i>notata, Chromis</i>258 | Omosudidae103 | <i>Ostracion cubicum</i>438 | <i>Parapercis striolata</i>356 |
| <i>notatus, Abudehduf</i>256 | <i>Omosudis lowii</i>103 | <i>Ostracion immaculatum</i>439 | <i>Paraplagusia japonica</i>225 |
| <i>notatus, Ostorhinchus</i>147 | <i>onaria, Scorpaena</i>315 | <i>Ostracion rhinorhynchus</i>439 | <i>Parapriacanthus ransonneti</i> ... |
| <i>Notolychnus valdiviae</i>114 | <i>Oncorhynchus masou</i> | <i>otakii, Hazeus</i>172 |360 |
| <i>Notoraja tobitukai</i>36 | <i>ishikawae</i>83 | <i>otakii, Hexagrammos</i>323 | <i>Parapristipoma trilineatum</i> |
| <i>Notorynchus cepedianus</i>19 | <i>Onigocia macrolepis</i>293 | <i>ovifrons, Scarus</i>350 |372 |
| <i>Notoscopelus caudispinosus</i> .. | <i>Onigocia spinosa</i>293 | <i>owasianum, Eurypleuron</i>140 | <i>Parapterois heterura</i>312 |
|114 | Ophichthidae48 | <i>owstoni, Mitsukurina</i>20 | <i>Parasclopsis inermis</i>405 |
| <i>Notoscopelus japonicus</i>114 | <i>Ophichthus erabo</i>53 | <i>Owstonia japonica</i>412 | <i>Parascombrops analis</i>366 |
| <i>Notoscopelus resplendens</i> | <i>Ophichthus kusanagi</i>53 | <i>Owstonia tosaensis</i>412 | <i>Parascombrops nakayamai</i> ... |
|114 | <i>Ophichthus megalops</i>53 | <i>Owstonia totomiensis</i>412 |367 |
| Notosudidae96 | <i>Ophichthus urolophus</i>54 | <i>owstonii, Centroscymsus</i>29 | <i>Parascombrops philippinensis</i> |
| <i>Novaculops sciistius</i>347 | <i>Ophichthus zophistius</i>54 | Oxudercidae152 |367 |
| <i>nuchalis, Nuchequula</i>398 | Ophidiidae139 | <i>oxycephala jouyi,</i> | <i>Parascorpaena mossambica</i> .. |
| <i>Nuchequula nuchalis</i>398 | Ophidiiformes139 | <i>Rhynchocypris</i>79 |312 |
| <i>nudiceps, Tachysurus</i>80 | <i>Ophisurus macrorhynchus</i>54 | <i>oxycephala, Eleotris</i>151 | <i>parasitica, Simenchelys</i>44 |
| <i>obesus, Thunnus</i>197 | <i>ophuysenii, Lutjanus</i>381 | <i>oxycephalus, Cirrhichthys</i> ... | <i>Parastromateus niger</i>236 |
| <i>oblongus, Carangichthys</i>229 | Opisthoproctidae82 |340 | <i>Paratrypauchen</i> |
| <i>oblongus, Paramonacanthus</i> .. | <i>opisthopterus, Scopeloberyx</i> .. | <i>oxycephalus, Bodianus</i>343 | <i>microcephalus</i>158 |
|442 |138 | <i>oxycephalus, Hirundichthys</i> .. | <i>Parazen pacificus</i>121 |
| <i>oblongus, Sebastes</i>319 | Opistognathidae263 |249 | Parazenidae120 |
| <i>obreptus, Plectroglyphidodon</i> .. | <i>Opistognathus abei</i>263 | <i>Oxycheilinus bimaculatus</i>347 | <i>pardalis, Cantherhines</i>441 |
|260 | <i>Opistognathus ctenion</i>263 | <i>Oxyconger leptognathus</i>56 | <i>pardalis, Enchelycore</i>45 |
| <i>obscurus, Carcharhinus</i>25 | <i>Opistognathus iyonis</i>263 | <i>Oxyporhamphus micropterus</i> | <i>pardalis, Takifugu</i>434 |
| <i>obscurus, Odontobutis</i>151 | Oplegnathidae337 | <i>micropterus</i>250 | <i>Parenchelyurus hepburni</i>270 |
| <i>obscurus, Tridentiger</i>165 | <i>Oplegnathus fasciatus</i>337 | <i>oxyrhynchus, Rhynchopelates</i> | <i>Parexocoetus brachypterus</i> ... |
| <i>obtusata, Sphyaena</i>207 | <i>Oplegnathus fasciatus</i>338 |336 |250 |
| <i>obtusirostris, Dasyscopelus</i> ... | <i>Oplegnathus punctatus</i>337 | <i>oxyrinchus, Isurus</i>22 | <i>Parexocoetus mento mento</i> ... |
|105 | <i>Opostomias mitsuii</i>91 | <i>Oxyurichthys cornutus</i>157 |250 |
| <i>ocellatus ocellatus, Rhodeus</i> .. | <i>Opsariichthys platypus</i>69 | <i>Oxyurichthys lonchotus</i>158 | <i>Parioglossus dotui</i>173 |
|72 | <i>Opsariichthys uncirostris</i> | <i>pachycephalus, Sebastes</i> | <i>Parupeneus barberinoides</i> ... |
| <i>ocellatus, Aetobatus</i>39 | <i>uncirostris</i>70 |319 |177 |
| <i>ocellatus, Apogonichthys</i>143 | <i>orbicularis, Platax</i>370 | <i>pachygaster, Sphoeroides</i> | <i>Parupeneus barberinus</i>177 |
| <i>ocellifer, Pseudorhombus</i>215 | <i>orcini, Brama</i>198 |433 | <i>Parupeneus biaculeatus</i>177 |
| <i>ochiaii, Cynoglossus</i>225 | Orectolobiformes20 | <i>Pachystomias microdon</i>91 | <i>Parupeneus chrysopleuron</i> ... |
| <i>ochiaii, Inegocia</i>292 | <i>Oreochromis niloticus</i>253 | <i>pacificus, Decodon</i>345 |178 |
| <i>ochotensis, Lipolagus</i>83 | <i>orientale, Peristedion</i>299 | <i>pacificus, Parazen</i>121 | <i>Parupeneus ciliatus</i>178 |
| <i>Ocosia fasciata</i>306 | <i>orientalis, Dactyloptena</i>176 | <i>pacificus, Synodus</i>99 | <i>Parupeneus heptacanthus</i>178 |
| <i>Ocosia spinosa</i>307 | <i>orientalis, Dasyscopelus</i>106 | <i>Pagrus major</i>409 | <i>Parupeneus indicus</i>178 |
| <i>octofasciatus, Hyporthodus</i> ... | <i>orientalis, Diplophos</i>86 | <i>pallida, Cyclothone</i>86 | <i>Parupeneus multifasciatus</i>179 |
|287 | <i>orientalis, Neoepinnula</i>202 | <i>pallidus, Luciogobius</i>156 | <i>Parupeneus spilurus</i>179 |
| <i>oculocirris, Pseudorhombus</i> .. | <i>orientalis, Sarda</i>195 | <i>Pandaka sp.</i>158 | <i>parva, Pseudorasbora</i>76 |
|215 | <i>orientalis, Scalicus</i>301 | <i>pantherinus, Bothus</i>210 | <i>parviceps, Laeops</i>213 |
| <i>Ocynectes maschalis</i>325 | <i>orientalis, Thunnus</i>197 | <i>papuensis, Caranx</i>231 | <i>patriciae, Rogadius</i>295 |
| <i>Odontanthias unimaculatus</i> ... | <i>ornatipinnis, Repomucenus</i> ... | <i>Parabembras curtus</i>303 | <i>pauciradiata, Brama</i>199 |
|274 |184 | <i>Parablennius yatabei</i>270 | <i>pauciradiatus, Cubiceps</i>190 |
| Odontobutidae151 | <i>orthogrammus, Ferdauia</i>234 | <i>Parabrotula plagiophthalma</i> .. | <i>pauciradius, Melanostomias</i> .. |
| <i>Odontobutis obscurus</i>151 | <i>Oryzias latipes</i>252 |141 |91 |
| <i>Odonus niger</i>447 | <i>osensis, Stlengis</i>327 | <i>Paracaesio xanthura</i>383 | <i>pavo, Iniistius</i>346 |
| Ogcocephalidae418 | <i>osimae, Fuscina</i>325 | <i>Paracentropogon rubripinnis</i> .. | <i>pectinifer, Epigonus</i>358 |
| <i>Okamejei acutispina</i>35 | Osmeridae84 |307 | Pegasidae175 |
| <i>Okamejei kenojei</i>35 | Osmeriformes84 | <i>Paradiplogrammus enneactis</i> .. | <i>Pegasus laternarius</i>175 |
| <i>Okamejei schmidtii</i>35 | <i>Osopsaron formosensis</i>366 |182 | <i>pelagicus, Alopias</i>21 |
| <i>okazakii, Neoclinus</i>272 | <i>osteoichir, Remora</i>241 | <i>Paraheminodus murrayi</i>299 | <i>pelagios, Megachasma</i>20 |
| <i>okinoseanus, Eptatretus</i>17 | <i>Osteomugil engeli</i>254 | <i>Parajulis poecileptera</i>347 | <i>pelamis, Katsuwonus</i>195 |
| <i>oligodon, Pseudorhombus</i> | <i>Ostichthys japonicus</i>133 | Paralepididae101 | <i>pellucida, Eviota</i>170 |
|215 | <i>Ostichthys kaianus</i>133 | Paralichthyidae214 | <i>pellucidus, Psenes</i>192 |
| <i>Oligolepis acutipennis</i>157 | <i>Ostorhinchus aureus</i>146 | <i>Paralichthys olivaceus</i>214 | Pempheridae360 |
| <i>Oligolepis stomias</i>157 | <i>Ostorhinchus doederleini</i>146 | <i>Paramonacanthus oblongus</i> .. | <i>Pempheris japonica</i>361 |
| <i>oligolepis, Pristilepis</i>133 | <i>Ostorhinchus endekataenia</i> ... |442 | <i>Pempheris sasakii</i>361 |
| <i>oligolepis, Tarphops</i>216 |146 | <i>Paramonacanthus pusillus</i> | <i>Pempheris xanthoptera</i>361 |
| <i>oligolepis, Uranoscopus</i>353 | <i>Ostorhinchus fukuui</i>147 |442 | <i>penicillatus, Chaunax</i>423 |
| <i>olivaceus, Glossogobius</i>171 | <i>Ostorhinchus kiensis</i>147 | <i>Parapercis aurantiaca</i>354 | <i>penicilligera, Chaetodermis</i> ... |
| <i>olivaceus, Paralichthys</i>214 | <i>Ostorhinchus notatus</i>147 | |442 |

| | | | |
|---|---|---|--|
| <i>penicillus</i> , <i>Hippichthys</i>187 | <i>Platycephalus</i> sp. 1294 | <i>Polymetme surugaensis</i>92 | <i>Psenes cyanophrys</i>191 |
| <i>Pennahia argentata</i>372 | <i>Platycephalus</i> sp. 2294 | <i>Polymixia berndti</i>118 | <i>Psenes maculatus</i>191 |
| <i>Pentaceros japonicus</i>363 | <i>platypterus</i> , <i>Istiophorus</i>227 | <i>Polymixia japonica</i>118 | <i>Psenes pellucidus</i>192 |
| <i>Pentaceros wheeleri</i>364 | <i>platypus</i> , <i>Opsariichthys</i>69 | <i>Polymixia sazónovi</i>119 | <i>Psenopsis anomala</i>189 |
| Pentacerotidae362 | <i>Platyrhina hyugaensis</i>32 | Polymixiidae118 | <i>Psenopsis shojimai</i>190 |
| Pentanchidae23 | <i>Platyrhina tangi</i>32 | Polymixiiformes118 | <i>Psettina iijimae</i>213 |
| <i>Pentapodus nagasakiensis</i>405 | Platyrhinidae32 | Polynemidae208 | <i>Psettina tosana</i>214 |
| <i>pepo</i> , <i>Scorpaena</i>315 | <i>platyrhynchus</i> , <i>Apristurus</i>23 | <i>polyphekadion</i> , <i>Epinephelus</i>286 | <i>Pseudaesopia japonica</i>223 |
| Perciformes273 | <i>plebeius</i> , <i>Chaetodon</i>393 | <i>polyspilus</i> , <i>Arnoglossus</i>209 | <i>Pseudamia hayashii</i>149 |
| <i>Percis matsuii</i>328 | <i>plebeius</i> , <i>Polydactylus</i>208 | <i>polystictum</i> , <i>Desmodema</i>117 | <i>Pseudamiops</i> sp.149 |
| <i>percoides</i> , <i>Pseudoblennius</i>326 | Plecoglossidae84 | <i>polyzona</i> , <i>Cirripectes</i>267 | <i>Pseudanthias elongatus</i>276 |
| <i>Periophthalmus modestus</i>158 | <i>Plecoglossus altivelis altivelis</i>84 | Pomacanthidae387 | <i>Pseudanthias squamipinnis</i>276 |
| <i>Peristedion liorhynchus</i>299 | <i>Plectorhinchus cinctus</i>373 | <i>Pomacanthus imperator</i>388 | <i>Pseudaspis hakonensis</i>78 |
| <i>Peristedion orientale</i>299 | <i>Plectorhinchus flavomaculatus</i>373 | <i>Pomacanthus semicirculatus</i>388 | <i>Pseudobalistes</i> |
| <i>perlo</i> , <i>Heptranchias</i>19 | <i>Plectorhinchus gibbosus</i>373 | Pomacentridae256 | <i>flavimarginatus</i>447 |
| <i>perplexa</i> , <i>Sebastapistes</i>317 | <i>Plectorhinchus picus</i>374 | <i>Pomacentrus coelestis</i>261 | <i>Pseudobalistes fuscus</i>448 |
| <i>perspicillatus</i> , <i>Diaphus</i>109 | <i>Plectorhinchus vittatus</i>374 | <i>Pomacentrus nagasakiensis</i>261 | <i>Pseudoblennius argenteus</i>325 |
| <i>Pervagor janthinosoma</i>443 | <i>Plectranthias azumanus</i>274 | <i>Pomadasys quadrilineatus</i>374 | <i>Pseudoblennius cottoides</i>325 |
| <i>peterseni</i> , <i>Dactyloptena</i>176 | <i>Plectranthias japonicus</i>275 | <i>Pontinus macrocephalus</i>313 | <i>Pseudoblennius marmoratus</i>326 |
| <i>petersii</i> , <i>Leucopsarion</i>153 | <i>Plectranthias kamii</i>275 | <i>popei</i> , <i>Equulites</i>397 | <i>Pseudoblennius percoides</i>326 |
| <i>petersii</i> , <i>Pterycombus</i>200 | <i>Plectranthias sagamiensis</i>275 | <i>porphyreus</i> , <i>Takifugu</i>434 | <i>Pseudoblennius zonostigma</i>326 |
| <i>petimba</i> , <i>Fistularia</i>185 | Plectrogoniidae308 | <i>pottii</i> , <i>Erisphex</i>305 | <i>Pseudocaranx dentex</i>236 |
| Petromyzontidae18 | <i>Plectrogenium kamoharai</i>308 | <i>powelli</i> , <i>Saloptia</i>288 | <i>Pseudogobio agathonectris</i>75 |
| Petromyzontiformes18 | <i>Plectrogenium rubricauda</i>309 | <i>poweriae</i> , <i>Vinciguerria</i>93 | <i>Pseudogobio esocinus</i>75 |
| <i>Petroscirtes breviceps</i>270 | <i>Plectroglyphidodon altus</i>260 | <i>prasina</i> , <i>Eviota</i>170 | <i>Pseudogobius masago</i>159 |
| <i>petschiliensis</i> , <i>Gymnogobius</i>153 | <i>Plectroglyphidodon leucozonus</i>260 | <i>praslin</i> , <i>Sargocentron</i>135 | <i>Pseudolabrus eoethinus</i>348 |
| <i>pflaumii</i> , <i>Acentrogobius</i>166 | <i>Plectroglyphidodon obreptus</i>260 | <i>pretiosus</i> , <i>Ruvettus</i>203 | <i>Pseudolabrus sieboldi</i>348 |
| <i>phantasma</i> , <i>Chimaera</i>41 | <i>Plectropomus leopardus</i>288 | Priacanthidae413 | <i>Pseudonezumia cetonuropsis</i>129 |
| <i>Pherallodus indicus</i>265 | Plesiobatidae38 | <i>Priacanthus blochii</i>413 | <i>pseudopallida</i> , <i>Cyclothone</i>86 |
| <i>philippina</i> , <i>Lestrolepis</i>102 | <i>Plesiobatis daviesi</i>38 | <i>Priacanthus fitchi</i>414 | <i>Pseudopleuronectes</i> |
| <i>philippinensis</i> , <i>Parascombrops</i>367 | Plesiopidae255 | <i>Priacanthus hamrur</i>414 | <i>yokohamae</i>219 |
| Pholidae331 | <i>Plesiops coeruleolineatus</i>255 | <i>Priacanthus macracanthus</i>414 | <i>Pseudorasbora parva</i>76 |
| <i>Pholis crassispina</i>331 | <i>Pleurogrammus azonus</i>323 | <i>Priacanthus sagittarius</i>414 | <i>Pseudorasbora pugnax</i>76 |
| <i>Pholis nebulosa</i>332 | Pleuronectidae216 | <i>Priacanthus zaiserae</i>415 | <i>Pseudorhombus arsius</i>214 |
| <i>Photoneustes albipennis</i>91 | <i>Pleuronichthys cornutus</i>218 | <i>Priolepis borea</i>174 | <i>Pseudorhombus cinnamomeus</i>215 |
| <i>Photopectoralis bindus</i>398 | <i>Pleuronichthys cornutus</i>219 | <i>Prionace glauca</i>26 | <i>Pseudorhombus ocellifer</i>215 |
| <i>Phtheichthys lineatus</i>241 | <i>pleurospilus</i> , <i>Chelidoperca</i>273 | <i>prionocephalus</i> , <i>Gargariscus</i>296 | <i>Pseudorhombus oculocirris</i>215 |
| <i>phycis</i> , <i>Lotella</i>125 | <i>Plicomugil labiosus</i>255 | <i>prionodon</i> , <i>Gymnothorax</i>46 | <i>Pseudorhombus oligodon</i>215 |
| <i>Physiculus japonicus</i>125 | <i>plinthus</i> , <i>Poecilopsetta</i>221 | <i>Prionurus scalprum</i>403 | <i>pseudothyrsoides</i> , <i>Gymnothorax</i>47 |
| <i>pictum pictum</i> , <i>Diagramma</i>372 | Plotosidae79 | <i>Pristiapogon kallopterus</i>148 | <i>Psychrolutes macrocephalus</i>326 |
| <i>pictus</i> , <i>Antennarius</i>421 | <i>Plotosus japonicus</i>79 | <i>Pristigenys nipponia</i>415 | Psychrolutidae324 |
| <i>picus</i> , <i>Plectorhinchus</i>374 | <i>plumbeus</i> , <i>Carcharhinus</i>25 | <i>Pristilepis oligolepis</i>133 | <i>Pteraclis aesticola</i>199 |
| Pinguipedidae354 | <i>poecileptera</i> , <i>Parajulis</i>347 | Pristiophoridae31 | <i>Pteragogus aurigarius</i>349 |
| <i>pinguis</i> , <i>Sphyaena</i>207 | Poeciliidae252 | Pristiophoriformes31 | <i>Ptereleotris evides</i>174 |
| <i>pinnatibarbus japonicus</i> , <i>Cypselurus</i>248 | <i>poecilonotus</i> , <i>Epinephelus</i>286 | <i>Pristiophorus japonicus</i>31 | <i>Ptereleotris hanae</i>174 |
| <i>pinnulatus pinnulatus</i> , <i>Cirrhitis</i>341 | <i>Poecilopsetta plinthus</i>221 | <i>Pristipomoides filamentosus</i>384 | <i>Pterocaesio digamma</i>384 |
| <i>Pisodonophis cancrivorus</i>54 | Poecilopsettidae221 | <i>Pristipomoides sieboldii</i>384 | <i>Pterocaesio marri</i>385 |
| <i>plagiophthalma</i> , <i>Parabrotula</i>141 | <i>poecilopterus crassus</i> , <i>Cypselurus</i>248 | <i>Prognathodes guyotensis</i>396 | <i>Pterocaesio tile</i>385 |
| <i>plagiotaenia</i> , <i>Craterognathus</i>229 | <i>poeyi</i> , <i>Evoxymetopon</i>204 | <i>Prognichthys brevipinnis</i>250 | <i>Pterocaesio trilineata</i>385 |
| <i>Plagiotremus rhinorhynchus</i>271 | <i>pofo</i> , <i>Lestrolepis</i>102 | <i>prolixum</i> , <i>Lestidium</i>101 | <i>Pterogobius elapoides</i>159 |
| <i>Plagiotremus tapeinosoma</i>271 | <i>Pollichthys maui</i>92 | <i>prometheoides</i> , <i>Rexea</i>203 | <i>Pterogobius virgo</i>159 |
| <i>Planiliza haematocheilus</i>254 | <i>pollux</i> , <i>Cottus</i>323 | <i>prometheus</i> , <i>Promethichthys</i>203 | <i>Pterogobius zacalles</i>159 |
| <i>Planiliza lauvernii</i>255 | <i>polyactis</i> , <i>Cyprinocirrhites</i>341 | <i>Promethichthys prometheus</i>203 | <i>Pterois lunulata</i>313 |
| <i>Planiliza macrolepis</i>255 | <i>Polydactylus plebeius</i>208 | Proscylliidae23 | <i>Pterois volitans</i>313 |
| <i>Platax orbicularis</i>370 | <i>Polyipnus matsubarae</i>88 | <i>Proscyllium habereri</i>23 | <i>Pteroplatytrigon violacea</i>37 |
| <i>Platax teira</i>370 | <i>Polyipnus spinifer</i>88 | <i>prosthemi</i> , <i>Aulotrachichthys</i>130 | <i>Pterothrissus gissu</i>43 |
| <i>Platichthys bicoloratus</i>218 | <i>Polyipnus stereope</i>88 | <i>proxima</i> , <i>Nezumia</i>129 | <i>Pterycombus petersii</i>200 |
| <i>Platybelone argalus platyura</i>245 | <i>Polymetme corythaeola</i>92 | <i>proximum</i> , <i>Hygophum</i>111 | |
| Platycephalidae292 | <i>Polymetme elongata</i>92 | <i>Psammogobius biocellatus</i>174 | |
| | | <i>Psenes arafurensis</i>191 | |

| | | | |
|---|---|--|---|
| <i>Pterygotrigla hemisticta</i> ··· 299 | <i>Repomucenus valenciennei</i> ··· 184 | <i>rubricauda, Plectrogenium</i> ··· 309 | <i>Scalicus quadratorostratus</i> ··· 301 |
| <i>Pterygotrigla macrorhynchus</i> ··· 300 | <i>Repomucenus virgis</i> ··· 185 | <i>rubrimaculatum, Dictyosoma</i> ··· 332 | <i>Scalicus serrulatus</i> ··· 301 |
| <i>Pterygotrigla multiocellata</i> ··· 300 | <i>resplendens, Notoscopelus</i> ··· 114 | <i>rubripes, Takifugu</i> ··· 435 | <i>scalprum, Prionurus</i> ··· 403 |
| <i>pugnax, Pseudorasbora</i> ··· 76 | <i>reticularis, Takifugu</i> ··· 435 | <i>rubripinnis, Paracentropogon</i> ··· 307 | <i>Scarus ghobban</i> ··· 349 |
| <i>pulchella, Parapercis</i> ··· 355 | <i>reticulatus, Chilomycterus</i> ··· 428 | <i>rubrum, Sargocentron</i> ··· 135 | <i>Scarus ovifrons</i> ··· 350 |
| <i>punctata, Girella</i> ··· 333 | <i>reticulatus, Semicossyphus</i> ··· 350 | <i>Rudarius ercodes</i> ··· 443 | Scatophagidae ··· 411 |
| <i>punctatus, Apocryptodon</i> ··· 153 | <i>retroinctus, Bathycongrus</i> ··· 58 | <i>rufoleatus, Lutjanus</i> ··· 382 | <i>Scatophagus argus</i> ··· 411 |
| <i>punctatus, Halicampus</i> ··· 186 | <i>retzii, Lophocampus</i> ··· 188 | <i>rupestris, Kuhlia</i> ··· 335 | <i>sceleratus, Lagocephalus</i> ··· 432 |
| <i>punctatus, Konosirus</i> ··· 63 | <i>revulsus, Xyrias</i> ··· 56 | <i>russellii, Regalecus</i> ··· 118 | <i>schlegeli, Syngnathus</i> ··· 188 |
| <i>punctatus, Omobranchus</i> ··· 270 | <i>rex, Epinnula</i> ··· 201 | <i>russelli, Decapterus</i> ··· 233 | <i>schlegelii, Acanthopagrus</i> ··· 408 |
| <i>punctatus, Oplegnathus</i> ··· 337 | <i>Rexea nakamurai</i> ··· 203 | <i>russellii, Lutjanus</i> ··· 382 | <i>schlegelii, Caprodon</i> ··· 273 |
| <i>punctifer, Encrasicholina</i> ··· 61 | <i>Rexea prometheoides</i> ··· 203 | <i>rutilans, Aphareus</i> ··· 377 | <i>schlegelii, Cepola</i> ··· 412 |
| <i>punctulatus, Liparis</i> ··· 329 | <i>Rhabdania gracilis</i> ··· 149 | <i>Ruvettus pretiosus</i> ··· 203 | <i>schlegelii, Erythrocles</i> ··· 377 |
| <i>Pungtungia herzi</i> ··· 77 | <i>Rhabdania spilota</i> ··· 149 | <i>Sacura margaritacea</i> ··· 277 | <i>schlegelii, Rhinobatos</i> ··· 34 |
| <i>pusillus, Etmopterus</i> ··· 29 | <i>Rhabdosargus sarba</i> ··· 410 | <i>Sagamia geneionema</i> ··· 163 | <i>schlegelii, Sebastes</i> ··· 319 |
| <i>pusillus, Minous</i> ··· 306 | Rhamphocottidae ··· 323 | <i>sagamiensis, Plectranthias</i> ··· 275 | <i>schmidtii, Diaphus</i> ··· 109 |
| <i>pusillus, Paramonacanthus</i> ··· 442 | <i>Rheopresbe kazika</i> ··· 324 | <i>sagifue, Macroramphosus</i> ··· 186 | <i>schmidtii, Lepidion</i> ··· 125 |
| <i>putnamae, Sphyræna</i> ··· 207 | <i>Rhina ancylostomus</i> ··· 34 | <i>sagittarius, Priacanthus</i> ··· 414 | <i>schmidtii, Okamejei</i> ··· 35 |
| <i>Pycnochromis margaritifer</i> ··· 261 | <i>Rhincodon typus</i> ··· 20 | <i>saira, Cololabis</i> ··· 244 | Sciaenidae ··· 371 |
| <i>Pycnocraspedum microlepis</i> ··· 140 | Rhincodontidae ··· 20 | <i>sajori, Hyporhamphus</i> ··· 246 | <i>sciistius, Amblychaeturichthys</i> ··· 152 |
| <i>quadratorostratus, Scalicus</i> ··· 301 | <i>Rhinecanthus aculeatus</i> ··· 448 | <i>Salangichthys microdon</i> ··· 85 | <i>sciistius, Novaculops</i> ··· 347 |
| <i>quadricornis, Goniistius</i> ··· 341 | Rhinidae ··· 34 | Salangidae ··· 85 | <i>Scolecenchelys aoki</i> ··· 55 |
| <i>quadrilineatus, Cynoglossus</i> ··· 225 | Rhinobatidae ··· 34 | <i>Salarias fasciatus</i> ··· 271 | <i>Scolecenchelys fuscogularis</i> ··· 55 |
| <i>quadrilineatus, Pomadasys</i> ··· 374 | <i>Rhinobatos schlegelii</i> ··· 34 | <i>salmoides, Micropterus</i> ··· 339 | <i>Scolecenchelys iredalei</i> ··· 55 |
| <i>quiquelineatus, Cheilodipterus</i> ··· 144 | <i>Rhinogobius sp.</i> ··· 162 | Salmonidae ··· 83 | <i>scolopaceus, Nemichthys</i> ··· 46 |
| <i>quiquelineatus, Lutjanus</i> ··· 382 | <i>Rhinogobius brunneus</i> ··· 160 | Salmoniformes ··· 83 | <i>Scolopsis affinis</i> ··· 406 |
| <i>quiqueradiata, Seriola</i> ··· 238 | <i>Rhinogobius flumineus</i> ··· 160 | <i>Saloptia powelli</i> ··· 288 | <i>Scomber australasicus</i> ··· 196 |
| <i>quoyanus, Epinephelus</i> ··· 286 | <i>Rhinogobius fluviatilis</i> ··· 161 | <i>Salvelinus leucomaenis pluvius</i> ··· 84 | <i>Scomber japonicus</i> ··· 196 |
| Rachycentridae ··· 242 | <i>Rhinogobius mizunoi</i> ··· 161 | Samaridae ··· 220 | Scomberesocidae ··· 244 |
| <i>Rachycentron canadum</i> ··· 242 | <i>Rhinogobius nagoyae</i> ··· 161 | <i>Samaris cristatus</i> ··· 220 | <i>Scomberoides lysan</i> ··· 236 |
| <i>radiatus, Epinephelus</i> ··· 286 | <i>Rhinogobius similis</i> ··· 162 | <i>Samariscus japonicus</i> ··· 220 | <i>Scomberoides tol</i> ··· 237 |
| <i>radiosus, Etelis</i> ··· 379 | <i>Rhinogobius telma</i> ··· 162 | <i>Samariscus latus</i> ··· 220 | <i>Scomberomorus commerson</i> ··· 196 |
| <i>rafflesii, Chaetodon</i> ··· 393 | <i>Rhinogobius tyoni</i> ··· 163 | <i>Samariscus xenicus</i> ··· 221 | <i>Scomberomorus nipponius</i> ··· 196 |
| Rajidae ··· 34 | <i>Rhinopias frondosa</i> ··· 314 | <i>sammara, Neoniphon</i> ··· 132 | Scombridae ··· 194 |
| Rajiformes ··· 34 | Rhinopristiformes ··· 34 | <i>sarba, Rhabdosargus</i> ··· 410 | Scombriformes ··· 189 |
| <i>ramaraoi, Scorpaenopsis</i> ··· 316 | <i>rhinorhynchus, Ostracion</i> ··· 439 | <i>Sarcocheilichthys variegatus</i> ··· 77 | Scombropidae ··· 356 |
| <i>Randallichthys filamentosus</i> ··· 385 | <i>rhinorhynchus, Plagiotremus</i> ··· 271 | <i>Sarda orientalis</i> ··· 195 | <i>Scombrops boops</i> ··· 356 |
| <i>ransonneti, Parapriacanthus</i> ··· 360 | <i>Rhodeus ocellatus ocellatus</i> ··· 72 | <i>Sardinella aurita</i> ··· 63 | <i>Scopeloberyx opisthopterus</i> ··· 138 |
| <i>Ranzania laevis</i> ··· 428 | <i>rhombeus, Acheilognathus</i> ··· 71 | <i>Sardinella melanura</i> ··· 63 | <i>Scopeloberyx rossicus</i> ··· 138 |
| <i>Rastrelliger kanagurta</i> ··· 195 | <i>Rhynchoconger ectenurus</i> ··· 60 | <i>Sardinella zunasi</i> ··· 63 | <i>Scopelosaurus hoedti</i> ··· 96 |
| <i>Ratabulus megacephalus</i> ··· 294 | <i>Rhynchocypris lagowskii steindachneri</i> ··· 79 | <i>Sardinops melanostictus</i> ··· 62 | <i>Scorpaena miostoma</i> ··· 314 |
| <i>Redigobius bikolanus</i> ··· 160 | <i>Rhynchocypris oxycephala jouyi</i> ··· 79 | <i>Sargocentron caudimaculatum</i> ··· 134 | <i>Scorpaena neglecta</i> ··· 314 |
| Regalecidae ··· 118 | <i>Rhynchopelates oxyrhynchus</i> ··· 336 | <i>Sargocentron diadema</i> ··· 134 | <i>Scorpaena onaria</i> ··· 315 |
| <i>Regalecus russellii</i> ··· 118 | <i>rikuzenius, Dexistes</i> ··· 217 | <i>Sargocentron ittodai</i> ··· 134 | <i>Scorpaena pepo</i> ··· 315 |
| <i>reichei, Favonigobius</i> ··· 171 | <i>risso, Electrona</i> ··· 111 | <i>Sargocentron melanospilos</i> ··· 135 | Scorpaenidae ··· 309 |
| <i>reinhardtii, Hygophum</i> ··· 111 | <i>rivoliana, Seriola</i> ··· 238 | <i>Sargocentron praslin</i> ··· 135 | <i>Scorpaenodes evides</i> ··· 315 |
| <i>reinii, Cottus</i> ··· 324 | <i>rivulata, Canthigaster</i> ··· 431 | <i>Sargocentron rubrum</i> ··· 135 | <i>Scorpaenopsis cirrosa</i> ··· 316 |
| <i>reini, Liobagrus</i> ··· 80 | <i>rivulatus, Equulites</i> ··· 397 | <i>Sargocentron spiniferum</i> ··· 136 | <i>Scorpaenopsis neglecta</i> ··· 316 |
| <i>reipublicae, Tetrosomus</i> ··· 439 | <i>Roa modesta</i> ··· 396 | <i>Sargocentron spinosissimum</i> ··· 136 | <i>Scorpaenopsis ramaraoi</i> ··· 316 |
| <i>Remora brachyptera</i> ··· 241 | <i>robustus, Cynoglossus</i> ··· 225 | <i>sasakii, Pempheris</i> ··· 361 | Scorpididae ··· 333 |
| <i>Remora osteochir</i> ··· 241 | <i>rochei rochei, Auxis</i> ··· 194 | <i>Satyrichthys welchi</i> ··· 300 | <i>scriptissimus, Fowlerichthys</i> ··· 422 |
| <i>Remora remora</i> ··· 241 | <i>rodericensis, Kumococius</i> ··· 293 | <i>Saurenychelys fierasfer</i> ··· 57 | <i>scriptus, Aluterus</i> ··· 440 |
| <i>remora, Remora</i> ··· 241 | <i>Rogadius asper</i> ··· 294 | <i>Saurida elongata</i> ··· 96 | <i>scrobiculatus, Gymnogobius</i> ··· 153 |
| <i>Repomucenus beniteguri</i> ··· 183 | <i>Rogadius patriciae</i> ··· 295 | <i>Saurida eso</i> ··· 97 | Scylliorhinidae ··· 22 |
| <i>Repomucenus curvicornis</i> ··· 183 | <i>Rondeletia loricata</i> ··· 138 | <i>Saurida gracilis</i> ··· 97 | <i>scyllium, Triakis</i> ··· 24 |
| <i>Repomucenus huguenini</i> ··· 183 | Rondeletiidae ··· 138 | <i>Saurida macrolepis</i> ··· 97 | <i>scythrops, Sebastes</i> ··· 319 |
| <i>Repomucenus lunatus</i> ··· 184 | <i>rosea, Cyttopsis</i> ··· 120 | <i>Saurida sp. cf. undosquamis</i> ··· 97 | <i>sebae, Lutjanus</i> ··· 383 |
| <i>Repomucenus ornatipinnis</i> ··· 184 | <i>rossicus, Scopeloberyx</i> ··· 138 | <i>sazonovi, Polymixia</i> ··· 119 | <i>Sebastapistes perplexa</i> ··· 317 |
| | <i>rubescens, Antagonia</i> ··· 416 | <i>Scalicus hians</i> ··· 301 | <i>Sebastes hubbsi</i> ··· 317 |
| | <i>rubicunda, Antagonia</i> ··· 416 | <i>Scalicus orientalis</i> ··· 301 | <i>Sebastes inermis</i> ··· 316 |

| | | | | | | | |
|---|------------|--|------------|---|------------|--|------------|
| <i>Sebastes joyneri</i> | 316 | Siluriformes | 79 | Sphyrnidae | 27 | <i>striatus</i> , <i>Antennarius</i> | 422 |
| <i>Sebastes kiyomatsui</i> | 316 | <i>Silurus asotus</i> | 81 | <i>spicifer</i> , <i>Hippichthys</i> | 186 | <i>strigatus</i> , <i>Microcanthus</i> | 338 |
| <i>Sebastes matsubarae</i> | 316 | <i>Silurus tomodai</i> | 81 | <i>spilota</i> , <i>Rhabdamia</i> | 149 | <i>striolata</i> , <i>Parapercis</i> | 356 |
| <i>Sebastes oblongus</i> | 319 | <i>Simenchelys parasitica</i> | 44 | <i>spilurus</i> , <i>Parupeneus</i> | 179 | <i>Strongylura anastomella</i> | 245 |
| <i>Sebastes pachycephalus</i> | 319 | <i>similis</i> , <i>Neenchelys</i> | 52 | <i>spinifer</i> , <i>Polyipnus</i> | 88 | <i>Strongylura incisa</i> | 245 |
| <i>Sebastes schlegelii</i> | 319 | <i>similis</i> , <i>Rhinogobius</i> | 162 | <i>spiniiferum</i> , <i>Sargocentron</i> | 136 | <i>Strophidon</i> sp. | 48 |
| <i>Sebastes scythropus</i> | 319 | <i>sindonis</i> , <i>Hippocampus</i> | 187 | <i>spinosa</i> , <i>Ocosia</i> | 307 | <i>Strophidon tetraporus</i> | 48 |
| <i>Sebastes thompsoni</i> | 320 | <i>singularius</i> , <i>Heniochus</i> | 396 | <i>spinosa</i> , <i>Onigocia</i> | 293 | <i>Strophidon ui</i> | 48 |
| <i>Sebastes ventricosus</i> | 320 | Sinipercidae | 339 | <i>spinosior</i> , <i>Eulophias</i> | 331 | <i>struhsakeri</i> , <i>Emmelichthys</i> | 376 |
| <i>Sebastiscus albofasciatus</i> | 320 | <i>sivicola</i> , <i>Neobythites</i> | 139 | <i>spinosissimum</i> , <i>Sargocentron</i> | 136 | <i>suborbitale</i> , <i>Benthosema</i> | 104 |
| <i>Sebastiscus marmoratus</i> | 321 | <i>sivicolus</i> , <i>Japonoconger</i> | 60 | <i>spinosus</i> , <i>Chelidonichthys</i> | 296 | <i>suborbitalis</i> , <i>Diaphus</i> | 110 |
| <i>Sebastiscus tertius</i> | 321 | <i>sladeni</i> , <i>Argyropelecus</i> | 87 | <i>spinosus</i> , <i>Dasyscopelus</i> | 106 | subsp., <i>Gasterosteus</i> | 329 |
| <i>Sebastolobus macrochir</i> | 321 | <i>sloani</i> , <i>Chauliodus</i> | 90 | <i>spinosus</i> , <i>Nippon</i> | 291 | <i>suezensis</i> , <i>Lagocephalus</i> | 432 |
| <i>sectatrix</i> , <i>Kyphosus</i> | 334 | <i>smithi</i> , <i>Coelorinchus</i> | 127 | <i>spinus</i> , <i>Siganus</i> | 410 | <i>Suezichthys gracilis</i> | 351 |
| <i>seheli</i> , <i>Moolgarda</i> | 254 | <i>smithvanizi</i> , <i>Decapterus</i> | 233 | <i>spiralis</i> , <i>Aulotrachichthys</i> | 130 | <i>Sufflamen chrysopteron</i> | 448 |
| <i>Selar crumenophthalmus</i> | 237 | <i>snyderi</i> , <i>Champsodon</i> | 365 | <i>splendens</i> , <i>Beryx</i> | 137 | <i>Sufflamen fraenatum</i> | 449 |
| <i>Selenanthias analis</i> | 277 | <i>snyderi</i> , <i>Parapercis</i> | 356 | <i>Spratelloides gracilis</i> | 61 | <i>surinamensis</i> , <i>Lobotes</i> | 376 |
| <i>semicirculatus</i> , <i>Pomacanthus</i> | 388 | <i>snyderi</i> , <i>Taenioides</i> | 164 | Spratelloididae | 61 | <i>Suruga fundicola</i> | 164 |
| <i>Semicossyphus reticulatus</i> | 350 | <i>snyderi</i> , <i>Takifugu</i> | 435 | <i>Springeratus xanthosoma</i> | 272 | <i>surugaensis</i> , <i>Grammatonotus</i> | 404 |
| <i>semifasciatus</i> , <i>Glossanodon</i> | 82 | <i>Snyderina yamanokami</i> | 307 | <i>Springerichthys bapturnus</i> | 267 | <i>surugaensis</i> , <i>Polymetme</i> | 92 |
| <i>semilineatus</i> , <i>Ostorhinchus</i> | 147 | <i>sokonomeri</i> , <i>Bathycallionymus</i> | 180 | Squalidae | 30 | <i>Symbolophorus californiensis</i> | 115 |
| <i>semipunctata</i> , <i>Asterropteryx</i> | 167 | <i>solandri</i> , <i>Acanthocybium</i> | 194 | <i>Squalidus chankaensis</i> | 78 | <i>Symbolophorus evermanni</i> | 115 |
| <i>sennin</i> , <i>Hapalogenys</i> | 375 | Soleidae | 221 | <i>tsuchigae</i> | 78 | <i>Symphorus nematophorus</i> | 386 |
| <i>septemfasciatus</i> , <i>Hyporthodus</i> | 288 | Somniosidae | 29 | <i>Squalidus gracilis gracilis</i> | 78 | <i>Symphysanodon katayamai</i> | 358 |
| <i>septentrionalis</i> , <i>Chaetodontoplus</i> | 387 | <i>sonnerati</i> , <i>Cephalopholis</i> | 279 | <i>Squalidus japonicus japonicus</i> | 78 | Symphysanodontidae | 358 |
| <i>septentrionalis</i> , <i>Chaetodontoplus X</i> <i>melanosoma</i> , <i>Chaetodontoplus</i> | 387 | <i>sordidus</i> , <i>Abudefduf</i> | 257 | Squaliformes | 27 | Synagropidae | 366 |
| <i>Seriola aureovittata</i> | 237 | sp. 1, <i>Platycephalus</i> | 294 | <i>Squaliolus aliae</i> | 28 | <i>Synagrops japonicus</i> | 367 |
| <i>Seriola dumerili</i> | 237 | sp. 2, <i>Platycephalus</i> | 294 | <i>Squaliolus laticaudus</i> | 28 | <i>Synanceia verrucosa</i> | 308 |
| <i>Seriola quinqueradiata</i> | 238 | sp. cf. <i>fasciipelvicus</i> , <i>Synodus</i> | 100 | <i>squamipinnis</i> , <i>Pseudanthias</i> | 276 | Synanceiidae | 303 |
| <i>Seriola rivoliana</i> | 238 | sp. cf. <i>ulae</i> , <i>Synodus</i> | 100 | <i>squamulosus</i> , <i>Zameus</i> | 29 | Synaphobranchidae | 44 |
| <i>Seriolina nigrofasciata</i> | 238 | sp. cf. <i>undosquamis</i> , <i>Saurida</i> | 98 | <i>Squatina japonica</i> | 31 | <i>Synaphobranchus</i> sp. | 44 |
| <i>serpens</i> , <i>Gempylus</i> | 202 | sp., <i>Acentrogobius</i> | 166 | <i>Squatina nebulosa</i> | 31 | <i>Synaphobranchus affinis</i> | 44 |
| Serranidae | 273 | sp., <i>Aseraggodes</i> | 222 | Squatinidae | 31 | <i>Synaphobranchus kaupii</i> | 44 |
| <i>serratus</i> , <i>Trachyrhamphus</i> | 189 | sp., <i>Carassius</i> | 67 | Squatiniformes | 31 | Synbranchidae | 205 |
| <i>serrulatus</i> , <i>Scalicus</i> | 301 | sp., <i>Chlorophthalmus</i> | 95 | <i>starksi</i> , <i>Cypselurus</i> | 248 | Synbranchiformes | 205 |
| <i>Setarches guentheri</i> | 322 | sp., <i>Clariger</i> | 153 | <i>steenackeri</i> , <i>Ischikauia</i> | 68 | Syngnathidae | 186 |
| <i>setifer</i> , <i>Xiphasia</i> | 271 | sp., <i>Cobitis</i> | 65 | <i>steindachneri</i> , <i>Taractichthys</i> | 201 | Syngnathiformes | 175 |
| <i>setiger</i> , <i>Trichonotus</i> | 150 | sp., <i>Drombus</i> | 169 | <i>stellata</i> , <i>Halieutaea</i> | 419 | <i>Syngnathoides biaculeatus</i> | 188 |
| <i>setigerus</i> , <i>Lophiomus</i> | 417 | sp., <i>Favonigobius</i> | 171 | <i>stellata</i> , <i>Sphyaena</i> | 208 | <i>Syngnathus schlegelii</i> | 188 |
| <i>sexfasciata</i> , <i>Parapercis</i> | 356 | sp., <i>Gymnothorax</i> | 47 | <i>stellatus</i> , <i>Abalistes</i> | 445 | Synodontidae | 96 |
| <i>sexfasciatus</i> , <i>Abudefduf</i> | 256 | sp., <i>Halieutaea</i> | 419 | <i>stellatus</i> , <i>Arothron</i> | 430 | <i>Synodus fuscus</i> | 98 |
| <i>sexfasciatus</i> , <i>Caranx</i> | 229 | sp., <i>Lampanyctus</i> | 113 | <i>stellatus</i> , <i>Lutjanus</i> | 383 | <i>Synodus hoshinonis</i> | 98 |
| <i>sexlineatus</i> , <i>Grammistes</i> | 291 | sp., <i>Lateolabrax</i> | 360 | <i>stellifer</i> , <i>Entomacrodus</i> | 268 | <i>Synodus jaculum</i> | 98 |
| <i>seychellensis</i> , <i>Anarchias</i> | 46 | sp., <i>Pandaka</i> | 158 | <i>Stenobranchius nannochir</i> | 115 | <i>Synodus kaianus</i> | 98 |
| <i>shiroanago</i> , <i>Ariosoma</i> | 58 | sp., <i>Pseudamiops</i> | 149 | <i>Stephanolepis cirrhifer</i> | 443 | <i>Synodus lautus</i> | 98 |
| <i>shojimai</i> , <i>Psenopsis</i> | 190 | sp., <i>Rhinogobius</i> | 162 | Stereolepididae | 359 | <i>Synodus macrops</i> | 99 |
| <i>sialis</i> , <i>Apogonichthyoides</i> | 142 | sp., <i>Sphyaena</i> | 208 | <i>Stereolepis doederleini</i> | 359 | <i>Synodus pacificus</i> | 99 |
| <i>Sicyopterus japonicus</i> | 163 | sp., <i>Strophidon</i> | 48 | <i>stereo</i> , <i>Polyipnus</i> | 88 | <i>Synodus sp. cf. fasciipelvicus</i> | 100 |
| <i>sieboldi</i> , <i>Pseudolabrus</i> | 348 | sp., <i>Synaphobranchus</i> | 44 | Sternoptychidae | 87 | <i>Synodus sp. cf. ulae</i> | 100 |
| <i>sieboldii</i> , <i>Nipponocypris</i> | 68 | sp., <i>Trichiurus</i> | 205 | <i>Sternoptyx diaphana</i> | 89 | <i>Synodus ulae</i> | 99 |
| <i>sieboldii</i> , <i>Pristipomoides</i> | 384 | <i>spadiceus</i> , <i>Lagocephalus</i> | 432 | <i>Stethojulis interrupta terina</i> | 351 | <i>Synodus variegatus</i> | 100 |
| Siganidae | 410 | Sparidae | 408 | <i>stictonotus</i> , <i>Takifugu</i> | 435 | <i>tabira tabira</i> , <i>Acheilognathus</i> | 71 |
| <i>Siganus fuscescens</i> | 410 | <i>spatula</i> , <i>Atractosteus</i> | 42 | <i>stigmatosus</i> , <i>Neobythites</i> | 140 | <i>tabira tohokuensis</i> , <i>Acheilognathus</i> | 72 |
| <i>Siganus spinus</i> | 410 | <i>speculiger</i> , <i>Hirundichthys</i> | 249 | <i>Stlengis distoechus</i> | 327 | <i>tabl</i> , <i>Decapterus</i> | 233 |
| <i>Sigmops elongatus</i> | 86 | <i>speculum</i> , <i>Chaetodon</i> | 393 | <i>Stlengis misakia</i> | 327 | <i>Tachysurus ichikawai</i> | 80 |
| <i>Sigmops gracilis</i> | 87 | <i>Sphoeroides pachygaster</i> | 433 | <i>Stlengis osensis</i> | 327 | <i>Tachysurus nudiceps</i> | 80 |
| Sillaginidae | 370 | <i>Sphyaena</i> sp. | 208 | <i>Stolephorus balinensis</i> | 62 | <i>Taeniamia fucata</i> | 150 |
| <i>Sillago japonica</i> | 370 | <i>Sphyaena arabiansis</i> | 206 | <i>Stomias affinis</i> | 92 | <i>taenianotus</i> , <i>Ablabys</i> | 303 |
| Siluridae | 81 | <i>Sphyaena barracuda</i> | 206 | <i>Stomias nebulosus</i> | 93 | <i>taeniatus</i> , <i>Aspidontus</i> | 267 |
| | | <i>Sphyaena forsteri</i> | 207 | <i>stomias</i> , <i>Oligolepis</i> | 157 | <i>Taenioides gracilis</i> | 164 |
| | | <i>Sphyaena iburiensis</i> | 207 | Stomiidae | 89 | | |
| | | <i>Sphyaena obtusata</i> | 207 | <i>stomatiformes</i> | 85 | | |
| | | <i>Sphyaena pinguis</i> | 207 | <i>striatissimus</i> , <i>Hymenocephalus</i> | 128 | | |
| | | <i>Sphyaena putnamae</i> | 207 | | | | |
| | | <i>Sphyaena stellata</i> | 208 | | | | |
| | | Sphyraenidae | 206 | | | | |
| | | <i>Sphyrna lewini</i> | 27 | | | | |
| | | <i>Sphyrna zygaena</i> | 27 | | | | |

| | | | | | | | |
|---|------------|--|------------|--|------------|--|------------|
| <i>Taenioides snyderi</i> | 164 | <i>Thamnaconus modestus</i> | 444 | Triglidae | 296 | <i>Uroconger lepturus</i> | 61 |
| <i>taeniophorus</i> , <i>Ostorhinchus</i> | 148 | <i>Thamnaconus multilineatus</i> | 445 | <i>trigonocephalus</i> , <i>Tridentiger</i> | 165 | Urolophidae | 38 |
| <i>Takifugu alboplumbeus</i> | 433 | <i>Thamnaconus tessellatus</i> | 445 | <i>Trigonognathus kabeyai</i> | 29 | <i>Urolophus aurantiacus</i> | 38 |
| <i>Takifugu chrysops</i> | 433 | <i>thazard thazard</i> , <i>Auxis</i> | 194 | <i>trilineata</i> , <i>Pterocaesio</i> | 385 | <i>urolophus</i> , <i>Ophichthus</i> | 54 |
| <i>Takifugu exascurus</i> | 434 | <i>theraps</i> , <i>Terapon</i> | 337 | <i>trilineatum</i> , <i>Parapristipoma</i> | 372 | <i>uropterus</i> , <i>Echelus</i> | 49 |
| <i>Takifugu flavipterus</i> | 434 | <i>theta</i> , <i>Diaphus</i> | 110 | <i>trimaculatus</i> , <i>Dascyllus</i> | 259 | <i>urotaenia</i> , <i>Gymnogobius</i> | 153 |
| <i>Takifugu pardalis</i> | 434 | <i>thompsoni</i> , <i>Muraenichthys</i> | 52 | <i>trimaculatus</i> , <i>Epinephelus</i> | 287 | <i>vagabundus</i> , <i>Chaetodon</i> | 394 |
| <i>Takifugu porphyreus</i> | 434 | <i>thompsoni</i> , <i>Sebastes</i> | 320 | <i>trimaculatus</i> , <i>Hippocampus</i> | 187 | <i>vaigiensis</i> , <i>Abudefduf</i> | 257 |
| <i>Takifugu reticularis</i> | 435 | <i>Thunnus alalunga</i> | 197 | <i>Trimma grammistes</i> | 175 | <i>vaigiensis</i> , <i>Ellochelone</i> | 253 |
| <i>Takifugu rubripes</i> | 435 | <i>Thunnus albacares</i> | 197 | <i>Triodon macropterus</i> | 426 | <i>vaigiensis</i> , <i>Kyphosus</i> | 335 |
| <i>Takifugu snyderi</i> | 435 | <i>Thunnus obesus</i> | 197 | Triodontidae | 426 | <i>valderostratus</i> , <i>Crossorhombus</i> | 211 |
| <i>Takifugu stictionotus</i> | 435 | <i>Thunnus orientalis</i> | 197 | <i>triosestus</i> , <i>Acanthurus</i> | 400 | <i>valdiviae</i> , <i>Notolychnus</i> | 114 |
| <i>Takifugu vermicularis</i> | 436 | <i>Thunnus tonggol</i> | 198 | <i>tripes</i> , <i>Nealotus</i> | 202 | <i>valenciennei</i> , <i>Repomucenus</i> | 184 |
| <i>Takifugu xanthopterus</i> | 436 | <i>thurstoni</i> , <i>Mobula</i> | 40 | Tripterygiidae | 266 | <i>Valenciennellus tripunctulatus</i> | 89 |
| <i>Tanakia lanceolata</i> | 73 | <i>thynnoides</i> , <i>Naso</i> | 402 | <i>tripunctulatus</i> , <i>Valenciennellus</i> | 89 | <i>vanicolensis</i> , <i>Mulloidichthys</i> | 177 |
| <i>Tanakia limbata</i> | 73 | <i>Thyrsitoides marleyi</i> | 204 | <i>Triso dermopterus</i> | 289 | <i>variegatus variegatus</i> , <i>Sarcocheilichthys</i> | 77 |
| <i>tanegasimae</i> , <i>Callogobius</i> | 169 | <i>tile</i> , <i>Pterocaesio</i> | 385 | <i>truncata</i> , <i>Jaydia</i> | 145 | <i>variegatus</i> , <i>Synodus</i> | 100 |
| <i>tangi</i> , <i>Platyrrhina</i> | 32 | <i>tille</i> , <i>Caranx</i> | 229 | <i>Trypauchenopsis intermedia</i> | 166 | <i>variegatus</i> , <i>Verasper</i> | 219 |
| <i>tanneri</i> , <i>Eulophias</i> | 331 | <i>tingting</i> , <i>Chromis</i> | 259 | <i>tsurugae</i> , <i>Hypoatherina</i> | 243 | <i>Variola louti</i> | 289 |
| <i>tapeinosoma</i> , <i>Plagiotremus</i> | 271 | <i>tjutjot</i> , <i>Carcharhinus</i> | 26 | <i>tukula</i> , <i>Epinephelus</i> | 287 | <i>Velifer hypselopterus</i> | 116 |
| <i>Taractes asper</i> | 200 | <i>tobijei</i> , <i>Myliobatis</i> | 39 | <i>tumifrons</i> , <i>Evynnis</i> | 409 | <i>velifer</i> , <i>Zebrasoma</i> | 403 |
| <i>Taractes rubescens</i> | 200 | <i>tobitukai</i> , <i>Notoraja</i> | 36 | <i>turneri</i> , <i>Lampanyctus</i> | 113 | Veliferidae | 116 |
| <i>Taractichthys steindachneri</i> | 201 | <i>tokiensis</i> , <i>Coelorinchus</i> | 127 | <i>Turru coeruleopinnatum</i> | 240 | <i>Vellitor centropomus</i> | 327 |
| <i>Tarphops elegans</i> | 216 | <i>tokionis</i> , <i>Tetronarce</i> | 33 | <i>Tylosurus acus melanotus</i> | 245 | <i>Vellitor minutus</i> | 327 |
| <i>Tarphops oligolepis</i> | 216 | <i>tol</i> , <i>Scomberoides</i> | 237 | <i>Tylosurus crocodilus</i> <i>crocodilus</i> | 245 | <i>ventricosus</i> , <i>Aptocyclus</i> | 328 |
| <i>tauvina</i> , <i>Epinephelus</i> | 287 | <i>tomodai</i> , <i>Silurus</i> | 81 | <i>tyoni</i> , <i>Rhinogobius</i> | 163 | <i>ventricosus</i> , <i>Sebastes</i> | 320 |
| <i>teira</i> , <i>Platax</i> | 370 | <i>tonggol</i> , <i>Thunnus</i> | 198 | <i>typus</i> , <i>Histiogobius</i> | 363 | <i>Ventrifossa garmani</i> | 129 |
| <i>Teixeirichthys jordani</i> | 262 | Torpedinidae | 33 | <i>typus</i> , <i>Rhincodon</i> | 20 | <i>Verasper variegatus</i> | 219 |
| <i>telescopa</i> , <i>Winteria</i> | 82 | Torpediniformes | 32 | <i>ubauo</i> , <i>Aspasma</i> | 264 | <i>vermicularis</i> , <i>Takifugu</i> | 436 |
| <i>telma</i> , <i>Rhinogobius</i> | 162 | <i>Torquigener brevipinnis</i> | 436 | <i>uchidai</i> , <i>Gymnogobius</i> | 153 | <i>verrens</i> , <i>Iniistius</i> | 346 |
| <i>temminckii pacificum</i> , <i>Ditrema</i> | 262 | <i>tosaensis</i> , <i>Owstonia</i> | 412 | <i>ui</i> , <i>Strophidon</i> | 48 | <i>verrucosa</i> , <i>Synanceia</i> | 308 |
| <i>temminckii</i> , <i>Aulacocephalus</i> | 289 | <i>Tosana niwae</i> | 278 | <i>ulae</i> , <i>Synodus</i> | 99 | <i>vidua</i> , <i>Melichthys</i> | 447 |
| <i>temminckii</i> , <i>Cirrhitilabrus</i> | 344 | <i>tosana</i> , <i>Psettina</i> | 214 | <i>ulvarum</i> , <i>Brachaluteres</i> | 440 | <i>Vinciguerria attenuata</i> | 93 |
| <i>temminckii</i> , <i>Dictyosoma</i> | 332 | <i>toshimaensis</i> , <i>Neoclinus</i> | 272 | <i>umbratile</i> , <i>Cephaloscyllium</i> | 22 | <i>Vinciguerria nimbaria</i> | 93 |
| <i>temminckii</i> , <i>Nipponocypris</i> | 69 | <i>totomiensis</i> , <i>Owstonia</i> | 412 | <i>umbratilis</i> , <i>Apogonichthyoides</i> | 143 | <i>Vinciguerria poweriae</i> | 93 |
| <i>Tentoriceps cristatus</i> | 204 | <i>townsendi</i> , <i>Ceratoscopelus</i> | 105 | <i>uncirostris uncirostris</i> , <i>Opsariichthys</i> | 70 | <i>violacea</i> , <i>Pteroplatytrygon</i> | 37 |
| <i>tenuiformis</i> , <i>Lampanyctus</i> | 113 | Trachichthyidae | 130 | <i>undulatus</i> , <i>Cheilinus</i> | 343 | <i>virescens</i> , <i>Aprion</i> | 377 |
| <i>tenuis</i> , <i>Arnoglossus</i> | 209 | Trachichthyiformes | 130 | <i>unicolor</i> , <i>Apogon</i> | 142 | <i>virgatus</i> , <i>Acentrogobius</i> | 166 |
| <i>tenuis</i> , <i>Benthodesmus</i> | 204 | <i>Trachinocephalus trachinus</i> | 101 | <i>unicolor</i> , <i>Cypselurus</i> | 249 | <i>virgatus</i> , <i>Nemipterus</i> | 405 |
| <i>tenuispinis</i> , <i>Halichoeres</i> | 345 | <i>Trachinotus bailloni</i> | 239 | <i>unicolor</i> , <i>Gymnosarda</i> | 195 | <i>virgis</i> , <i>Repomucenus</i> | 185 |
| <i>Terapon jarbua</i> | 336 | <i>Trachinotus blochii</i> | 239 | <i>unicornis</i> , <i>Naso</i> | 403 | <i>virgo</i> , <i>Pterogobius</i> | 159 |
| <i>Terapon theraps</i> | 337 | <i>trachinus</i> , <i>Trachinocephalus</i> | 99 | <i>unimaculata</i> , <i>Chrysiptera</i> | 259 | <i>viridescens</i> , <i>Balistoides</i> | 446 |
| Terapontidae | 336 | Trachipteridae | 117 | <i>unimaculatus</i> , <i>Odontanthias</i> | 274 | <i>viridis</i> , <i>Euleptorhamphus</i> | 246 |
| <i>tergus</i> , <i>Naso</i> | 402 | <i>Trachipterus ishikawae</i> | 117 | <i>Upeneus itoui</i> | 179 | <i>vittatus</i> , <i>Plectorhinchus</i> | 374 |
| <i>tertius</i> , <i>Sebastiscus</i> | 321 | <i>Trachurus japonicus</i> | 239 | <i>Upeneus japonicus</i> | 179 | <i>vittatus</i> , <i>Upeneus</i> | 180 |
| <i>tessellatus</i> , <i>Thamnaconus</i> | 445 | <i>Trachyrhamphus serratus</i> | 189 | <i>Upeneus moluccensis</i> | 180 | <i>volitans</i> , <i>Exocoetus</i> | 249 |
| Tetragonuridae | 192 | <i>tragula</i> , <i>Upeneus</i> | 180 | <i>Upeneus tragula</i> | 180 | <i>volitans</i> , <i>Pterois</i> | 313 |
| <i>Tetragonurus atlanticus</i> | 192 | <i>Triacanthodes anomalus</i> | 425 | <i>Upeneus vittatus</i> | 180 | <i>wakiyae</i> , <i>Malakichthys</i> | 365 |
| <i>Tetragonurus cuvieri</i> | 192 | <i>Triacanthodes ethiops</i> | 425 | <i>uradoi</i> , <i>Macrorhamphosodes</i> | 425 | <i>wallacei</i> , <i>Bathycongrus</i> | 58 |
| Tetraodontidae | 429 | Triacanthodidae | 424 | Uranoscopidae | 353 | <i>wassinki</i> , <i>Ostorhinchus</i> | 148 |
| Tetraodontiformes | 424 | Triacanthidae | 426 | <i>Uranoscopus bicinctus</i> | 353 | <i>watasei</i> , <i>Diaphus</i> | 110 |
| <i>tetraporus</i> , <i>Strophidon</i> | 48 | <i>Triacanthus biaculeatus</i> | 426 | <i>Uranoscopus japonicus</i> | 353 | <i>welchi</i> , <i>Satyrichthys</i> | 300 |
| <i>Tetronarce formosa</i> | 33 | Triakidae | 23 | <i>Uranoscopus oligolepis</i> | 353 | <i>wheeleri</i> , <i>Pentaceros</i> | 364 |
| <i>Tetronarce tokionis</i> | 33 | <i>Triakis scyllium</i> | 24 | <i>uraspis helvola</i> | 240 | <i>whiteleggii</i> , <i>Cubiceps</i> | 190 |
| <i>Tetrosomus reipublicae</i> | 439 | Trichiuridae | 204 | <i>Uraspis uraspis</i> | 240 | <i>wiebeli</i> , <i>Chaetodon</i> | 394 |
| <i>thalassinus thalassinus</i> , <i>Entomacrodus</i> | 268 | <i>Trichiurus sp.</i> | 205 | <i>uraspis uraspis</i> | 240 | <i>Winteria telescopa</i> | 82 |
| <i>Thalassoma cupido</i> | 352 | <i>Trichiurus japonicus</i> | 205 | <i>Urocampus nanus</i> | 189 | <i>xanthoptera</i> , <i>Pempheris</i> | 361 |
| <i>Thalassoma lunare</i> | 352 | Trichonotidae | 150 | | | <i>xanthopterus</i> , <i>Acanthurus</i> | 401 |
| <i>Thamnaconus hypargyreus</i> | 444 | <i>Trichonotus filamentosus</i> | 150 | | | <i>xanthopterus</i> , <i>Takifugu</i> | 436 |
| <i>Thamnaconus modestoides</i> | 444 | <i>Trichonotus setiger</i> | 150 | | | <i>xanthosoma</i> , <i>Springeratus</i> | 272 |
| <i>Thamnaconus modestus</i> | 444 | <i>Tridentiger barbatus</i> | 164 | | | <i>xanthura</i> , <i>Paracaesio</i> | 383 |
| | | <i>Tridentiger bifasciatus</i> | 165 | | | <i>xenica</i> , <i>Gnathophipis</i> | 60 |
| | | <i>Tridentiger brevispinis</i> | 165 | | | <i>xenicus</i> , <i>Samariscus</i> | 221 |
| | | <i>Tridentiger obscurus</i> | 165 | | | | |
| | | <i>Tridentiger trigonocephalus</i> | 165 | | | | |

| | | | | | | | |
|---|-----|--|-----|--------------------------------------|-----|---|-----|
| <i>Xenocephalus elongatus</i> | 354 | <i>Pseudopleuronectes</i> | 219 | Zeidae | 119 | <i>Zoarchias neglectus</i> | 331 |
| Xenocyprididae | 67 | <i>ypsilon</i> , <i>Gymnothorax</i> | 47 | Zeiformes | 119 | Zoarcidae | 330 |
| <i>Xenolepidichthys dalgleyi</i> | 122 | <i>yuri</i> , <i>Hyporhamphus</i> | 247 | <i>Zenion japonicum</i> | 121 | <i>zonatus</i> , <i>Goniistius</i> | 342 |
| <i>Xiphias matsubarae</i> | 271 | <i>zacalles</i> , <i>Pterogobius</i> | 159 | Zeniontidae | 121 | <i>zonifer</i> , <i>Erilepis</i> | 322 |
| <i>Xiphias setifer</i> | 271 | <i>zaiserae</i> , <i>Priacanthus</i> | 415 | <i>Zenopsis filamentosa</i> | 119 | <i>zonoleucus</i> , <i>Pterogobius</i> | 159 |
| <i>Xiphias gladius</i> | 226 | <i>Zameus squamulosus</i> | 29 | <i>Zenopsis nebulosa</i> | 119 | <i>zonostigma</i> , <i>Pseudoblennius</i> | 326 |
| Xiphiidae | 226 | Zanclidae | 399 | <i>Zeus faber</i> | 120 | <i>zophistius</i> , <i>Ophichthus</i> | 54 |
| <i>Xyrias revulsus</i> | 56 | <i>Zanclus cornutus</i> | 399 | <i>zezera</i> , <i>Biwia</i> | 74 | <i>Zu cristatus</i> | 117 |
| <i>yamanakai</i> , <i>Arnoglossus</i> | 210 | <i>zebra</i> , <i>Dendrochirus</i> | 309 | <i>zina</i> , <i>Howella</i> | 359 | <i>zugmayeri</i> , <i>Melanonus</i> | 124 |
| <i>yamanokami</i> , <i>Snyderina</i> | 307 | <i>zebra</i> , <i>Goniistius</i> | 342 | <i>Zoarchias glaber</i> | 330 | <i>zunasi</i> , <i>Sardinella</i> | 63 |
| <i>yamato</i> , <i>Ostorhinchus</i> | 148 | <i>Zebbrasoma velifer</i> | 403 | <i>Zoarchias macrocephalus</i> | 330 | <i>zygaena</i> , <i>Sphyrna</i> | 27 |
| <i>yatabei</i> , <i>Parablennius</i> | 270 | <i>Zebrias zebrinus</i> | 223 | <i>Zoarchias major</i> | 331 | | |
| <i>yokohamae</i> , | | <i>zebrinus</i> , <i>Zebrias</i> | 223 | | | | |



アマゴ, 紀北町銚子川, 2017年6月 (松尾 怜撮影)



クチサケハゼ, 紀北町銚子川, 2022年12月 (松尾 怜撮影)



ニジギンポ, 英虞湾内座賀島, 2019年7月 (宿女太志撮影)



キノバリ, 英虞湾内座賀島, 2010年8月 (木村清志撮影)



志摩市志摩町沖熊野灘での暁光, 2025年1月 (木村清志撮影)

編 者

木村清志 Seishi Kimura

1953 年，京都府生まれ。農学博士。三重大学水産学部卒業後，同学部水産実験所助手，助教授，三重大学大学院生物資源学研究科水産実験所教授，現在は三重大学名誉教授。現在の専門はトウゴロウイワシ科，アジ科，ヒイラギ科などの分類学。日本魚類学会評議員，編集委員，編集委員長，会長，理事を歴任，現在は監事。2009 年，2016 年，2023 年日本魚類学会論文賞受賞。著書に『新魚類解剖図鑑』（編著，緑書房），『フィールドセレクション海水魚』（分担，北隆館），『日本の海水魚』（分担，山と溪谷社），『稚魚の自然史』（分担，北大図書刊行会），『黒潮の魚たち』（分担，東海大学出版会），『日本の深海魚図鑑』（分担，山と溪谷社），『Fishes of Bitung Northern tip of Sulawesi, Indonesia』（編著，東大研），『Fishes of Andaman Sea West coast of southern Thailand』（編著，国立科学博物館），『Fishes of the northwestern Johor Strait, Peninsular Malaysia』（プトラマレーシア大学出版・三重大学），『Fishes of Ha Long Bay, the world natural heritage site in northern Vietnam』（編著，三重大学水産実験所）など。

kimura-s@bio.mie-u.ac.jp

笹木大地 Daichi Sasaki

1988 年，愛知県生まれ。三重大学大学院生物資源学研究科修了。三重県漁業協同組合連合会に就職し，その後三重県に入庁，現在は三重県水産研究所に勤務。2016 年日本魚類学会論文賞受賞。専門はトウゴロウイワシ科魚類の分類学，サワラ，ブリ，イサキなどの水産資源生態学。著書に『黒潮の魚たち』（分担，東海大学出版会），『与論島の魚類』（分担，鹿児島大学総合研究博物館・国立科学博物館），『Reef and Shore Fishes of Bidong Island』（分担，鹿児島大学総合研究博物館）がある。

sasaki.dobo@gmail.com

著 者

阿部公哉 Kimiya Abe

1996 年，大阪府生まれ。琉球大学大学院理工学研究科・博士課程 1 年。専門はトウゴロウイワシ科の分類学。

abe.hypoatherina@gmail.com

日比野友亮 Yusuke Hibino

1988 年，愛知県生まれ。博士（学術）。北九州市立自然史・歴史博物館（いのちのたび博物館）学芸員。専門はウミヘビ科魚類の分類学。

yusukeelology@gmail.com

木村清志 Seishi Kimura
別掲

松尾 怜 Rei Matsuo

1993 年生まれ。大阪府出身。和歌山県水産試験場研究員。専門はトウゴロウイワシ科魚類の分類学。

e.vivipara@gmail.com

武藤 滉 Hiroshi Muto

1998 年，静岡県生まれ。静岡市在住。三重大学大学院生物資源学研究科修了。専門はミミズハゼ属群の分子系統学。

h.m.blue.sea0408@gmail.com

岡田 誠 Makoto Okada

1971 年，大阪府生まれ。三重大学大学院生物資源学研究科修了。三重県水産研究所主幹研究員。専門は仔稚魚の分類学。2009–2019 年度資源評価調査担当。

okadam04@pref.mie.lg.jp

大島夢加 Yumeka Oshima

1994 年，愛知県生まれ。三重大学大学院生物資源学研究科修了。いであ株式会社。

榊原弘陸 Hiromichi Sakakibara

1984 年，愛知県生まれ。三重大学大学院生物資源学研究科修了。専門は中深層魚類の分類学。

nandemotaberuyo0725@gmail.com

笹木大地 Daichi Sasaki

別掲

鈴木 啓 Hiromu Suzuki

1992 年，愛知県生まれ。三重大学大学院生物資源学研究科修了。専門はヒイラギ科魚類の分類学。

late01a61axhir0mae119@gmail.com

武内 俊 Shun Takeuchi

1989 年，大阪府生まれ。三重大学大学院生物資源学研究科修了。専門はアジ科魚類の系統分類学。

ajiherashi@gmail.com

宿女太志 Taishi Yadome

1995 年，三重県生まれ。三重大学大学院生物資源学研究科修了。リージョナルフィッシュ株式会社。専門はアジ科ギンガメアジ属の系統分類学。

10.yt.95.12.ten@gmail.com

淀 太我 Taiga Yodo

1970 年，大阪府生まれ。博士（学術）。三重大学大学院生物資源学研究科・教授。専門は淡水魚を中心とした魚類の生態・生活史および外来魚問題。

tyodo@bio.mie-u.ac.jp



志摩市志摩町和具，志摩パールブリッジ，2016 年 5 月（木村清志撮影）

美し国の魚たち 三重県の魚類図鑑

Comprehensive guide to fishes of Mie Prefecture, Pacific coast of central Japan

DTP 木村清志
発行日 2025 年 5 月 30 日
編著者 木村清志・笹木大地
発行者 木村清志
〒 516-0035 三重県伊勢市勢田町 917-132
kimura-s@bio.mie-u.ac.jp
印刷所 株式会社 朝日印刷
〒 890-0055 鹿児島市上荒田町 55 番地 1
TEL (099) 251-2191 FAX (099) 253-7331

Citation

木村清志・笹木大地. 2025. 美し国の魚たち 三重県の魚類図鑑.
木村清志. 伊勢市. 470 pp.

Seishi Kimura and Daichi Sasaki (eds.). 2025.
Comprehensive guide to fishes of Mie Prefecture, Pacific coast of central Japan.
Dr. Seishi Kimura, Ise, Japan. 470 pp.

裏表紙の水中写真

カゴカキダイ，タカノハダイ：英虞湾内座賀島，2019 年 9 月（宿女太志撮影）
ニシキベラ，カミナリベラ：和具大島，2009 年 5 月（木村清志撮影）

