

参考データ
(3) 勝島運河・大森ふるさとの浜辺公園の底生動物等

| No. | 門 | 綱 | 目 | 科 | 学名 | 和名 | 重要種 | | 外来種 | | 調査項目 |
|-----|-------|---------|----------|----------|----------------------------------|----------|-----|-----|-----|---------|------|
| | | | | | | | 環境省 | 東京都 | 特定 | 要注意 その他 | |
| 1 | 刺胞動物門 | ヒトコ虫綱 | ヒトコ虫目 | ウミサカキガイ科 | Campanulariidae | ウミサカキガイ科 | | | | | ○ |
| 2 | | 花虫綱 | ウキコ虫目 | ウミサカキガイ科 | Haliphanella lineata | ウミサカキガイ科 | | | | | ○ |
| 3 | | | | | Actiniaria | ウキコ虫目 | | | | | ○ |
| 4 | 扁形動物門 | 渦虫綱 | 多岐腸目 | | Polycladida | 多岐腸目 | | | | | ○ |
| 5 | 紐形動物門 | | | | NEMERTINEA | 紐形動物門 | | | | | ○ |
| 6 | 軟体動物門 | 腹足綱 | 盤足目 | ウミサカキガイ科 | Littorina brevicula | ウミサカキガイ | | | | | ○ |
| 7 | | | | | Stenothyra edogawensis | ウミサカキガイ科 | 留意種 | | | | ○ |
| 8 | | | | | Assimineidae | ウミサカキガイ科 | | | | | ○ |
| 9 | | | 新腹足目 | ウミサカキガイ科 | Thais (Reishia) clavigera | ウミサカキガイ | | | | | ○ |
| 10 | | | 頭楯目 | ウミサカキガイ科 | Cylichnatus angustus | ウミサカキガイ | | | | | ○ |
| 11 | 二枚貝綱 | アサギ貝目 | アサギ貝目 | アサギ貝科 | Scapharca kagoshimensis | アサギ貝 | | | | | ○ |
| 12 | | | イガイ目 | イガイ科 | Mytilus galloprovincialis | ムラサキイガイ | | | ○ | | ○ |
| 13 | | | | | Perna viridis | ムラサキイガイ | | | | | ○ |
| 14 | | | | | Musculista senhousia | ホトキスガイ | | | | | ○ |
| 15 | | | | | Xenostrobus securis | ホトキスガイ | | | ○ | | ○ |
| 16 | | | イガイ目 | イガイ科 | Crassostrea gigas | マカキ | | | | | ○ |
| 17 | | | マルスダレガイ目 | マルスダレガイ科 | Montacutona japonica | マルスダレガイ | | | | | ○ |
| 18 | | | | | Mactra veneriformis | マルスダレガイ | | | | | ○ |
| 19 | | | | | Mytilopsis sp. | マルスダレガイ | | | | | ○ |
| 20 | | | | | Trapezium liratum | マルスダレガイ | | | | | ○ |
| 21 | | | | | Corbicula japonica | マルスダレガイ | | | | | ○ |
| 22 | | | | | Petricola sp. cf. lithophaga | マルスダレガイ | | | | | ○ |
| 23 | | | | | Mercenaria mercenaria | マルスダレガイ | | | | | ○ |
| 24 | | | | | Phacosoma japonicum | マルスダレガイ | | | | | ○ |
| 25 | | | | | Ruditapes philippinarum | マルスダレガイ | | | | | ○ |
| 26 | 多毛綱 | サンハコガイ目 | サンハコガイ目 | サンハコガイ科 | Eulalia sp. | サンハコガイ | | | | | ○ |
| 27 | | | | | Podarke angustifrons | サンハコガイ | | | | | ○ |
| 28 | | | | | Sigambra hanaokai | サンハコガイ | | | | | ○ |
| 29 | | | | | Typosyllis adamanteus kurilensis | サンハコガイ | | | | | ○ |
| 30 | | | | | Geratonereis erythraeensis | サンハコガイ | | | | | ○ |
| 31 | | | | | Hediste diadroma | サンハコガイ | | | | | ○ |
| 32 | | | | | Lycastopsis augeneri | サンハコガイ | | | | | ○ |
| 33 | | | | | Neanthes succinea | サンハコガイ | | | | | ○ |
| 34 | | | スベイ目 | スベイ科 | Paraprionospio patiens | スベイ | | | | | ○ |
| 35 | | | | | Polydora sp. | スベイ | | | | | ○ |
| 36 | | | | | Pseudopolydora kempii | スベイ | | | | | ○ |
| 37 | | | | | Streblospio benedicti japonica | スベイ | | | | | ○ |
| 38 | | | | | Cirriiformia tentaculata | スベイ | | | | | ○ |
| 39 | | | イトコガイ目 | イトコガイ科 | Capitella capitata | イトコガイ | | | | | ○ |
| 40 | | | | | Mediomastus sp. | イトコガイ | | | | | ○ |
| 41 | | | オウエリコガイ目 | オウエリコガイ科 | Armandia amakusaensis | オウエリコガイ | | | | | ○ |
| 42 | | | ケヤリ目 | ケヤリ科 | Sabellidae | ケヤリ科 | | | | | ○ |
| 43 | | | | | Ficopomatius enigmaticus | ケヤリ科 | | | | | ○ |
| 44 | 貧毛綱 | イトミミズ目 | イトミミズ目 | イトミミズ科 | Enchytraeidae | イトミミズ科 | | | | | ○ |
| 45 | | | | | Tubificidae | イトミミズ科 | | | | | ○ |

| No. | 門 | 綱 | 目 | 科 | 学名 | 和名 | 重要種 | | 外来種 | | 調査項目 | | | | | |
|-----|--------------------------|------|------|---------------------------|----------------------|---------|-------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|----|---|---|
| | | | | | | | 環遊省 | 東京都 | 特定 | 要注意 | その他 | 底生動物 | 付着動物 | 魚類 | | |
| 46 | 節足動物門 | 顎脚綱 | アソビ目 | アソビ科 | Balanus albicostatus | シロシマアソビ | | | | | | ○ | | | | |
| 47 | | | | | Balanus amphitrite | アソビ | | | | | | | | ○ | | |
| 48 | | | | | Balanus eburneus | アソビ | | | | | | | | ○ | | |
| 49 | | | | | Balanus improvisus | アソビ | | | | | | | | ○ | | |
| 50 | | | | | Balanus kiodakovi | アソビ | | | | | | | | ○ | | |
| 51 | 軟甲綱 | アソビ目 | アソビ科 | Sineleobus stanfordi | キスイナシ | | | | | | | ○ | | | | |
| 52 | | | | Gnorimosphaeroma sp. | アソビ | | | | | | | | ○ | | | |
| 53 | | | | Ampithoe sp. | アソビ | | | | | | | | ○ | | | |
| 54 | | | | Grandierella japonica | アソビ | | | | | | | | ○ | | | |
| 55 | | | | Corophium sp. | アソビ | | | | | | | | ○ | | | |
| 56 | | | | Monocorophium acherusicum | アソビ | | | | | | | | ○ | | | |
| 57 | | | | Melita sp. | アソビ | | | | | | | | ○ | | | |
| 58 | | | | Hyalale barbicornis | アソビ | | | | | | | | ○ | | | |
| 59 | | | | Caprella sp. | アソビ | | | | | | | | ○ | | | |
| 60 | | | | Exopalaemon orientis | アソビ | | | | | | | | ○ | | | |
| 61 | Palaemon macrodactylus | アソビ | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 62 | Pagurus minutus | アソビ | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 63 | Philyra heterogama | アソビ | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 64 | Carcinus mediterraneus | アソビ | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 65 | Hemigrapsus takanoi | アソビ | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 66 | Hemigrapsus sanguineus | アソビ | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 67 | 昆虫綱 | アソビ目 | アソビ科 | Telmatoscopus sp. | アソビ | | | | | | | ○ | | | | |
| 68 | | | | Chironomidae | アソビ | | | | | | | | ○ | | | |
| 69 | | | | Dolichopodidae | アソビ | | | | | | | | ○ | | | |
| 70 | | | | Diptera (pupa) | アソビ | | | | | | | | ○ | | | |
| 71 | | | | 脊索動物門 | 硬骨魚綱 | アソビ目 | Molgula manhattensis | アソビ | | | | | | | ○ | |
| 72 | | | | | | | Tribolodon sp. | アソビ | | | | | | | | ○ |
| 73 | | | | | | | Hyporhamphus sp. | アソビ | | | | | | | | ○ |
| 74 | | | | | | | Lateolabrax japonicus | アソビ | | | | | | | | ○ |
| 75 | | | | | | | Terapon jarbua | アソビ | | | | | | | | ○ |
| 76 | | | | | | | Mugil cephalus cephalus | アソビ | | | | | | | | ○ |
| 77 | Chaenogobius gulosus | アソビ | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| 78 | Acanthogobius flavimanus | アソビ | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| 79 | Redigobius bikolanus | アソビ | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| 80 | Mugilgobius abei | アソビ | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| 81 | Tridentiger bifasciatus | アソビ | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 82 | Tridentiger obscurus | アソビ | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 83 | Gobiidae | アソビ | | | | | | | | | ○ | | | | | |