

生物調査（干潟以外）のレポート⑩

実施・主催機関	調査場所・地点名	実施日	調査内容
株式会社横浜八景島	横浜市海の公園	8月29日	水生生物

生物調査の結果

団体名	株式会社横浜八景島（横浜・八景島シーパラダイス）		
調査地点名	横浜市海の公園		
位置座標 (可能であれば)	緯度		
	経度		
実施年月日	2022年8月29日		

【実施場所】

海の公園南口に近い砂浜の中央付近沖合約100m水深約1.5m

【使用器具】

小型地曳網（使用時開口幅5m）

【実施方法】

アマモ場を目視で確認し25m×3回の曳網を実施

【採集生物】

アカオビシマハゼ	79匹	23-53mm
アカカマス	2匹	58-92mm
アイゴ	8匹	23-75mm
アオタナゴ	1匹	125mm
アマクサアメフラシ	1匹	70mm
アミメハギ	58匹	20-42mm
イシガニ	3匹	15-33mm
カミナリベラ	1匹	26mm
コショウダイ	1匹	28mm
ギマ	4匹	30-43mm
クサフグ	2匹	24-47mm
スジハゼ	133匹	15-70mm
ツノモエビ	6匹	19-33mm
トゲヨウジ	1匹	220mm

ニクハゼ	14 匹	32-43mm
ニジギンボ	1 匹	17mm
ヒメイカ	1 匹	12mm
ヒメハゼ	1 匹	39mm
フレリトゲアメフラシ	3 匹	28-54mm
マゴチ	1 匹	127mm

以上

9-3 「東京湾生物情報とりまとめおせつ会」による取組

(1) 取組の概要

「東京湾生物情報とりまとめおせつ会」が、様々な団体に観察結果の提供を呼びかけ、14 団体が 19 地点において 2022 年に東京湾で観察した生物種のとりまとめを実施しました。

※一部には 9-1 又は 9-2 との重複があります。

(2) 取組のレポート

生物調査の結果

団体名	東京湾生物情報とりまとめおせっ会	
調査地点名	東京湾全域	
位置座標	緯度	
	経度	
実施年月日	令和4年1月～12月	

【対象生物】

ベントスと魚類で全ての観察種情報

【調査概要】

東京湾生物に関する調査は、東京湾再生官民連携フォーラムモニタリング PT においても企画され、参加を呼びかけている。しかしながら、生物調査とくに一般市民の参加する調査は、安全対策や指導体制、機材の準備、生物採捕許可申請や調査地への立ち入りなど、多くの事前の検討準備と手続きが求められ、フォーラムの調査応募に対して、事前の参加申請が困難な側面がある。

一方、湾岸の施設管理団体や、各所で活動する地域 NPO は、市民とともに定期的あるいは日常的に生物観察を続けており、多くの生物生息情報を蓄積している。「東京湾生物情報とりまとめおせっ会」では、東京湾の生物多様性の具体的把握のために、様々な団体に観察結果の情報提供を呼びかけ、2022 年内（1 月から 12 月）に湾各地で観察できた生物種のリスト作成を行った。

昨年までは、甲殻類や貝類など、限られた生物群と種について集中的な回答を依頼したが、今年はベントスと魚類で全ての観察種情報の提供をお願いした。プランクトンについても情報提供の申し出を頂いたが、顕微鏡的観察が必要であり、市民レベルでは把握が困難なため今回は提供をお断りさせて頂いた。

【報告結果】

神奈川県、東京都、千葉県の湾岸で活動する 14 団体から 20 地点の報告があり、全部で 608 種群の生物観察報告を頂いた。種群とは、種レベルまでは同定が技術的に困難、または現在の知見では種の確定ができていない生物群をさす。それらの多くは複数種が含まれると予想されるため、今回の回答からは東京湾のベントスと魚類で少なくとも 600 種にのぼる生息確認ができた。この種数は事前の予測をはるかにしのぐもので、これまでの東京湾生物調査報告では見られなかった高い数字である。これは、東京湾の生物種多様性を示すとともに、民間レベルでの生物観察分類能力の高さを示す結果となった。生物群ではウミグモ類や甲殻類の節足動物が 144 種群で全体の種群の 23.6% を占め、ついで魚類の 126 種群 20.6%、多毛類（ゴカイ類）の 102 種群 16.7% と、これら 3 生物群で全体の 60% を超えた。さらにヒザラガイ類、巻貝類、ウミウシ・キセワタ類、

二枚貝類、タコ・イカ類からなる軟体動物は 129 種群 21.1% となり、これらの 4 つの大きな生物門で全体の 80% となった。

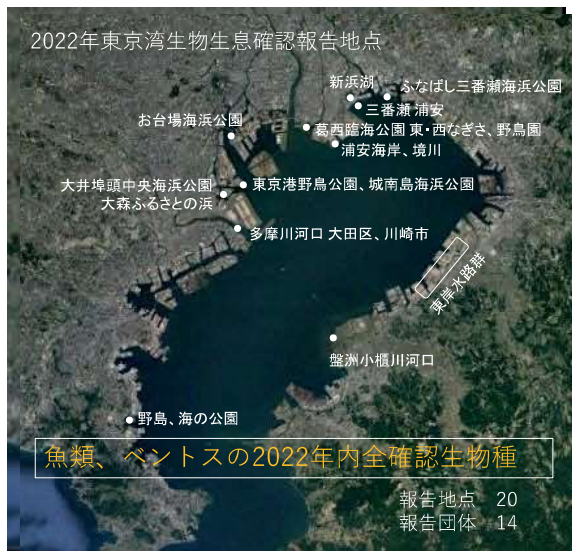
今回の報告から、横浜港から発見された外来種ハクライオオギガニの東京港内での出現があり、湾内で広く生息している可能性が指摘された。また、汽水性の稀少性の高いカニであるアリアケモドキが湾東岸の人工汽水水路群から報告され、人工的な環境でも希少生物が生息する貴重な環境があることも示された。

各種の分布特性から見ると、多くの干潟内湾性生物種とともに湾最奥部の三番瀬でフナムシ、クロフジツボ、ヒライソガニなど外洋海岸性の種が見られ、湾内奥まで外洋性の生物の侵入があることも明らかとなった。また、シラタエビ、ヤマトシジミなどの汽水性の種、さらには淡水と海水の間を移動するニホンウナギやモクズガニ、テナガエビなども多くの地点から報告され、東京湾生物群集は、外洋性、内湾生、汽水性の種に加え、海と川、湖沼との生物の広い水域環境間の移動と定住をもとに成立しているが示され、生物群集の保全再生のためには、各地の環境再生とともに、生物の往来を促す連続性も必要性も示された。

今回の報告者は、大学や博物館など、学術的な専門職の方は含まれておらず、民間ベースの高い生物分類調査能力の高さ、そして今後の調査の人的資源の豊富さも示された。これらの活動のほとんどは無償で行われていることが多く、今後の生物調査継続にあたっては調査許可や運営に対しての行政の許可手続さらには経済的、人材的支援の必要性も痛感された。

なお、今回の調査の呼びかけは「東京湾生物情報とりまとめおせっ会」が行なったが、実際の生物リストの作成、学術日本名ならびに学名の確認は多留聖典氏（東京港水中生物研究会）が行い、情報の整理にあたっては小澤鷹弥氏（ふなばし三番瀬学習館）と海上智央氏（浦安市三番瀬環境観察館）のご協力を得た。報告を頂いた個人・団体とともに、作成にご尽力いただいた方々にお礼申し上げる。

【調査データの解説】



報告生物群ごとの報告種群(種もしくは上位生物群)数

分類群	種群数	分類群	種群数
繊毛虫類	3	多毛類(ゴカイ類)	102
海綿類	4	コケムシ・ホウキムシ類	8
クラゲ・イソギンチャク類	32	節足動物(ウミグモ類・甲殻類)	144
クシクラゲ類	4	ギボシムシ類	2
ヒラムシ(扁形動物)類	3	ヒトデ・ウニ・ナマコ類	13
ヒモムシ類	10	ホヤ類	9
ヒザラガイ類	2	魚類	126
巻貝類	38	爬虫類	1
ウミウシ・キセワタ類	43	海藻類	18
二枚貝類	40	アマモ類	2
タコ・イカ類	6	総種群数	610

分類群区別は分類分地位とは無関係

上位3生物群：節足動物 23.6%、魚類 20.6%、多毛類 16.7%

驚きの610種群！報告種群の多さの理由

調査方法

- ・ 目視、素手、たも網調査（自由調査）
- ・ 潜水（水中潮下帯）調査
（作業許可：保安庁、港湾管理者、施設管理者）
- ・ 定置網調査（施設管理者、特別採捕許可）
- ・ 施設管理者の自主調査（定期、日常的）
- ・ 公園利用者の持ち込み

- ・ 多様な調査方法
- ・ 定期的調査や市民参加による調査
努力量の増大
- ・ 報告者の高い生物同定能力

海産外来種の新たな生息地（横浜港+東京港）



湾最奥部での外洋性種の出現



豊富な両側回遊(淡水⇄海水)種



多くの汽水性種



東京湾生物多様性保全再生

東京湾の水生生物多様性は川－汽水－内湾－外洋の連携による
生物の分散や移動により成立

- ・河川・湖沼－河口－内湾－外洋の連続性と各域の生物生息場の安定性
- ・多様な環境からの生物生息報告
 - 自然環境：河川、河口、塩性湿地、前浜干潟、浅瀬、潮下帯
 - 人工環境：人工水路、親水公園、沿岸河川、自然観察施設、人工干潟、人工海浜、護岸堤防

多様な観察主体による観察の継続が必要

		和名	学名	和の公園 横浜市	野島千鳥 横浜市	多摩川河口 川崎市	多摩川河口 稲田 大田区	東京湾野鳥公園 大田区	城南島 海浜公園 大田区	大森ふるま いの民団 大田区	大井町緑 中央公園 大田区	お台場海浜 公園北岸 港区	お台場海浜 公園南岸 港区	
雑草類 3種群	ツリガネムシ科	エダアザミツリガネムシ科の一種	<i>Quercus</i> sp.		●									
	ズーラムニウム科	<i>Zootherisma um mivense?</i>	<i>Zootherisma um mivense?</i>					●						
	ズーラムニウム科	<i>Zootherisma um pilulae?</i>	<i>Zootherisma um pilulae?</i>		●								●	
高脚類 4種群	ヤウダカイト科	ヤウダカイト	<i>Helicoma (Helicoma) oculata</i>		●									
	イカイト科	トモイカイト	<i>Helicondria (Helicondria) panicea</i>		●									
	イカイト科	ダイダイイカイト	<i>Hymenoidon perlae</i>											
	-	毒蕨属科属	<i>Diosporopsis</i>											
クワガタムシ科 32種群	ハナベシムシ科	ムナキハナベシムシ	<i>Quilanthus filiformis</i>		●									
	ムナキハナベシムシ科	ムナキハナベシムシ科の一種	<i>Elasmodia aff. alternobrem</i>											
	ムナキハナベシムシ科	ムナキハナベシムシ科の一種	<i>Mesodermidia cf. akeshi</i>	●										
	ムナキハナベシムシ科	ムナキハナベシムシ科の一種	<i>Elaeodermidia</i>											
	ウグハシムシ科	ヒメウグハシムシ	<i>Anthophora asiatica</i>		●									
	ウグハシムシ科	ヒメウグハシムシ	<i>Anthophora fuscoviridis</i>		●									
	ウグハシムシ科	ウグハシムシ	<i>Anthophora</i> sp.											
	ウグハシムシ科	ウグハシムシ 属の一種	<i>Anthophora</i> sp. 2	●										
	ウグハシムシ科	ハナウグハシムシ	<i>Praonolactis</i> sp.											
	ウグハシムシ科	ウグハシムシ	<i>Astasiomorphia</i> sp.											
	ウグハシムシ科	ウグハシムシ	<i>Andrakillia</i> sp. gen. sp.											
	ウグハシムシ科	ウグハシムシ	<i>Dadumia lineata</i>											
	ウグハシムシ科	ウグハシムシ	<i>Praonolactis</i> sp.											
	ウグハシムシ科	ウグハシムシ	<i>Synandromia hozomii</i>											
	ウグハシムシ科	ウグハシムシ	<i>Querculora obesa</i>		●									
	ウグハシムシ科	ウグハシムシ	<i>Stycolum splendens</i>		●									
	ウグハシムシ科	ウグハシムシ	<i>Ectopneura crocea</i>											
	ウグハシムシ科	ウグハシムシ	<i>Tubularia</i> sp. gen. sp.											
	ウグハシムシ科	ウグハシムシ	<i>Adonema pacificum</i>											
	ウグハシムシ科	ウグハシムシ	<i>Spirodon saltatorix</i>											
	ウグハシムシ科	ウグハシムシ	<i>Rhinea octopunctata</i>											
	ウグハシムシ科	ウグハシムシ	<i>Filifera</i> fam. gen. sp.											
	ウグハシムシ科	ウグハシムシ	<i>Anthothesa</i> fam. gen. sp.											
	ウグハシムシ科	ウグハシムシ	<i>Aequora coerulescens</i>											
	ウグハシムシ科	ウグハシムシ	<i>Chelia</i> sp.											
	ウグハシムシ科	ウグハシムシ	<i>Heliopsis</i> gen. sp.											
	ウグハシムシ科	ウグハシムシ	<i>Serula</i> sp.											
	ウグハシムシ科	ウグハシムシ	<i>Querculus vertens</i>											
	ウグハシムシ科	ウグハシムシ	<i>Querculus formosa</i>											
	ウグハシムシ科	ウグハシムシ	<i>Hydrozoa</i>											
	ウグハシムシ科	ウグハシムシ	<i>Aurelia</i> cf. <i>coerulea</i>											
	ウグハシムシ科	ウグハシムシ	<i>Chrysara pacifica</i>											
	クワガタムシ科 4種群	クワガタムシ科	クワガタムシ	<i>Basilaspis mado</i>										
		クワガタムシ科	クワガタムシ	<i>Bracon carpana</i>										
		クワガタムシ科	クワガタムシ	<i>Bracon aff. cocum</i>										
		クワガタムシ科	クワガタムシ	<i>Bracon</i> gen. sp.										
	ヒラシムシ(原形動物)科 3種群	ヒラシムシ科	ヒラシムシ科の一種	<i>Notodan</i> gen. sp.										
ヒラシムシ科		ヒラシムシ科の一種	<i>Stylodan</i> gen. sp.											
-		多岐属目	<i>Polydora</i>											
ヒラシムシ科 10種群	ヒラシムシ科	ヒラシムシ科の一種	<i>Gephaletrix</i> sp.											
	ヒラシムシ科	ヒラシムシ科の一種	<i>Orinome</i> sp.											
	ヒラシムシ科	ヒラシムシ科の一種	<i>Tubulus punctatus</i>											
	ヒラシムシ科	ヒラシムシ科の一種	<i>Querculus carnosus</i>											
	ヒラシムシ科	ヒラシムシ科の一種	<i>Querculus communis</i>	●										
	ヒラシムシ科	ヒラシムシ科の一種	<i>Juanomeres pipirata</i>											
	ヒラシムシ科	ヒラシムシ科の一種	<i>Lioposellus albilineus</i>											
	ヒラシムシ科	ヒラシムシ科の一種	<i>Nemertopsis</i> sp.											
	ヒラシムシ科	ヒラシムシ科の一種	<i>Quasitetrastemma nigricornis?</i>											
	ヒラシムシ科	ヒラシムシ科の一種	<i>Nemertopsis</i>	●										
ヒラシムシ科 2種群	ヒラシムシ科	ヒラシムシ科の一種	<i>Acanthochi</i> <i>tona</i> <i>deffilippi</i>											
	ヒラシムシ科	ヒラシムシ科の一種	<i>Acanthochi</i> <i>tona</i> <i>rubripinnata</i>	●										
雑草類 10種群	ヒラシムシ科	ヒラシムシ科の一種	<i>Callana grata</i>											
	ヒラシムシ科	ヒラシムシ科の一種	<i>Nipponomyces concolor</i>											
	ヒラシムシ科	ヒラシムシ科の一種	<i>Petaloida conulus</i>											
	ヒラシムシ科	ヒラシムシ科の一種	<i>Petaloida pyramis</i>											
	ヒラシムシ科	ヒラシムシ科の一種	<i>Querculus japonicus</i>	●										
	ヒラシムシ科	ヒラシムシ科の一種	<i>Mesodonta confusa</i>											
	ヒラシムシ科	ヒラシムシ科の一種	<i>Udonia ummiflorum</i>	●										
	ヒラシムシ科	ヒラシムシ科の一種	<i>Togula rustica</i>		●									
	ヒラシムシ科	ヒラシムシ科の一種	<i>Lunella coreensis</i>											
	ヒラシムシ科	ヒラシムシ科の一種	<i>Merita japonica</i>											
	ヒラシムシ科	ヒラシムシ科の一種	<i>Batillaria atramentaria</i>											
	ヒラシムシ科	ヒラシムシ科の一種	<i>Batillaria multiflora</i>											
	ヒラシムシ科	ヒラシムシ科の一種	<i>Dialia semistriata</i>	●										
	ヒラシムシ科	ヒラシムシ科の一種	<i>Alba alata</i>											
	ヒラシムシ科	ヒラシムシ科の一種	<i>Querculus mperchii</i>											
	ヒラシムシ科	ヒラシムシ科の一種	<i>Hiemella pupiformis</i>											
	ヒラシムシ科	ヒラシムシ科の一種	<i>Echinolittorina radiata</i>											
	ヒラシムシ科	ヒラシムシ科の一種	<i>Littorina breviscula</i>											
	ヒラシムシ科	ヒラシムシ科の一種	<i>Angustassiminea castanea</i>											
	ヒラシムシ科	ヒラシムシ科の一種	<i>Angustassiminea aff. satsuma</i>											
ヒラシムシ科	ヒラシムシ科の一種	<i>"Angustassiminea" yoshi dayuki oi</i>												
ヒラシムシ科	ヒラシムシ科の一種	<i>"Assiminea" hirodaniensis</i>												
ヒラシムシ科	ヒラシムシ科の一種	<i>"Assiminea" japonica</i>												
ヒラシムシ科	ヒラシムシ科の一種	<i>"Nem vi tree" sp.</i>												

	科	和名	学名	調査地												
				箱の公園 横浜市	野鳥千鳥 横浜市	多摩川河口 鶴川市	多摩川河口 日野 大田区	東京湾野鳥公園 大田区	緑園農 海浜公園 大田区	不審ふら この浜田 大田区	大井町緑 中央公園 大田区	お台場海浜 公園北岸 港区	お台場海浜 公園南岸 港区			
虫貝類 陸巻	ミズゴケ科	トドワケミズゴケ	<i>Desmoulinia edouardensis</i>									●				
	タマゴケ科	ヤネロタマゴケ	<i>Laguncula pulchella</i>													
	タマゴケ科	ツタゴケ	<i>Mesurita di dyma</i>	●	●						●					
	タマゴケ科	ホトツツゴ	<i>Mesurita di dyma hotoyukai</i>	●												
	小かたぎ科	ナガヒメツツゴ	<i>Epitonium caesium</i>	●												
	小かたぎ科	クハツゴ	<i>Epitonium olivaceum</i>	●												
	おしほぎ科	シマメノウメツツゴ	<i>Ospitula omys</i>	●	●	●					●	●	●	●	●	
	おしほぎ科	おしほぎ	<i>Syllaphera spongiifera</i>													
	おしほぎ科	ムギツツ	<i>Mitrella bicincta</i>													
	おしほぎ科	ムシロツツ	<i>Nassarius flavescens</i>	●												
	おしほぎ科	アヲムシロ	<i>Reticumma festiva</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	アツキギ科	アツキ	<i>Rapana venosa venosa</i>		●						●	●	●	●	●	
アツキギ科	レイシ	<i>Raietia broni</i>		●						●	●	●	●	●		
アツキギ科	イロシ	<i>Raietia stewarti</i>		●						●	●	●	●	●		
ツノムシ・キセツク類 43種科	オオシノミ科	ムクモキジキ	<i>Japanatsea nipponensis</i>	●							●					
	マダラシマ科	マダラシマ	<i>Rugula dollaria</i>													
	シロウミシ科	シロウミシ	<i>Onchobranchia orientalis</i>		●											
	シロウミシ科	シロウミシ	<i>Veronica nivalis</i>		●											
	ツタウミシ科	ハナツツ	<i>Kalina ornata</i>		●											
	ツタウミシ科	ワコソウ	<i>Polycaea hedgcocki</i>		●						●			●		
	ワコソウ科	ワコソウ	<i>Dendrodia arborascens</i>		●						●			●		
	ワコソウ科	ワコソウ	<i>Milne papillosa</i>		●											
	ツツウミシ科	ツツウミシ	<i>"Gothone" cf. perca</i>											●		
	ツツウミシ科	ツツウミシ	<i>Tenella adspersa</i>								●			●		
	オオシノミ科	オオシノミ	<i>Buccella cf. sakamici</i>								●					
	オオシノミ科	イロシノミ(イロシノミ)	<i>Spurilla braziliana</i>								●			●		
	ヨツシノミ科	ヨツシノミ	<i>Favosites sp. 2</i>								●			●		
	ヨツシノミ科	ヨツシノミ	<i>Sakuragaki enolomonis</i>								●	●	●	●	●	
	-	オオシノミ科	オオシノミ	<i>Aedidina</i> fam. gen. sp.		●										
	-	裸眼目	裸眼目	<i>Nudibranchia</i>							●					
	ヘビツツ科	ヘビツツ	<i>Ritusa mirra</i>								●				●	
	ツツウミシ科	ツツウミシ	<i>Quilichotys yamamotoi</i>								●					
	ツツウミシ科	ツツウミシ	<i>Hiloe japonica</i>	●	●											
	キセツク科	キセツク	<i>Philia orientalis</i>		●											
	カノキセツク科	カノキセツク	<i>Mitranochlamys fukudai</i>						●		●				●	
	カノキセツク科	カノキセツク	<i>Mitranochlamys kobei</i>								●					
	カノキセツク科	カノキセツク	<i>Philiopsis cf. gigliolii</i>								●				●	
	ツツウミシ科	ツツウミシ	<i>Discifer imigui</i>	●							●					
	ツツウミシ科	ツツウミシ	<i>Discifer mitaiimanu</i>								●					
	アマツツ科	アマツツ	<i>Aplysia kurodai</i>								●					
	アマツツ科	アマツツ	<i>Bursatella leachi</i>		●						●	●	●	●	●	●
	アマツツ科	アマツツ	<i>Dalabella auricularia</i>								●					
	ツツウミシ科	ツツウミシ	<i>Elysi atroviridis</i>								●					
	ツツウミシ科	ツツウミシ	<i>Ercolani boodae</i>								●				●	
	ツツウミシ科	ツツウミシ	<i>Ricci di babai</i>								●					
	ツツウミシ科	ツツウミシ	<i>Stiliger berghii</i>		●						●					
	ツツウミシ科	ツツウミシ	<i>Sphonaria japonica</i>								●					
	ツツウミシ科	ツツウミシ	<i>Braconichia nipponensis</i>								●					
	ツツウミシ科	ツツウミシ	<i>Gingulina aff. cinctata</i>	●							●					
	ツツウミシ科	ツツウミシ	<i>Gingulina terabra</i>								●				●	
	ツツウミシ科	ツツウミシ	<i>Gingulina triseriata</i>	●							●					
	ツツウミシ科	ツツウミシ	<i>"Obotoma" sp.</i>	●							●					
	ツツウミシ科	ツツウミシ	<i>Tiberia pulchella</i>	●							●					
	ツツウミシ科	ツツウミシ	<i>Turbonilla candida</i>								●					
	ツツウミシ科	ツツウミシ	<i>Leuontina</i> 属の一種								●					
	ツツウミシ科	ツツウミシ	<i>Leuontina</i> sp.								●					
	ツツウミシ科	ツツウミシ	<i>Laemodonta exaristoides</i>								●					
ツツウミシ科	ツツウミシ	<i>Microtalia acetooloides</i>								●						
二枚貝類 40種科	イガイ科	ムツギイガイ	<i>Mtius galloprovincialis</i>	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	
	イガイ科	ムツギイガイ	<i>Perna viridis</i>	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	
	イガイ科	ホトケ	<i>Macculista senhousia</i>			●	●			●	●	●	●	●	●	
	イガイ科	コウロエンカワヒ	<i>Xenostrobus securis</i>			●	●			●	●	●	●	●	●	
	イガイ科	コケガ	<i>Modiolus medius</i>			●	●			●	●	●	●	●	●	
	ツツウミシ科	ツツウミシ	<i>Anadara broughtoni</i>							●						
	ツツウミシ科	ツツウミシ	<i>Anadara kagoshimensis</i>	●	●					●				●	●	
	ツツウミシ科	ツツウミシ	<i>Anom. chinensis</i>							●						
	ツツウミシ科	ツツウミシ	<i>Ossolitra gress</i>							●				●	●	
	ツツウミシ科	ツツウミシ	<i>Exolaternula toudaui</i>							●						
	ツツウミシ科	ツツウミシ	<i>Laternula</i> 属の一種							●						
	ツツウミシ科	ツツウミシ	<i>Solen krusensterni</i>							●				●		
	ツツウミシ科	ツツウミシ	<i>Solen striatus</i>	●	●					●						
	ツツウミシ科	ツツウミシ	<i>Geomella utinonii</i>	●						●						
	ツツウミシ科	ツツウミシ	<i>Arthritica</i> cf. <i>retioae</i>							●						
	ツツウミシ科	ツツウミシ	<i>Fulvia natica</i>	●						●						
	ツツウミシ科	ツツウミシ	<i>Limecola contabulata</i>							●						
	ツツウミシ科	ツツウミシ	<i>Mecum incongrua</i>							●				●	●	
	ツツウミシ科	ツツウミシ	<i>Mitidollina hokkaidensis</i>							●				●	●	
	ツツウミシ科	ツツウミシ	<i>Mitidollina minuta</i>							●				●	●	
	ツツウミシ科	ツツウミシ	<i>Mitidollina valtoni</i>							●				●	●	
	ツツウミシ科	ツツウミシ	<i>Nuttallia japonica</i>							●				●	●	
	ツツウミシ科	ツツウミシ	<i>Theora tubrica</i>							●				●	●	
ツツウミシ科	ツツウミシ	<i>Mactra chinensis</i>	●	●					●				●	●		
ツツウミシ科	ツツウミシ	<i>Mactra quadrangularis</i>	●	●					●				●	●		
ツツウミシ科	ツツウミシ	<i>Pecten pulchellus</i>							●				●	●		
ツツウミシ科	ツツウミシ	<i>Falaxia somerbyi</i>							●				●	●		
ツツウミシ科	ツツウミシ	<i>Neorapazium irritatum</i>							●				●	●		

			報告地名	海の公園 緑浜	野鳥中島 浜田	多摩川河口 野村 川越	多摩川河口 谷田 大田	東京湾野島公園 大田	緑浜島 浜田	大森ふんふ との浜辺 大田	大井崎緑 中央公園 大田	お台場臨海 公園北岸 豊成	お台場臨海 公園南岸 豊成
	科	和名	学名										
二枚貝類 緑浜	マルスガイ科	オキナガイ	<i>Quilina aff. sinensis</i>				●	●					
	マルスガイ科	市川ガイ	<i>Dosinia japonica</i>	●									
	マルスガイ科	ホトメガイ	<i>Merconia merconaria</i>					●					●
	マルスガイ科	ハマガイ近縁種	<i>Meretrix aff. lutoria</i>										
	マルスガイ科	シロハマガイ	<i>Meretrix patochialis</i>										
	マルスガイ科	アサリ	<i>Ruditapes philippinarum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	マルスガイ科	ウスオウシオウガイ	<i>Petricola</i> sp.	●					●	●	●	●	●
	シジミ科	タイワンシジミ	<i>Orbicula fluminea</i>										
	シジミ科	ヤマトシジミ	<i>Orbicula japonica</i>			●	●						
	カサガイ科	イサガイマン	<i>Melioscena sellii</i>								●	●	
オオガイ科	ヒメマスキ	<i>Dryptaria busanensis</i>									●		
オオガイ科	オオノガイ	<i>Ma japonica</i>		●								●	
タコイタ類 緑浜	コウイタ科	コウイタ属の一種	<i>Scia</i> sp.										
	ゲンイタ科	ミミイタ属の一種	<i>Euryma</i> sp.		●								
	ヒメイタ科	ヒメイタ	<i>Idiosquus paradoxus</i>			●			●				
	ツブイタ科	ジンドウイタ属?	<i>Lolius? sp.</i>										●
	マダコ科	イイダコ	<i>Amblyoctopus fangsii</i>		●								
	マダコ科	マダコ	<i>Octopus sinensis</i>		●								
多毛類 (ゴカイ類) 102種群	チマキゴカイ科	チマキゴカイ	<i>Owenia gomonii</i>	●									●
	ツバサゴカイ科	ツバサゴカイ	<i>Chaetopterus acutus</i>		●				●				
	ツバサゴカイ科	アサヒツバサゴカイ近縁種	<i>Spirochaetopterus aff. ukudei</i>						●				●
	ツバサゴカイ科	サンビセンツバサゴカイ	<i>Spirochaetopterus sarakawensis</i>										
	スズホシムシモトギ科	スズホシムシ	<i>Siphonosome communis</i>	●									
	クロホシムシ科	クロホシムシ	<i>Thysanocardia nigra</i>										
	-	ホシムシ下属	<i>S. puncta</i>	●	●								
	ウロコムシ科	マダラウロコムシ	<i>Harmothoe cf. imbricata</i>	●					●				
	ウロコムシ科	ウロコムシ属科の一種	<i>Polydora sp. sp.</i>										
	ウロコムシ科	ハマキウロコムシ	<i>Leptodora dentata</i>										
	ウロコムシ科	ウロコムシ科	<i>Polydora</i>	●									●
	シリウス科	シロマダラシリウス	<i>Syllis adamantea</i>							●			●
	シリウス科	Syllis 属の一種	<i>Syllis</i> sp.										●
	シリウス科	ミドリシリウス	<i>Megasyllis nipponica</i>										
	シロガネゴカイ科	コクチョウシロガネゴカイ	<i>Nephtys californiensis</i>	●									
	シロガネゴカイ科	コクチョウシロガネゴカイ	<i>Nephtys neopolybranchia</i>	●									
	シロガネゴカイ科	ミナミノシロガネゴカイ	<i>Nephtys polybranchia</i>	●									
	シロガネゴカイ科	Nephtys 属の一種	<i>Nephtys</i> sp.	●									
	カサゴカイ科	ハチオカゴカイ	<i>Sigambra hamaikai</i>	●									
	ゴカイ科	オウケゴカイ	<i>Nannaria littoralis</i> complex										
	ゴカイ科	イトメ	<i>Tylorhynchus osawai</i>			●	●						
	ゴカイ科	ココゴカイ	<i>Sipilactia erythraeensis</i>	●									
	ゴカイ科	ツルビゴカイ	<i>Ratzeburgia bicaniculata</i>	●									
	ゴカイ科	フナガゴカイ	<i>Pseudonereis variegata</i>										
	ゴカイ科	ヤマトカゴカイ	<i>Hediste diadroma</i>			●	●						
	ゴカイ科	ヤマトカゴカイまたはヒメヤマトカゴカイ	<i>Hediste diadroma</i> or <i>H. atoka</i>				●						
	ゴカイ科	ヒメゴカイ	<i>Neanthes acuminata</i> complex	●									
	ゴカイ科	アナンゴカイ	<i>Neanthes succinea</i>							●			
	ゴカイ科	オウギゴカイ	<i>Necomonanthes oxypoda</i>	●									
	ゴカイ科	ヒガゴカイ	<i>Nereis heterocirrata</i>	●									
	ゴカイ科	マサゴカイ	<i>Nereis multigitha</i>							●			
	ゴカイ科	ゴカイ科の一種	<i>Nereis</i> cf. gen. sp.										
	オヒメゴカイ科	モリオヒメ	<i>Oxydromus okudae</i>								●		
	オヒメゴカイ科	Oxydromus 属の一種	<i>Oxydromus</i> sp.										
	オヒメゴカイ科	Nereis 属の一種	<i>Nereis</i> sp.										
	オヒメゴカイ科	Syllis 属の一種	<i>Syllis</i> sp.										
	オヒメゴカイ科	オヒメゴカイ科	<i>Hesi onia</i> cf. gen. sp.										
	チロリ科	マイリチロリ	<i>Glycera americana</i>	●									
	チロリ科	ヒガチロリ	<i>Glycera bimaculata</i>										
	チロリ科	チロリ	<i>Glycera niobariensis</i>										
	チロリ科	Glycera 属	<i>Glycera</i> sp. or spp.			●							
	チロリ科	チロリ科	<i>Glycera</i> cf.	●									
	ニカイチロリ科	チメチロリ	<i>Glycera wrenii</i>	●									
	サンビゴカイ科	ホミサンビ	<i>Eteone cf. longa</i>	●									
	サンビゴカイ科	ヤマトサンビ	<i>Eteone cf. viridis</i>							●			
	サンビゴカイ科	Eteone 属の一種	<i>Eteone</i> sp.										
	サンビゴカイ科	アケノサンビ	<i>Nereiphylla castanea</i>										
	サンビゴカイ科	Phyllodoce 属の一種	<i>Phyllodoce</i> sp.	●									
	サンビゴカイ科	サンビゴカイ科の一種	<i>Phyllodoce</i> cf. gen. sp.										
	イヌメ科	イヌメの一種	<i>Eteone</i> sp.										
	イヌメ科	イヌメ科の1種A	<i>Mirphyza</i> sp. A										
	イヌメ科	イヌメ科の1種E	<i>Mirphyza</i> sp. E										
	イヌメ科	イヌメ科の1種	<i>Mirphyza</i> sp. cf. <i>imemushi</i>				●						
	ナチンメ科	スコカイノメ	<i>Dicoptra sukikai</i>	●			●						
	ナチンメ科	エシマノメ	<i>Nisibergonopsis enoshirimensis</i>										
	キボシメ科	コシキボシメ	<i>Scolotoma nipponica</i>										
	イヌメ科	ムシロイヌメ	<i>Schistomeringos cf. rudolphii</i>										
	イヌメ科	チヌメチヌメ	<i>Chironomus urbis</i>										
	スズヒキゴカイ科	スズヒキゴカイ科の一種	<i>Girifformia</i> sp. or spp.	●	●								
	スズヒキゴカイ科	Dodecaneria 属の一種	<i>Dodecaneria</i> sp.										
	カサゴカイ科	カニヤドリカサゴカイ	<i>Firopometus enigmatica</i>										
	カサゴカイ科	エノカサゴカイ	<i>Hyalidius exoniensis</i>										
	カサゴカイ科	チヂシカサゴカイ	<i>Hyalidius cf. dianthus</i>										
	カサゴカイ科	ヤコカサゴカイ	<i>Spirorbanchus aki tsuikawa</i>										
	カサゴカイ科	ウスマキゴカイ属科の一種	<i>Spirorbis</i> cf. gen. sp.										
	カサゴカイ科	カサゴカイ科の一種	<i>Serpula</i> cf. gen. sp.										
ケヤリムシ科	コウケヤリ	<i>Chone infundibulifera</i>											
ケヤリムシ科	アマクサケヤリムシ?	<i>Praxilla ichone cincta?</i>											
ケヤリムシ科	ウスケヤリムシ	<i>Praxilla ichone edonae</i>											
ケヤリムシ科	Praxilla 属の一種	<i>Praxilla</i> sp.	●										
ケヤリムシ科	ツブツバケヤリムシ	<i>Sabellastarte japonica</i>		●									
ケヤリムシ科	ケヤリムシ科の一種	<i>Sabellia</i> cf. gen. sp.	●										

		報告地名		海の公園	野島半島	多摩川河口	多摩川河口	東京湾野鳥公園	城南島	久慈ふぶきの島	大井町緑	お台場臨海	お台場臨海
		科	和名	学名	横浜市	横浜市	横浜市	大田区	港区	大田区	中央公園	公園北岸	公園南岸
多毛類(ゴカイ類) 続き	スズキ科	ケンサキスズキ	<i>Aoni des. oxycephala</i>						●				
	スズキ科	シノバナエラシスズキ	<i>Parapriemonax japonicus</i>	●					●				
	スズキ科	マドスズキ	<i>Priemonax japonica</i>						●				
	スズキ科	トエラシスズキ	<i>Priemonax pulchra</i>	●					●				
	スズキ科	ヒゲスズキ	<i>Rhynchospio glutinosa complex</i>	●									
	スズキ科	シタダシスズキ	<i>Scolelopsis (Scolelopsis) linguata</i>										
	スズキ科	マドスズキ	<i>Spiro pigmentata</i>	●					●				
	スズキ科	ホウエリタケスズキ	<i>Strabellio japonica</i>						●				
	スズキ科	ヒガタスズキ	<i>Polydora cornuta</i>						●				
	スズキ科	<i>Polydora neocaea</i>	<i>Polydora neocaea</i>						●				
	スズキ科	<i>Polydora websteri</i>	<i>Polydora websteri</i>						●				
	スズキ科	<i>Polydora</i> 属	<i>Polydora</i> sp. or ssp.						●				
	スズキ科	トロネニスズキ	<i>Pseudopolydora cf. kempii</i>						●				
	スズキ科	アメニスズキ	<i>Pseudopolydora bassargi nensis</i>						●				
	スズキ科	コネニスズキ	<i>Pseudopolydora pauci-branchiata</i>	●					●				
	スズキ科	スズキ科	<i>Spiroetes</i> gen. sp.	●									
	オコエガイ科	ツツオコエガイ	<i>Aranda cf. amakusaensis</i>	●					●				
	オコエガイ科	オコエガイ	<i>Capitella cf. telata</i>	●					●				
	オコエガイ科	<i>Ntomonastus</i> 属の一種	<i>Ntomonastus</i> sp.	●					●				
	オコエガイ科	<i>Meloniastus</i> 属の一種	<i>Meloniastus</i> sp.	●					●				
	オコエガイ科	<i>Ntomonastus</i> 属の一種	<i>Ntomonastus</i> sp.	●					●				
	オコエガイ科	オコエガイ	<i>Capitella dao</i>			●			●				
	タマシキガイ科	イナタマシキガイ	<i>Abarenicola pacifica</i>	●					●				
	タマシキガイ科	タマシキガイ	<i>Arancicola brasiliensis</i>	●					●				
	タケツボガイ科	タケツボガイ	<i>Maldaniidae</i>	●					●				
フサコガイ科	カンゼキフサコガイの一種	<i>Lanice</i> sp.						●					
フサコガイ科(広義)	フサコガイ科(広義)	<i>Teredolites (Lansu) lato</i>	●					●					
ウミイサギムシ科	ウミイサギムシ	<i>Lagis booki</i>	●					●					
ミズミズシ科	イトミズミズシの一種	<i>Tubificoides</i> gen. sp.						●					
ムシムシ科	イシムシ	<i>Phoronis littoralis</i>						●					
コケムシ・ホウキムシ類 8種群	ハシラア科	ヒメズコケムシ	<i>Birentasia cf. gracilis</i>									●	●
	フサコケムシ科	ナギサコケムシ近縁種	<i>Bugulina stolonifera</i>	●					●			●	●
	フサコケムシ科	フサコケムシの一種	<i>Bugulina</i> sp.						●			●	●
	モンクサコケムシ科	モンクサコケムシの一種	<i>Oxytelus</i> sp.						●			●	●
	アモコケムシ科	ヒラコケムシの一種	<i>Mitranipora</i> sp.						●			●	●
	—	外産動物門	<i>Brizoa</i>			●			●			●	●
	ホウキムシ科	ヒメホウキムシ	<i>Phoronis ijimai</i>						●			●	●
	ホウキムシ科	イサコホウキムシ?	<i>Phoronis psammophila?</i>	●					●			●	●
	節足動物(ワムシ目-甲殻類) 144種群	イワムシ目科	シマワムシ目	<i>Ameletus hilgendorfi</i>						●			
イワムシ目科		イワムシ目	<i>Ameletus</i> sp.						●				
トウワムシ目科		カサトウワムシ	<i>Nymphonella tapetis</i>						●				
—		ウミホタル目類の一種	<i>Medocopa</i> cf. fam. sp.	●									
モンストリダ科		<i>Monstrillopsis</i> 属の一種	<i>Monstrillopsis</i> sp.						●				●
カサワムシ目科		トウワムシ目	<i>Callinectes orientalis</i>						●				
カサワムシ目科		カサワムシ目	<i>Callinectes latipes</i>						●				
カサワムシ目科		カサワムシ目	<i>Callinectes undulatus</i>						●				
カサワムシ目科		カサワムシ目の一種	<i>Callinectes</i> sp.						●				
カサワムシ目科		カサワムシ	<i>Capitulum stellata</i>						●				
イワムシ目科		イワムシ目	<i>Dithamia chalybeata</i>						●				
フサコケムシ科		シロシラフサコケムシ	<i>Fistulobalanus albicostatus</i>						●				
フサコケムシ科		タマシキフサコケムシ	<i>Amphibalanus amphitrite</i>						●				
フサコケムシ科		アムシカフサコケムシ	<i>Amphibalanus eburneus</i>						●				
フサコケムシ科		ヨーロッパフサコケムシ	<i>Amphibalanus improvisus</i>						●				
フサコケムシ科		フサコケムシの一種	<i>Balanus</i> gen. sp.						●				
クワフサコケムシ科		クワフサコケムシ	<i>Tetraclita japonica</i>						●				
クワフサコケムシ科		アサギクワフサコケムシ	<i>Succinea spongiae</i>						●				
シラコケムシ科		シラコ	<i>Diastoechia gratiosa</i>						●				
アモコケムシ科		コホエド	<i>Nereis cf. japonica</i>						●				
アモコケムシ科		コホエド	<i>Nereis japonica</i>						●				
アモコケムシ科		<i>Nereis</i> 属	<i>Nereis amakusensis</i>						●				
アモコケムシ科		<i>Nereis</i> sp. or ssp.	<i>Nereis</i> sp. or ssp.						●				
モンクサコケムシ科		モンクサコケムシの一種	<i>Palaemon</i> sp.						●				
カサワムシ目科		<i>Stomatopoda</i> 属の一種	<i>Stomatopoda</i> sp.	●					●				
カサワムシ目科		<i>Eukinetidae</i> 属の一種	<i>Eukinetidae</i> sp.						●				
カサワムシ目科		カサワムシ目	<i>Ochromelasma littoralis</i> ?						●				
カサワムシ目科		カサワムシ目	<i>Heterostichus furcatus</i>						●				
カサワムシ目科		<i>Apolydes</i> 属の一種	<i>Apolydes</i> sp.						●				
カサワムシ目科		フサコケムシ	<i>Polydora balthica</i>						●				
カサワムシ目科		カサワムシ目の一種	<i>Hyllis</i> sp.						●				
カサワムシ目科		カサワムシ目	<i>Platystrophia issai</i>						●				
カサワムシ目科		カサワムシ目	<i>Stomatopoda nipponensis</i>						●				
カサワムシ目科		カサワムシ目	<i>Stomatopoda pacifica</i>						●				
カサワムシ目科		カサワムシ目	<i>Heterostichidae</i>						●				
カサワムシ目科		カサワムシ目	<i>Aoniides curvipes</i>						●				
カサワムシ目科		カサワムシ目	<i>Oronotus japonicus</i>	●					●				
カサワムシ目科		カサワムシ目	<i>Paragandivallia minima</i>						●				
カサワムシ目科		カサワムシ目	<i>Monocorophium scherzerianum</i>						●				
カサワムシ目科		カサワムシ目	<i>Monocorophium insidiosum</i>						●				
カサワムシ目科		カサワムシ目	<i>Monocorophium unguis</i>						●				
カサワムシ目科		カサワムシ目	<i>Sinocorophium japonicum</i>						●				
カサワムシ目科		カサワムシ目	<i>Sinocorophium sinense</i> ?						●				
カサワムシ目科		カサワムシ目	<i>Orythia</i> gen. sp.						●				
カサワムシ目科		カサワムシ目	<i>Ampelisca vallis</i>	●					●				

	科	和名	学名	海の公園 緑地	野島中環 緑地	多摩川河口 緑地	多摩川河口 公園 大田区	東京湾野島公園 大田区	緑島 公園 大田区	大森ふも との浜 大田区	大井埠頭 中央公園 大田区	お台場海浜 公園北岸 港区	お台場海浜 公園南岸 港区
特定植物(ウミゴモリ-甲殻類)総合	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Qoarella aquilifera</i>						●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	オオウミゴモリ	<i>Qoarella kroeyeri</i>						●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	マユウミゴモリ	<i>Qoarella panosia</i>						●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	トウウミゴモリ	<i>Qoarella scaura</i>						●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ属	<i>Qoarella</i> sp. or ssp.						●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	フタウミゴモリ	<i>Melita rylowae</i>						●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ヒゲウミゴモリ	<i>Melita setiflagella</i>						●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	シメウミゴモリ	<i>Melita shimizu</i>						●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ属の一種	<i>Melita</i> sp.						●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ボウエツトウウミゴモリ	<i>Egamerus postetico</i>						●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ属	"Gammariidea"						●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ属の一種	<i>Uta</i> sp.						●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ムシウミゴモリ	<i>Qoarella muronensis</i>		●	●							
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ科の複数種	<i>Qoarella</i> spp.										
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Aillopora elupoi</i>						●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Uta cornuta</i>						●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Synidotea ezonensis</i>						●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ属の一種	<i>Uta</i> sp.						●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Ligia elisabethae</i>		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Ligia exotica</i>		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Sphaeroma reticulatum</i>						●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Sphaeroma tibiale</i>						●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ属	<i>Chori mesphaeroma</i> sp. or ssp.						●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Sinidotea hisui</i>						●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Diastylis trilineata</i>						●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Uta</i> sp.						●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Panopeus japonicus</i>						●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Panopeus mendon</i>						●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Acaes japonicus</i>						●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Meloe brevicristatus</i>		●	●							
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Meloe rapae</i>		●	●							
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Meloe aff. fobidona</i>										
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Meloe</i> sp. 1										
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Meloe japonicus</i>										
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Scolopendromorphus ananinus</i>										
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Hoplocarabus fulvirostris</i>		●	●							
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Ozangon uritai</i>		●	●			●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Ozangon caeloo</i>						●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Ozangon</i> sp. or ssp.		●	●							
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Microbrachium nipponense</i>			●	●						
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Palaemon monocentrus</i>			●	●	●	●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Palaemon pascifera</i>			●	●	●	●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Palaemon serrifer</i>			●	●	●	●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Palaemon sinensis</i>						●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Exopalaemon orientalis</i>						●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Procambarus clarkii</i>						●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Neotrypaea japonica</i>			●	●	●	●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Neotrypaea harmandi</i>			●	●	●	●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Laomediastaca asiatica</i>						●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Upogebiella major</i>			●	●		●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Gibbanaria infraspinitus</i>						●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Diogenes nitidus</i>		●	●			●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Paguristes orientalis</i>			●	●		●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Pagurus lanuginosus</i>			●	●		●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Pagurus minutus</i>			●	●		●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Pagurus mitsubuchi</i>						●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Ridgwayia serratifrons</i>						●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Melita violor</i>						●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Gibbanaria amphioleus</i>						●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Sphaerolobus nitidus</i>						●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Ridgwayia kaneko</i>		●	●							
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Ridgwayia pumilio</i>		●	●	●	●					
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Ridgwayia nipponensis</i>		●	●							
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Ridgwayia tuberculata</i>						●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Orconotus asubai</i>						●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Scylla paramamosini</i>						●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Scylla</i> sp.						●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Portunus pelagicus</i>		●	●							
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Portunus trituberculatus</i>						●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Charybdis (Charybdis) japonica</i>		●	●			●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Leptodes affinis</i>						●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Microdeutopus stimpsoni</i>						●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Acanthohyalus pacificus</i>						●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Polydora crassa</i>						●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Chironomus haemochair</i>			●	●						
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Diastocellus sinensis</i>						●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Oisarma delawarensis</i>						●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Oisarma intermedium</i>						●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Phrosinella affinis</i>						●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Phrosinella bifida</i>						●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Phrosinella pectus</i>						●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Phrosinella depressa</i>						●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Phrosinella</i> sp.						●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Melita japonica</i>						●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Melita tri-dens</i>						●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Eriochair japonica</i>						●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Hemigrapsus longicarpus</i>		●	●			●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Hemigrapsus penicillatus</i>						●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Hemigrapsus sanguineus</i>		●	●			●	●	●	●	●
	ウミゴモリ科	ウミゴモリ	<i>Hemigrapsus takanoi</i>		●	●			●	●	●	●	●

		和名	学名	箱の公園 横浜市	野島公園 横浜市	多摩川河口 川崎市	多摩川河口 相模 大田区	東京湾野鳥公園 大田区	城南島 海浜公園 大田区	大森ふもとの浜辺 大田区	大井町緑 中央公園 大田区	お台場海浜 公園北岸 港区	お台場海浜 公園南岸 港区
節足動物(ワニガモ類+甲殻類) 続き	ムツハリアケガニ科	アリアケガニ	<i>Deratostes orizatus</i>				●	●	●				
	コウキガニ科	コウキガニ	<i>Ilyoplax pusilla</i>				●	●	●			●	●
	オサガニ科	オサガニ	<i>Scopimera gibbosa</i>				●	●	●				
	オサガニ科	ヤマトオサガニ	<i>Macrophthalmus abbreviatus</i>				●	●	●				
	オサガニ科	オサガニ	<i>Macrophthalmus japonicus</i>				●	●	●				
	オサガニ科	オサガニ	<i>Osgoode stimpsoni</i>				●	●	●				
	カシガニ科	ハシズメガニ	<i>Pinnixa bantz</i>	●									
カシガニ科	カシガニ	<i>Pinnixa aff. rathbuni</i>	●										
カシガニ科	オオシロビシ	<i>Arcthesus sinensis</i>				●							
ギボシムシ類 2種群	ギボシムシ科	ミサキギボシムシ	<i>Balanophorus mikienis</i>										
	ギボシムシ科	ギボシムシ類の一種	<i>Gosobalanus sp.</i>										
トビデ+ウニ+ナマコ類 13種群	モシガニ科	トクモシガニ	<i>Astropecten polyacanthus</i>		●								
	モシガニ科	モシガニ	<i>Astropecten scoparius</i>		●								
	トクモシガニ科	トクモシガニ	<i>Patria pastinifera</i>		●								
	トクモシガニ科	クシノハクモシガニ	<i>Qhiuraglyphis kibergii</i>		●							●	●
	トクモシガニ科	トクモシガニ	<i>Qhiactis savignyi</i>		●				●				
	トクモシガニ科	トクモシガニ科の一種	<i>Qhiactis</i> det. gen., sp.		●				●				
	トクモシガニ科	トクモシガニ科の一種	<i>Qhiactis erigui</i>		●				●				
	トクモシガニ科	トクモシガニ科の一種	<i>Qhiactis panchyandya</i>		●				●				
	ザンショウウニ科	ザンショウウニ	<i>Tempeleurus toramiticus</i>		●				●				
	ナガウニ科	ナガウニ	<i>Nelipotidae crassispina</i>		●				●				
	シカクナマコ科	シカクナマコ	<i>Apostichopus cf. roseus</i>		●				●				
	シカクナマコ科	シカクナマコ	<i>Apostichopus japonicus</i>	●	●				●				
	イカリナマコ科	イカリナマコ	<i>Ptilinapta nupfax</i>	●	●				●				
ホヤ類 9種群	マンジュホヤ科	マンジュホヤ	<i>Aplidium gilchristi</i>						●				
	ユレイホヤ科	ユレイホヤ	<i>Oona robusta</i>						●		●	●	●
	ユレイホヤ科	ユレイホヤ	<i>Oona savignyi</i>						●	●	●	●	●
	ユレイホヤ科	ユレイホヤ	<i>Oona</i> sp. or spoo.						●	●	●	●	●
	ツラホヤ科	ツラホヤ	<i>Acidida zara</i>						●		●	●	●
	ツラホヤ科	ツラホヤ科の一種	<i>Acidida</i> sp.						●		●	●	●
	シロホヤ科	シロホヤ	<i>Sycolia pilicata</i>	●	●				●		●	●	●
	シロホヤ科	シロホヤ	<i>Sycolia clava</i>	●	●				●		●	●	●
	ツラホヤ科	ツラホヤ	<i>Milneia manhattensis</i>						●		●	●	●
魚類 126種群	アサエビ科	アサエビ	<i>Homotrypan obajei</i>					●	●	●	●	●	●
	ツウクロエビ科	ツウクロエビ	<i>Qimmusa japonica</i>					●	●	●	●	●	●
	ウナギ科	ウナギ	<i>Anguilla japonica</i>						●		●	●	●
	アナゴ科	アナゴ	<i>Ginger myriaster</i>						●		●	●	●
	ニシン科	ニシン	<i>Konosirus punctatus</i>		●				●		●	●	●
	ニシン科	サツバ	<i>Sardinella zunasi</i>						●		●	●	●
	カクウチイワシ科	カクウチイワシ	<i>Figuralia japonica</i>						●		●	●	●
	カマツカ科	カマツカ	<i>Hemibarbus barbus</i>						●		●	●	●
	カマツカ科	カマツカ	<i>Pseudorasbora parva</i>						●		●	●	●
	ウグイ科	ウグイ	<i>Pseudasius brandii murata</i>						●		●	●	●
	ドジョウ科	ドジョウ	<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>						●		●	●	●
	コノズメ科	コノズメ	<i>Plecoglossus japonicus</i>		●				●		●	●	●
	アユ科	アユ	<i>Plecoglossus altivelis altivelis</i>						●		●	●	●
	ヨウジウオ科	ヨウジウオ	<i>Megachasma penicillatus</i>						●		●	●	●
	ヨウジウオ科	ヨウジウオ	<i>Megachasma moriokei</i>		●				●		●	●	●
	ヨウジウオ科	ヨウジウオ	<i>Syngnathus ocelligali</i>		●				●		●	●	●
	ヨウジウオ科	ヨウジウオ	<i>Urolophus nanus</i>		●				●		●	●	●
	ホウオ科	ホウオ	<i>Eleotichthys vaijanti</i>						●		●	●	●
	ホウオ科	ホウオ	<i>Maji cf. cephalus</i>					●	●	●	●	●	●
	ホウオ科	ホウオ	<i>Ranzania laevis</i>					●	●	●	●	●	●
	トウゴロウイワシ科	トウゴロウイワシ	<i>Dobsonia bleekeri</i>						●		●	●	●
	カダヤシ科	カダヤシ	<i>Quoyia affinis</i>						●		●	●	●
	ササギ科	ササギ	<i>Hyporhamphus sajoi</i>						●		●	●	●
	ササギ科	ササギ科の一種	<i>Hyporhamphus</i> sp.						●		●	●	●
	トビウオ科	トビウオ	<i>Micropogonias undulatus</i>						●		●	●	●
	タツ科	タツ科の一種	<i>Rodonichthys</i> sp.						●		●	●	●
	メバル科	メバル	<i>Sebastes cheni</i>		●				●		●	●	●
	メバル科	メバル	<i>Sebastes pachycephalus</i>		●				●		●	●	●
	メバル科	メバル	<i>Sebastes</i> sp.		●				●		●	●	●
	メバル科	メバル	<i>Sebastes nemurus</i>		●				●		●	●	●
	オニオコゼ科	オニオコゼ	<i>Iniwa japonica</i>		●				●		●	●	●
	コサギ科	コサギ	<i>Oxymonacanthus</i>		●				●		●	●	●
	コサギ科	コサギ	<i>Pseudocaranx</i> sp. 2		●				●		●	●	●
	アサギ科	アサギ	<i>Heterostichus</i>		●				●		●	●	●
	アサギ科	アサギ	<i>Heterostichus</i>		●				●		●	●	●
	カサギ科	カサギ	<i>Pseudocaranx</i> sp.		●				●		●	●	●
	スズキ科	スズキ	<i>Lateolabrax japonicus</i>		●				●	●	●	●	●
	ナンジクダイ科	ナンジクダイ	<i>Apogonichthys niger</i>		●				●		●	●	●
	ナンジクダイ科	ナンジクダイ	<i>Ostorhinchus doederleinii</i>		●				●		●	●	●
	ナンジクダイ科	ナンジクダイ	<i>Ostorhinchus semi-neatus</i>		●				●		●	●	●
	アジ科	アジ	<i>Grammatonotus</i>		●				●		●	●	●
	アジ科	アジ	<i>Seriola quinqueradiata</i>		●				●		●	●	●
ヒツギ科	ヒツギ	<i>Micropogonias undulatus</i>		●				●		●	●	●	
マツダイ科	マツダイ	<i>Lobotes surinamensis</i>		●				●		●	●	●	
クロサギ科	クロサギ	<i>Chromis</i>		●				●		●	●	●	
イサキ科	イサキ	<i>Grammatonotus</i>		●				●		●	●	●	
イサキ科	イサキ	<i>Plectropterus</i>		●				●		●	●	●	

	科	和名	学名	調査地域											
				海防公園 横浜市	野鳥公園 横浜市	多摩川河口 野村 川崎市	多摩川河口 新田 大田区	東京湾野鳥公園 大田区	城南島 海浜公園 大田区	大森ふるさ との浜辺 大田区	大井埠頭 中央公園 大田区	お台場海浜 公園北岸 港区	お台場海浜 公園南岸 港区		
魚類科															
	クナギ科	キナギ	<i>Acanthopagrus latus</i>	●					●			●			
	クナギ科	クナギ	<i>Acanthopagrus soki nagaii</i>	●							●			●	
	クナギ科	マダイ	<i>Pagrus major</i>											●	●
	クナギ科	ヘダイ	<i>Rhabdosargus sarba</i>											●	
	フエキダイ科	フエキダイ属の一種	<i>Lethrinus</i> sp.	●											
	ニホコ科	ニホコ	<i>Miza mizakurii</i>												
	ニホコ科	シロダチ	<i>Pomahia argentata</i>												
	キス科	シロギス	<i>Sillago japonica</i>												
	ヒメジ科	オオシジメヒメジ	<i>Parupeneus barberinus</i>	●											
	ヒメジ科	ヒメジ	<i>Upeneus japonicus</i>	●											
	チョウチョウウオ科	セゴロチョウチョウウオ	<i>Chaetodon aphippium</i>	●											
	チョウチョウウオ科	アケボロチョウチョウウオ	<i>Chaetodon melannottus</i>	●											
	ウツクシ科	マツナゴ	<i>Ditrema temminckii pacificum</i>	●											
	スズキ科	オキセンツツヤ	<i>Abudefduf vai ei onis</i>	●											
	シマイサキ科	シマイサキ	<i>Rhyncogelates oxyrinchus</i>	●											●
	シマイサキ科	コヒキ	<i>Tetraodon lineatus</i>												
	イシダイ科	イシダイ	<i>Qilaginthus fasciatus</i>	●						●					
	イシダイ科	イシガキダイ	<i>Qilaginthus punctatus</i>	●											
	メジナ科	メジナ	<i>Zebrasoma punctata</i>												
	ハシラ科	ホシベラ	<i>Heliobacter melanocephalus</i>	●											
	ハシラ科	ホシベラ	<i>Parajulis poeciloptera</i>	●											
	ハシラ科	ホシベラ	<i>Phaeocheilus siobolovi</i>	●											
	ハシラ科	コブダイ	<i>Seriola lalandi</i>	●											
	ハシラ科	加賀ナリベラ	<i>Sethocheilus interrupta terina</i>	●											
	タウケウ科	ダイナンキンボ	<i>Diatysope temminckii</i>	●											
	ニホコ科	ボソボ	<i>Pholis nebulosa</i>							●					
	コウキン科	コウキンボ	<i>Nobolius bryopis</i>												
	イシキン科	イシキン	<i>Oreobranchius elegans</i>	●											
	イシキン科	トサガキンボ	<i>Oreobranchius fasciatus</i>												●
	イシキン科	イシキンボ	<i>Oreobranchius punctatus</i>												●
	イシキン科	イシキン	<i>Parablennius yabatei</i>	●											
	イシキン科	ニジキンボ	<i>Parablennius brevicois</i>	●											●
	ハシラ科	ハシラ	<i>Qilaginthus virgatus</i>	●											●
	ハシラ科	ツマダロスジハゼ	<i>Acanthogobius</i> sp. 2	●											●
	ハシラ科	ヒメハゼ	<i>Favonigobius gymnauchen</i>	●											●
	ハシラ科	ウロハゼ	<i>Gosogobius olivaceus</i>	●											●
	ハシラ科	マハゼ	<i>Acanthogobius flavimanus</i>	●											●
	ハシラ科	アノシロハゼ	<i>Acanthogobius lineatus</i>	●											●
	ハシラ科	アノハゼ	<i>Chaenogobius annularis</i>	●											●
	ハシラ科	ヒメハゼ	<i>Chaenogobius pulchellus</i>	●											●
	ハシラ科	ヒメハゼ	<i>Eutaenichthys gilii</i>												●
	ハシラ科	ビリンゴ	<i>Qilaginthus brauni</i>	●											●
	ハシラ科	ニホハゼ	<i>Qilaginthus hepatocanthus</i>	●											●
	ハシラ科	エドハゼ	<i>Qilaginthus macrognathus</i>	●											●
	ハシラ科	チヌハゼ	<i>Qilaginthus uchiidai</i>	●											●
	ハシラ科	ウチノゴ	<i>Qilaginthus uronensis</i>	●											●
	ハシラ科	<i>Qilaginthus</i> 属の一種	<i>Qilaginthus</i> sp.	●											●
	ハシラ科	イシダハゼ	<i>Luciogobius martellii</i>												●
	ハシラ科	シズメハゼ属の一種	<i>Luciogobius</i> sp.												●
	ハシラ科	アノハゼ	<i>Magilobius abei</i>												●
	ハシラ科	ヒメハゼ	<i>Parilobichthys modestus</i>												●
	ハシラ科	マサゴハゼ	<i>Phaeocheilus mesago</i>												●
	ハシラ科	キヌハゼ	<i>Paragobius elapoides</i>	●											●
	ハシラ科	ヒメハゼ	<i>Paragobius biokanus</i>												●
	ハシラ科	アノハゼ	<i>Tripterygion tripterygioides</i>	●											●
	ハシラ科	シメジリマハゼ	<i>Tripterygion bifasciatum</i>	●											●
	ハシラ科	スマチチヂ	<i>Tripterygion brevispinis</i>	●											●
	ハシラ科	チチ	<i>Tripterygion obscurum</i>	●											●
	ハシラ科(広義)	ハシラ科(広義)	<i>Gobiidae (sensu lato)</i>												●
	クダヒハゼ科	サツキハゼ	<i>Parilobichthys detui</i>												●
	アノコ科	アノコ	<i>Siganus fuscus</i>	●											
	ササウオ科	ササウオ	<i>Tripterygion japonicum</i>	●											
	ヒラメ科	ヒラメ	<i>Paralichthys olivacea</i>	●											
	カレイ科	インカレイ	<i>Paralichthys bicoloratus</i>												●
	カレイ科	マコカレイ	<i>Phaeocheilus yoshinobu</i>												●
	カレイ科	カレイ	<i>Rhinogobius goni</i> sp.												●
	ササウオ科	ササウオ	<i>Heterostichus japonicus</i>	●											
	ウツクシ科	ウツクシ	<i>Paralichthys japonica</i>	●											
	ギョ科	ギョ	<i>Tripterygion bifasciatum</i>	●											
	モンガラカワハギ科	アノハゼ	<i>Quilichthys maculata</i>	●											
	カレイ科	アノハゼ	<i>Rubripinna setacea</i>	●											
	ハコブツ科	ハコブツ	<i>Ectopoma carinatum</i>												
	フグ科	フグ	<i>Octacanthus lineatus</i>	●											
	フグ科	フグ	<i>Taki-fugu albipunctatus</i>	●											
	フグ科	フグ	<i>Taki-fugu flavipunctatus</i>	●											
	フグ科	フグ	<i>Taki-fugu pardalis</i>	●											
	フグ科	フグ	<i>Taki-fugu rubripes</i>	●											
	フグ科	フグ	<i>Tetraodon lineatus</i>	●											
昆虫類	スズメバチ科	モンシロチョウ	<i>Trichostema elegans</i>												

	科	和名	報告地名	学名	箱の公園 横浜市	野島干潟 横浜市	多摩川河口 川崎市	多摩川河口 川崎市	東京湾野鳥公園 大田区	東京湾野鳥公園 大田区	鶴岡島 高浜公園 大田区	大森ふもとの浜辺 大田区	大井町緑 中央公園 大田区	お台場臨海 公園北岸 港区	お台場臨海 公園南岸 港区
海藻類 18種群	フシソウ科	シヨウジヨウケノリ		<i>Porysiphonia seticeuosa</i>							●	●	●	●	●
	オゴノリ科	オゴノリ		<i>Gracilaria vermiculophylla</i>							●				
	オゴノリ科	ベニオゴノリ		<i>Gracilaria rhodocaudata</i>							●				
	イモクサ科	イモクサ		<i>Deramiscus</i>											
	ダリア科	ダリア科の一種		<i>Deramiscus</i> gen. sp.											
	モンゴウ科	モンゴウ科の一種		<i>Quilidiscus</i> gen. sp.											
	ウツクシ科	ウツクシ		<i>Meopyropia yezoensis</i>											
	カサモリ科	セウウハバノリ		<i>Petaloclis fasciata</i>											
	カサモリ科	カサモリ		<i>Sclerophion lamentaria</i>											
	ホシダマ科	ホシダマモク		<i>Sargassum ameghii</i>											
	ホシダマ科	アサカ		<i>Sargassum horneri</i>											
	シオビロ科	シオビロ		<i>Enteromorpha flexilis</i>							●	●	●	●	●
	ウツクシ科	ウツクシ		<i>Udaria pinnatifida</i>							●				
	アサギ科	アサギ		<i>Usoportus</i>							●				
アサギ科	ホシダマノリ		<i>Uso intestinalis</i>							●	●	●	●	●	
アサギ科	Uso 属		<i>Uso</i> sp. or spp.							●	●	●	●	●	
ミズカ	ミズカ属の一種		<i>Oedum</i> sp.							●					
ハネモ	ハネモ		<i>Dypsis plumosa</i>							●					
アマモ類 2種	アマモ科	アマモ		<i>Zostera marina</i>						●					
	アマモ科	コアマモ		<i>Zostera japonica</i>						●	●				
海藻類 610			報告者名	尾島智仁 坂本明夫 池上真央	坂本明夫	尾島智仁 竹山世英	鈴木品夫	川島芳治 嶋村孝朗 原田幸治 小坂博一	尾島智仁 尾島智仁 多田聖典	尾島智仁 尾島智仁 多田聖典	尾島智仁 尾島智仁 多田聖典	尾島智仁 尾島智仁 多田聖典	尾島智仁 尾島智仁 多田聖典	尾島智仁 尾島智仁 多田聖典	尾島智仁 尾島智仁 多田聖典
			採集地	海をつくる会	海をつくる会	多摩川河口 生物観察会	大田区環境 マイスター会	(分科) 日本野鳥の会	東京湾水中生物 研究会	東京湾水中生物 研究会	東京湾水中生物 研究会	東京湾水中生物 研究会	東京湾水中生物 研究会	東京湾水中生物 研究会	東京湾水中生物 研究会

	科	和名	学名	報告地													
				鳥居南浜公園 江戸川区	新習志野公園 葛飾区	奥白海浜公園 江戸川区	新習志野公園 葛飾区	境川ならびに 湯原市立岸 通安寺	三善養理博物館 鎌倉市	三善園 ふなばし三善園 海浜公園 船橋市	新習志野 市川市	湯原南浜公園 (湯原市・本郷津 市・船橋市・香 取市・習志野市)	小櫃川 河口平島 大栗津市				
二枚貝類 緑色	マルステレガイ科	オキシシジミ	<i>Quilina</i> aff. <i>sinensis</i>					●	●	●							
	マルステレガイ科	カガミガイ	<i>Dosinia japonica</i>					●	●	●							
	マルステレガイ科	ホビノスガイ	<i>Mercenaria mercenaria</i>					●	●	●							
	マルステレガイ科	ハマリ送飯種	<i>Meretrix</i> aff. <i>lutoria</i>		●			●	●	●					●		
	マルステレガイ科	シナハマグリ	<i>Meretrix pelecchialis</i>	●				●	●	●						●	
	マルステレガイ科	アサリ	<i>Ruditapes philippinarum</i>	●	●	●		●	●	●			●			●	
	マルステレガイ科	ウスカクシオツガイ	<i>Petricola</i> sp.					●	●	●							
	シジミ科	タイワンシジミ	<i>Orbicula fumosa</i>														
	シジミ科	ヤマトシジミ	<i>Orbicula japonica</i>	●	●		●									●	
	カサガイ科	イガイダマシ	<i>Miopsis nallii</i>														
	オオノガイ科	ヒドマサキ	<i>Oxytoma busuensis</i>														
オオノガイ科	オオノガイ	<i>Mia japonica</i>								●							
タコイカ類 6種群	コウイカ科	コウイカ属の一種	<i>Squilla</i> sp.					●									
	タコイカ科	ヒメイカ属の一種	<i>Eurythoe</i> sp.						●			●					
	ヒメイカ科	ヒメイカ	<i>Loliospius paradoxus</i>													●	
	タコイカ科	ジンドウイカ属?	<i>Lolios?</i> sp.										●				
	マダコ科	イイダコ	<i>Anhidocopus fangsiao</i>														
	マダコ科	マダコ	<i>Octopus sinensis</i>														
多毛類(ゴカイ類) 102種群	ナマキゴカイ科	ナマキゴカイ	<i>Quenia gomoni</i>														
	ツバサゴカイ科	ツバサゴカイ	<i>Chaetopterus caudus</i>						●		●						
	ツバサゴカイ科	アシバシツバサゴカイ近縁種	<i>Spirochaetopterus</i> aff. <i>okudai</i>							●							
	ツバサゴカイ科	サンハセツバサゴカイ	<i>Spirochaetopterus sarbanzensei</i>														
	スジホシムシモドギ科	スジホシムシ	<i>Siphonoceras cumense</i>														
	クロホシムシ科	クロホシムシ	<i>Thysanocaris nigra</i>													●	
	-	ホシムシ下綱	<i>S. puncta</i>														
	ウロコムシ科	マダラウロコムシ	<i>Hydrotus cf. imbricata</i>						●		●						
	ウロコムシ科	ウロコムシ亜科の一種	<i>Polydora</i> gen. sp.														
	ウロコムシ科	ハモキウロコムシ	<i>Lepidodonta dentatus</i>							●							
	ウロコムシ科	ウロコムシ科	<i>Polydora</i> sp.							●		●					
	シリシス科	シロマダラシリシス	<i>Syllis adamantea</i>								●						
	シリシス科	Syllis 属の一種	<i>Syllis</i> sp.														
	シリシス科	ヨドリシリシス	<i>Megasyllis nipponica</i>													●	
	シロガネゴカイ科	コウゴンシロガネゴカイ	<i>Nephtys californiensis</i>								●						
	シロガネゴカイ科	コウゴンシロガネゴカイ	<i>Nephtys mesopyganchia</i>								●					●	
	シロガネゴカイ科	ミナミノシロガネゴカイ	<i>Nephtys polybranchia</i>								●					●	
	シロガネゴカイ科	Nephtys 属の一種	<i>Nephtys</i> sp.								●					●	
	シロガネゴカイ科	ハナオカゴカイ	<i>Gammarus hanaokai</i>								●						
	ゴカイ科	オウケゴカイ	<i>Monocelis littoralis</i> complex														●
	ゴカイ科	イトメ	<i>Tyrorhynchus osawai</i>					●									●
	ゴカイ科	コケゴカイ	<i>Siphiostoma erythraeense</i>								●						●
	ゴカイ科	ツルヒケゴカイ	<i>Platynereis bicantaliculata</i>														●
	ゴカイ科	フシゴケゴカイ	<i>Pseudoneis variegata</i>														●
	ゴカイ科	ヤマトカワゴカイ	<i>Hediste diadema</i>			●								●			●
	ゴカイ科	ヤマトカワゴカイまたはヒメヤマトカワゴカイ	<i>Hediste diadema</i> or <i>H. ataka</i>											●			●
	ゴカイ科	ヒメゴカイ	<i>Neanthes acuminata</i> complex														
	ゴカイ科	アサナガゴカイ	<i>Neanthes succinea</i>			●								●			
	ゴカイ科	オウゴンゴカイ	<i>Nectaneuthus oxygoda</i>								●						
	ゴカイ科	ヒゲゴカイ	<i>Nereis heterocirrata</i>								●						
	ゴカイ科	マサゴカイ	<i>Nereis multigata</i>														
	ゴカイ科	ゴカイ科の一種	<i>Nereis</i> cf. gen. sp.								●						
	オトヒメゴカイ科	モリオヒメ	<i>Oxidomenus okudai</i>														
	オトヒメゴカイ科	Oxidomenus 属の一種	<i>Oxidomenus</i> sp.														
	オトヒメゴカイ科	Nereis 属の一種	<i>Nereis</i> sp.														
	オトヒメゴカイ科	Syllis 属の一種	<i>Syllis</i> sp.														
	オトヒメゴカイ科	オトヒメゴカイ科	<i>Hesioides</i> gen. sp.								●						
	チロリ科	マヅルチロリ	<i>Glyceria americana</i>														
	チロリ科	ヒゲチロリ	<i>Glyceria imitoshii</i>								●						●
	チロリ科	チロリ	<i>Glyceria niobariica</i>								●						●
	チロリ科	Glyceria 属	<i>Glyceria</i> sp. or spp.										●				●
	チロリ科	チロリ科	<i>Glyceria</i> sp.														
	チロリ科	チロリ科	<i>Glyceria</i> cf. <i>wrenii</i>										●				
	サンハコガイ科	ホシサンバ	<i>Eteone</i> cf. <i>longa</i>														
	サンハコガイ科	サシドリサンバ	<i>Eteone</i> cf. <i>viridis</i>														
	サンハコガイ科	Eteone 属の一種	<i>Eteone</i> sp.														
	サンハコガイ科	アサナガサンバ	<i>Nereiphylla caetanea</i>								●						
	サンハコガイ科	Phyllodoce 属の一種	<i>Phyllodoce</i> sp.								●						
	サンハコガイ科	サンハコガイ科の一種	<i>Phyllodoce</i> gen. sp.														
	イヌメ科	イヌメの一種	<i>Eteone</i> sp.														
	イヌメ科	イヌメ科の1種A	<i>Murphyssa</i> sp. A								●						
	イヌメ科	イヌメ科の1種B	<i>Murphyssa</i> sp. B								●						●
	イヌメ科	イヌメ科の1種C	<i>Murphyssa</i> sp. C								●						
	イヌメ科	イヌメ科の1種D	<i>Murphyssa</i> sp. D								●						
	イヌメ科	イヌメ科の1種E	<i>Murphyssa</i> sp. E								●						
	イヌメ科	イヌメ科の1種F	<i>Murphyssa</i> sp. F								●						
	イヌメ科	イヌメ科の1種G	<i>Murphyssa</i> sp. G								●						
	イヌメ科	イヌメ科の1種H	<i>Murphyssa</i> sp. H								●						
	イヌメ科	イヌメ科の1種I	<i>Murphyssa</i> sp. I								●						
イヌメ科	イヌメ科の1種J	<i>Murphyssa</i> sp. J								●							
イヌメ科	イヌメ科の1種K	<i>Murphyssa</i> sp. K								●							
イヌメ科	イヌメ科の1種L	<i>Murphyssa</i> sp. L								●							
イヌメ科	イヌメ科の1種M	<i>Murphyssa</i> sp. M								●							
イヌメ科	イヌメ科の1種N	<i>Murphyssa</i> sp. N								●							
イヌメ科	イヌメ科の1種O	<i>Murphyssa</i> sp. O								●							
イヌメ科	イヌメ科の1種P	<i>Murphyssa</i> sp. P								●							
イヌメ科	イヌメ科の1種Q	<i>Murphyssa</i> sp. Q								●							
イヌメ科	イヌメ科の1種R	<i>Murphyssa</i> sp. R								●							
イヌメ科	イヌメ科の1種S	<i>Murphyssa</i> sp. S								●							
イヌメ科	イヌメ科の1種T	<i>Murphyssa</i> sp. T								●							
イヌメ科	イヌメ科の1種U	<i>Murphyssa</i> sp. U								●							
イヌメ科	イヌメ科の1種V	<i>Murphyssa</i> sp. V								●							
イヌメ科	イヌメ科の1種W	<i>Murphyssa</i> sp. W								●							
イヌメ科	イヌメ科の1種X	<i>Murphyssa</i> sp. X								●							
イヌメ科	イヌメ科の1種Y	<i>Murphyssa</i> sp. Y								●							
イヌメ科	イヌメ科の1種Z	<i>Murphyssa</i> sp. Z								●							
イヌメ科	イヌメ科の1種AA	<i>Murphyssa</i> sp. AA								●							
イヌメ科	イヌメ科の1種AB	<i>Murphyssa</i> sp. AB								●							
イヌメ科	イヌメ科の1種AC	<i>Murphyssa</i> sp. AC								●							
イヌメ科	イヌメ科の1種AD	<i>Murphyssa</i> sp. AD								●							
イヌメ科	イヌメ科の1種AE	<i>Murphyssa</i> sp. AE								●							
イヌメ科	イヌメ科の1種AF	<i>Murphyssa</i> sp. AF								●							
イヌメ科	イヌメ科の1種AG	<i>Murphyssa</i> sp. AG								●							
イヌメ科	イヌメ科の1種AH	<i>Murphyssa</i> sp. AH								●							
イヌメ科	イヌメ科の1種AI	<i>Murphyssa</i> sp. AI								●							
イヌメ科	イヌメ科の1種AJ	<i>Murphyssa</i> sp. AJ								●							
イヌメ科	イヌメ科の1種AK	<i>Murphyssa</i> sp. AK								●							
イヌメ科	イヌメ科の1種AL	<i>Murphyssa</i> sp. AL								●							
イヌメ科	イヌメ科の1種AM	<i>Murphyssa</i> sp. AM								●							
イヌメ科	イヌメ科の1種AN	<i>Murphyssa</i> sp. AN								●							
イヌメ科	イヌメ科の1種AO	<i>Murphyssa</i> sp. AO								●							
イヌメ科	イヌメ科の1種AP	<i>Murphyssa</i> sp. AP								●							
イヌメ科	イヌメ科の1種AQ	<i>Murphyssa</i> sp. AQ								●							
イヌメ科	イヌメ科の1種AR	<i>Murphyssa</i> sp. AR								●							
イヌメ科	イヌメ科の1種AS	<i>Murphyssa</i> sp. AS								●							
イヌメ科	イヌメ科の1種AT	<i>Murphyssa</i> sp. AT								●							

	科	和名	学名	観音地区												
				高野浜公園 江戸川区	新青海公園 東成区 江戸川区	高野浜公園 江戸川区	高野浜公園 江戸川区	境川ならびに 湊安の沿岸 湊安町	三善薬師橋駅前 探検道 湊安町	三善薬 師橋 ふたば公園 船橋市	新浜町 市川市	高野浜公園 船橋市 + 船橋市 + 船橋市 + 船橋市	小堀川 河口千鳥 大塚市			
魚類科	タビ科	キナヌ	<i>Acanthopagrus latou</i>													
	タビ科	クロダイ	<i>Acanthopagrus schiegkii</i>	●				●	●	●	●					
	タビ科	マダイ	<i>Pagrus major</i>													
	タビ科	ヘダイ	<i>Rhabdosargus sarba</i>													
	エトキダイ科	エトキダイ属の一種	<i>Lehrinus</i> sp.													
	ニス科	ニス	<i>N Bea mtsukurii</i>	●												
	ニス科	シロガチ	<i>Pomohia argentata</i>			●									●	
	ニス科	シロギス	<i>Sillago japonica</i>													●
	ヒメジ科	オオスジヒメジ	<i>Parupeneus barbovinus</i>													●
	ヒメジ科	ヒメジ	<i>Upeneus japonicus</i>													
	サウチウウオ科	セザロチウウオウオ	<i>Oaetodon ophioplum</i>													
	サウチウウオ科	アカボ/チウウオウオ	<i>Oaetodon melanotus</i>													
	ウタナゴ科	マナゴ	<i>D trem temnickii pacificum</i>													
	スズダイ科	ホセツツヤ	<i>Abudefduf vaigiensis</i>													
	シマイナギ科	シマイナギ	<i>Rhynogelates oxyrhynchus</i>	●				●	●	●	●					●
	シマイナギ科	コヒキ	<i>Terapon jarbua</i>	●												
	イシダイ科	イシダイ	<i>Qfagnathus fasciatus</i>													
	イシダイ科	イシガキダイ	<i>Qfagnathus punctatus</i>													
	メジナ科	メジナ	<i>G ralla punctata</i>													
	ベウ科	ホシベラ	<i>Ibilia cheres tenuispinis</i>													
	ベウ科	キョウセン	<i>Parajulis poeciloptera</i>													
	ベウ科	ホシササノハベラ	<i>Pseudobrus sibiridi</i>													
	ベウ科	コブダイ	<i>Sem coosyphus reticulatus</i>													
	ベウ科	加地ナリベラ	<i>Stethulid interrupta terina</i>													
	タウエガシ科	タウエギンボ	<i>D tyosom temnickii</i>													
	ニシキギ科	ニシキギ	<i>Rhodia nebulosa</i>													
	コケギ科	コケギ	<i>Moculus bryopae</i>													
	イナギ科	イナギ	<i>Ombrobranchus elegans</i>													
	イナギ科	トサカギ	<i>Ombrobranchus fasciostepus</i>													
	イナギ科	イナギギンボ	<i>Ombrobranchus punctatus</i>	●												
	イナギ科	イナギギンボ	<i>Parablennius yatabei</i>													
	イナギ科	ニジギンボ	<i>Pitracris brevicaps</i>													
	本ズシ科	ハタタチヌメ	<i>Qfionymus valenciennesi</i>													
	ハゼ科	スズハゼ	<i>Acanthogobius virgatus</i>													
	ハゼ科	ツマダロスズハゼ	<i>Acanthogobius</i> sp. 2	●												
	ハゼ科	ヒメハゼ	<i>Favonigobius gymnauchen</i>													●
	ハゼ科	ウロハゼ	<i>G oosagobius olivaceus</i>													●
	ハゼ科	マハゼ	<i>Acanthogobius flavimanus</i>	●												●
	ハゼ科	アシシロハゼ	<i>Acanthogobius lactipes</i>	●												●
	ハゼ科	アコハゼ	<i>Oaenogobius annularis</i>													
	ハゼ科	ドメ	<i>Oaenogobius pulchellus</i>													
	ハゼ科	ヒメハゼ	<i>Eutaeniichthys gilii</i>													●
	ハゼ科	ピリンゴ	<i>Qmmogobius breunigi</i>	●												●
	ハゼ科	ニクハゼ	<i>Qmmogobius hepaticanthus</i>	●												●
	ハゼ科	エドハゼ	<i>Qmmogobius macrognathus</i>	●												●
	ハゼ科	チウセンハゼ	<i>Qmmogobius uchiwai</i>													●
	ハゼ科	ウネゴリ	<i>Qmmogobius uratanii</i>													●
	ハゼ科	Qmmogobius 属の一種	<i>Qmmogobius</i> sp.													●
	ハゼ科	イシメハゼ	<i>Luciogobius marfilii</i>													●
	ハゼ科	ヒメハゼ属の一種	<i>Luciogobius</i> sp.													●
	ハゼ科	アコハゼ	<i>Mugiogobius abei</i>													●
	ハゼ科	ヒメハゼ	<i>Pariophthalmus modestus</i>	●												●
	ハゼ科	マサゴハゼ	<i>Pseudogobius mesago</i>													●
	ハゼ科	キヌウ	<i>Pterogobius elapoides</i>													●
	ハゼ科	ヒナハゼ	<i>Radiogobius bilobatus</i>													●
	ハゼ科	アホボシマハゼ	<i>Tri dentiger trigonoccephalus</i>													●
	ハゼ科	シモフシマハゼ	<i>Tri dentiger bifasciatus</i>	●												●
	ハゼ科	スマチチヂ	<i>Tri dentiger brevispinis</i>													●
	ハゼ科	チチヂ	<i>Tri dentiger obscurus</i>													●
	ハゼ科(広義)	ハゼ科(広義)	<i>Gobiidae (sensu lato)</i>													●
	クロユリハゼ科	ササキハゼ	<i>Parioglossus datus</i>													●
	アイゴ科	アイゴ	<i>Siganus fasciatus</i>													●
	チチウオ科	チチウオ	<i>Trichurus japonicus</i>													●
	ヒラメ科	ヒラメ	<i>Paralichthys olivacea</i>													●
	カレイ科	イシガレイ	<i>Platichthys beccaratus</i>													●
	カレイ科	マコガレイ	<i>Pseudopleuronectes yokohamae</i>													●
	カレイ科	カレイ	<i>Heterostichus</i> gen. sp.													●
	ササウシノシタ科	ササウシノシタ	<i>Heterostichus japonicus</i>													●
	ウシノシタ科	クロウシノシタ	<i>Paralichthys japonica</i>	●												●
	キマ科	キマ	<i>Triacanthus biacanthatus</i>													●
	モンガラカワハギ科	アミモンガラ	<i>Qntherias maculata</i>													●
	カハギ科	アミハギ	<i>Pladerius erodes</i>													●
	ハコフグ科	ハコフグ	<i>Lactoria cornuta</i>													●
	ハコフグ科	ハコフグ	<i>Ostracion immaculatum</i>													●
	フグ科	クサフグ	<i>Taki fugu afropurpureus</i>	●												●
	フグ科	コモンフグ	<i>Taki fugu flavipaterus</i>													●
	フグ科	ヒガンフグ	<i>Taki fugu pardalis</i>													●
	フグ科	トウフグ	<i>Taki fugu rubripes</i>													●
	フグ科	フグ	<i>Tetraodon lineatus</i>													●
底生類 1 種群	ヌメコ科	ミシシッポカミメ	<i>Trachurus scripta elegans</i>													

	科	和名	学名	報告地名											
				高野海岸公園 江戸川区	葛西海岸公園 東区 江戸川区	葛西海岸公園 江戸川区	葛西海岸公園 野 江戸川区	堀川ならびに 浦安市沿岸 浦安市	三善漁港 船橋市	三善漁 ふなばし三善漁 船橋市	新浜 市川市	高野海岸公園 市川市・東区 浦安市・船橋市	小堀川 江戸川区 東区		
藻類類 18種群	シジマツクサ科	シジマツクサ	<i>Polysiphonia senticososa</i>					●		●					
	オボノリ科	オボノリ	<i>Oscillaria vermiculophylla</i>					●				●			
	オボノリ科	ベニオボノリ	<i>Oscillaria rhodocaudata</i>											●	
	イギス科	イギス	<i>Oeramia ocellata</i>												●
	ダシクサ科	ダシクサ科の一種	<i>Dasya sp.</i>					●							
	ダシクサ科	ダシクサ科の一種	<i>Gelidium sp.</i>					●							
	ウツケノリ科	スサビノリ	<i>Myrionecta yezoensis</i>					●							●
	カサモリ科	セウハハシ	<i>Pilayella littoralis</i>					●							
	カサモリ科	カサモリ	<i>Sargassum laminaria</i>												
	ホシダクサ科	スサビキモク	<i>Sargassum amplexum</i>					●							
	ホシダクサ科	アサキモク	<i>Sargassum horneri</i>												
	シオトド科	シオトド	<i>Ectocarpus siliculosus</i>												
	ウツケノリ科	ウツケノリ	<i>Ulva pinnatifida</i>												
	アサキモク科	アサキモク	<i>Ulva pertusa</i>					●							
	アサキモク科	アサキモク	<i>Ulva intestinalis</i>												●
	アサキモク科	アサキモク	<i>Ulva sp. or spp.</i>												●
ミル科	ミル科の一種	<i>Odium sp.</i>					●								
ハネモ科	ハネモ	<i>Rhyssalus plumosa</i>												●	
アマモ類 2種	アマモ科	アマモ	<i>Zostera marina</i>												●
	アマモ科	コアマモ	<i>Zostera japonica</i>												●
総種群数 610															
		報告地名		木村成美	高木嘉雄	吉田祐一	大原庄吉 吉田祐一	須川賢二	海上賢次	小澤真弥	野長誠 多田聖典	相原 剛 野村英明	尾島智仁 尾島淳子 多田聖典 飯沼由利夫		
		団体名		葛西海岸公園 パートナーズ	江戸川区 こども未来館	WGL人生活館 センター	WGL人生活館 センター	浦安市の会・浦 安三善漁港大町に する会	浦安市三善漁港 環境観察	ふなばし三善漁港 環境観察	WGL得意校 江戸川区葛西 区立中野 小学校	葛西海岸公園 環境観察 センター	葛西海岸公園 環境観察 センター		

(3) レッドリスト等への掲載状況

また、事務局において、確認された生物種について、環境省レッドリスト 2020（令和 2 年 3 月）及び環境省版海洋生物レッドリスト（平成 29 年 3 月）への掲載の有無を調べたところ、絶滅危惧Ⅰ類（CR+EN）と評価される種が 2 種、絶滅危惧ⅠB 類（EN）と評価される種が 3 種、絶滅危惧Ⅱ類（VU）と評価される種が 9 種、準絶滅危惧（NT）と評価される種が 30 種含まれていることが確認できました。また、生態系被害防止外来種リスト（環境省及び農林水産省、2016）への掲載の有無について調べたところ、特定外来生物は含まれていなかったものの、総合対策外来種が 16 種含まれていることがわかりました。

【レッドリストへの掲載状況】

絶滅危惧Ⅰ類（CR+EN） 2 種

サキグロタマツメタ、オウギウロコガイ

絶滅危惧ⅠB 類（EN） 3 種

ツバサゴカイ、バンズマメガニ、ニホンウナギ

絶滅危惧Ⅱ類（VU） 9 種

カワアイ、カハタレカワザンショウ、カミスジカイコガイダマシ、ヤミヨキセワタ、ヒメマスオ、ウモレベンケイガニ、エドハゼ、チクゼンハゼ、マサゴハゼ

準絶滅危惧（NT） 30 種

ツボミ、イボキサゴ、ウミニナ、フトヘナタリ、クリイロカワザンショウ、ヨシダカワザンショウ、エドガワミズゴマツボ、クレハガイ、ムシロガイ
ムラクモキジビキガイ、ウスコミミガイ、コケガラス、サビシラトリ、サクラガイ
ウズザクラ、ヤマトシジミ、オオノガイ、スジホシムシモドキ、イトメ、
アナジャコフクロムシ、クボミテッポウエビ、ヨモギホンヤドカリ、ベンケイガニ
クシテガニ、ヒメアシハラガニ、オサガニ、ミサキギボシムシ、ドジョウ、ヒモハゼ
トビハゼ

情報不足 5 種

ヒガタヨコイトカケギリ、ガタヅキ、テナガツノヤドカリ、カネココブシガニ、オニボラ

【生態系被害防止外来種リストへの掲載状況】

総合対策外来種 16 種

シマメノウフネガイ、ムラサキイガイ、ミドリイガイ、ホトトギス、ホンビノスガイ
シナハマグリ、タイワンシジミ、イガイダマシ、カニヤドリカンザシ、タテジマフジツボ
アメリカフジツボ、ヨーロッパフジツボ、アメリカザリガニ、チチュウカイミドリガニ
モツゴ、カダヤシ

※提供されたリストに掲載されている順に従って記載。

※環境省レッドリストと海洋生物レッドリストについては、評価カテゴリーは絶滅 (EX)、野生絶滅 (EW)、絶滅危惧 IA 類 (CR)、絶滅危惧 IB 類 (EN)、絶滅危惧 I 類 (CR+EN)、絶滅危惧 II 類 (VU)、準絶滅危惧 (NT)、情報不足 (DD)、絶滅のおそれのある地域個体群 (LP) の 8 つに分けられる。絶滅危惧 I 類 (CR+EN) は、絶滅の危機に瀕している種、絶滅危惧 I B 類は、I A 類ほどではないが、近い将来における野生での絶滅の危険性が高いもの、絶滅危惧 II 類 (VU) は、絶滅の危険が増大している種、準絶滅危惧 (NT) は、現時点での絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては『絶滅危惧』に移行する可能性のある種、情報不足 (DD) は、評価するだけの情報が不足している種とされている。

※生態系被害防止外来種リストについては、定着を予防する外来種 (定着予防外来種)、総合的に対策が必要な外来種 (総合対策外来種)、適切な管理が必要な産業上重要な外来種 (産業管理外来種) の大きく 3 つに分類される。

※絶滅危惧 I 類 (CR+EN) のサキグロタマツメタについては、海外外来個体群の侵入による二枚貝の食害の発生も報告されている。