

目次

会告	v
総説	
全ゲノム重複と魚類の進化	
佐藤行人・西田 睦	89
本論文	
山地河川におけるイワナの採餌場所選択性	
柳生将之	111
キュウリウオ科魚類精子の微細構造	
原 政子	119
野外におけるヒナモロコの成長と利用環境	
中島 淳・鬼倉徳雄	135
短報	
屋久島で採集された日本初記録のイソギンポ科魚類オボロゲタテガミカエル	
ウオ (新称) <i>Cirripectes filamentosus</i>	
村瀬敦宣・目黒昌利・本村浩之	145
青森県太平洋沖で採集された日本初記録のデメニギス科魚類キタヒナデメニ	
ギス (新称) <i>Dolichopteryx parini</i>	
水澤信之・福井 篤	149
奈良県大和川水系のメダカ集団から確認されたヒメダカ由来のミトコンドリアDNA	
小山直人・北川忠生	153
東北太平洋岸志津川湾におけるダンゴウオ <i>Lethotremus awae</i> の繁殖生態	
阿部拓三・佐藤長明	159
バラタナゴ2亜種 (ニッポンバラタナゴおよびタイリクバラタナゴ) における	
マイクロサテライト座のサイズホモブラシー	
白井康子・池田 滋・田島茂行	165

シリーズ

日本の希少魚類の現状と課題：トミヨ属雄物型・ムサシトミヨ..... 171

書 評 179

図書紹介 181

会員通信 182

会 記 192

編集後記 195

196 196

197 197

198 198

199 199

200 200

201 201

202 202

203 203

204 204

205 205

206 206

207 207

208 208

209 209

210 210

211 211

212 212

213 213

214 214

215 215

216 216

217 217

218 218

219 219

220 220

221 221

222 222

223 223

224 224

225 225

226 226

227 227

228 228

229 229

230 230

231 231

232 232

233 233

234 234

235 235

236 236

237 237

238 238

239 239

240 240

241 241

242 242

243 243

244 244

245 245

246 246

247 247

248 248

249 249

250 250

251 251

252 252

253 253

254 254

255 255

256 256

257 257

258 258

259 259

260 260

261 261

262 262

263 263

264 264

265 265

266 266

267 267

268 268

269 269

270 270

271 271

272 272

273 273

274 274

275 275

276 276

277 277

278 278

279 279

280 280

281 281

282 282

283 283

284 284

285 285

286 286

287 287

288 288

289 289

290 290

291 291

292 292

293 293

294 294

295 295

296 296

297 297

298 298

299 299

300 300

301 301

302 302

303 303

304 304

305 305

306 306

307 307

308 308

309 309

310 310

311 311

312 312

313 313

314 314

315 315

316 316

317 317

318 318

319 319

320 320

321 321

322 322

323 323

324 324

325 325

326 326

327 327

328 328

329 329

330 330

331 331

332 332

333 333

334 334

335 335

336 336

337 337

338 338

339 339

340 340

341 341

342 342

343 343

344 344

345 345

346 346

347 347

348 348

349 349

350 350

351 351

352 352

353 353

354 354

355 355

356 356

357 357

358 358

359 359

360 360

361 361

362 362

363 363

364 364

365 365

366 366

367 367

368 368

369 369

370 370

371 371

372 372

373 373

374 374

375 375

376 376

377 377

378 378

379 379

380 380

381 381

382 382

383 383

384 384

385 385

386 386

387 387

388 388

389 389

390 390

391 391

392 392

393 393

394 394

395 395

396 396

397 397

398 398

399 399

400 400

401 401

402 402

403 403

404 404

405 405

406 406

407 407

408 408

409 409

410 410

411 411

412 412

413 413

414 414

415 415

416 416

417 417

418 418

419 419

420 420

421 421

422 422

423 423

424 424

425 425

426 426

427 427

428 428

429 429

430 430

431 431

432 432

433 433

434 434

435 435

436 436

437 437

438 438

439 439

440 440

441 441

442 442

443 443

444 444

445 445

446 446

447 447

448 448

449 449

450 450

451 451

452 452

453 453

454 454

455 455

456 456

457 457

458 458

459 459

460 460

461 461

462 462

463 463

464 464

465 465

466 466

467 467

468 468

469 469

470 470

471 471

472 472

473 473

474 474

475 475

476 476

477 477

478 478

479 479

480 480

481 481

482 482

483 483

484 484

485 485

486 486

487 487

488 488

489 489

490 490

491 491

492 492

493 493

494 494

495 495

496 496

497 497

498 498

499 499

500 500