

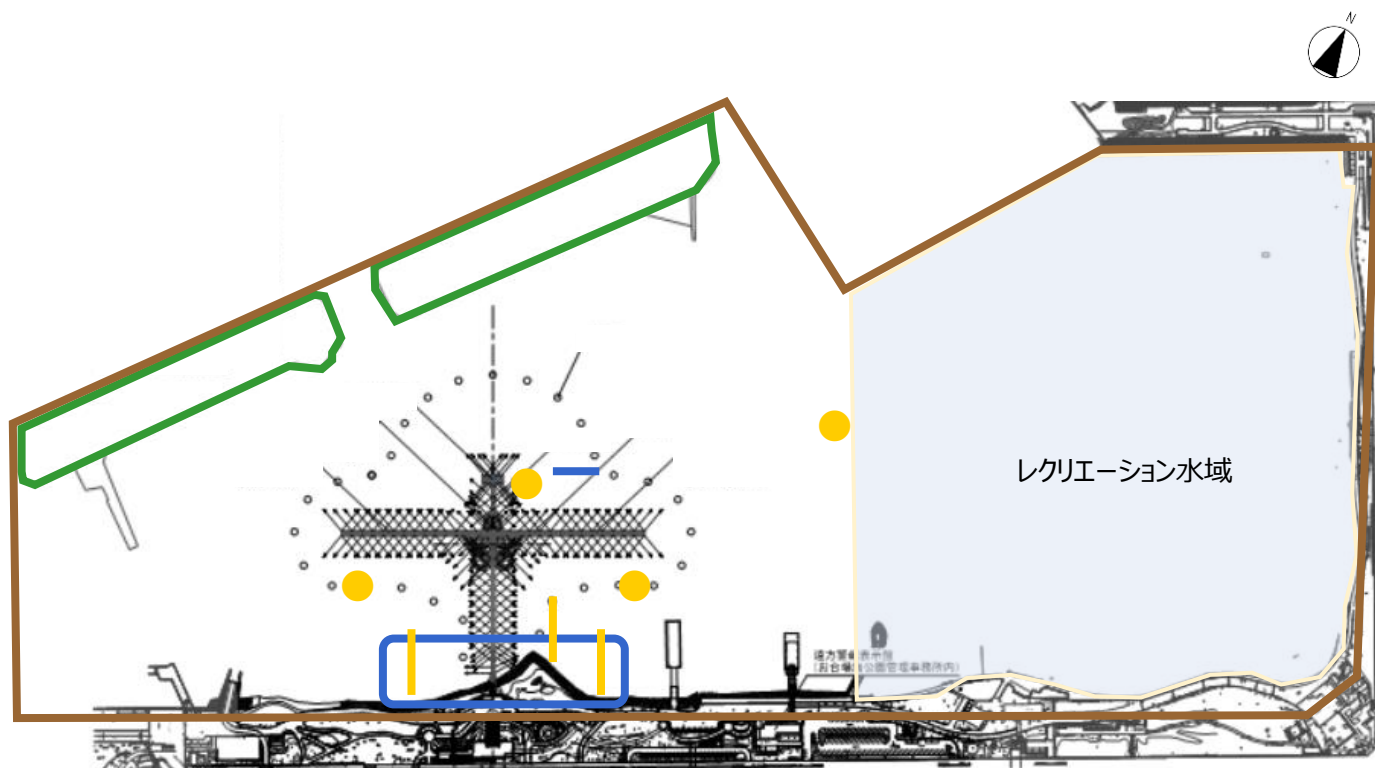
令和7年度 お台場海浜公園の生物調査結果（中間）

◆調査概要

お台場海浜公園内の生物環境を把握するため、植物、鳥類、魚類、底生生物に関する調査を実施しました。

※ 調査期間は令和8年3月31日までであり、今回公表するデータは暫定値です。

◆調査地点



【凡例】

- 植物調査 (Green line)
- 鳥類調査 (Brown line)
- 魚類調査 (Blue line)
- 底生生物調査 (Yellow line)

令和7年度 お台場海浜公園の生物調査結果（中間）

調査結果（植物相調査）

（1）調査方法

お台場海浜公園内の旧防波堤を踏査し、確認された植物の種類を調査しました。

（2）調査結果

No.	目名	科名	和名	調査日	
				6月18,19日	10月15日
1	クスノキ目	クスノキ科	タブノキ	○	○
2	ヤシ目	ヤシ科	シュロ		○
3	ツユクサ目	ツユクサ科	ツユクサ	○	○
4	イネ目	カヤツリグサ科	シラスゲ	○	
5		イネ科	イヌムギ	○	
6			スズメノチャヒキ	○	
7			メヒシバ	○	○
8			アオカモジグサ	○	
9			カモジグサ	○	
10			ネズミムギ	○	
11			オギ	○	
12			ススキ	○	○
13			ケチヂミザサ	○	○
14			ヨシ	○	○
15			アズマネザサ	○	○
16			イチゴソナギ	○	
17			アキノエノコログサ		○
18			エノコログサ	○	○
19			セイバンモロコシ		○
20	キンポウゲ目	キンポウゲ科	センニンソウ		○
21	ブドウ目	ブドウ科	ノブドウ	○	○
22			ツタ	○	○
23			エビヅル	○	○
24	マメ目	マメ科	クズ	○	○
25	バラ目	ニレ科	アキニレ	○	○
26		アサ科	ムクノキ	○	○
27			エノキ	○	○
28		クワ科	ヤマグワ	○	○
29		イラクサ科	ヤブマオ	○	○
30		バラ科	サクラ属の数種	○	○
31			シャリンバイ	○	○
32			テリハノイバラ	○	○
33			ノイバラ	○	○
34			カジイチゴ	○	
35	ブナ目	ヤマモ科	ヤマモモ	○	○
36	ウリ目	ウリ科	カラスウリ	○	○
37	ニシキギ目	ニシキギ科	マサキ	○	○
38	カタバミ目	カタバミ科	カタバミ	○	○
39		ホルトノキ科	ホルトノキ		○
40	キントラノオ目	トウダイグサ科	アカメガシワ	○	○
41		トケイソウ科	トケイソウ属の一種	○	○
42	フトモモ目	アカバナ科	メマツヨイグサ	○	○
43			コマツヨイグサ	○	○
44	ムクロジ目	ウルシ科	ヌルデ	○	○
45		センダン科	センダン		○

No.	目名	科名	和名	調査日	
				6月18,19日	10月15日
46	アブラナ目	アブラナ科	ハマダイコン	○	○
47	ナデシコ目	タデ科	イタドリ	○	○
48			ママコノシリヌグイ	○	
49			アキノミチヤナギ		○
50			アレチギシギシ	○	○
51			ナガバギシギシ	○	○
52		ヒユ科	イノコヅチ	○	
53			ヒナタイノコヅチ		○
54			ナガエツルノゲイトウ	○	○
55			ホコガタアカザ	○	
56			ハマアカザ		○
57			シロザ	○	○
58		ハマミズナ科	ツルナ	○	○
59		ヤマゴボウ科	ヨウシュヤマゴボウ	○	○
60	アオキ目	アオキ科	アオキ	○	
61	リンドウ目	アカネ科	ヘクソカズラ	○	○
62	ナス目	ヒルガオ科	ハマヒルガオ	○	
63		ナス科	クコ	○	○
64			ヒヨドリジョウゴ	○	
65	シソ目	モクセイ科	ネズミモチ		○
66			トウネズミモチ	○	
67			オオバイボタ	○	○
68		シソ科	クサギ	○	○
69			カキドオシ		○
70		ハマウツボ科	ヤセウツボ	○	
71		クマツヅラ科	ダキバアレチハナガサ	○	○
72	キク目	キク科	ヨモギ	○	○
73			コシロノセンダングサ	○	
74			ヨセンダングサ	○	○
75			ヒメムカシヨモギ	○	○
76			オオアレチノギク		○
77			ホソバノチコグサモドキ	○	
78			アキノゲシ	○	
79			セイタカアワダチソウ	○	○
80			オニノゲシ		○
81			ノゲシ	○	○
82	セリ目	トベラ科	トベラ		○
83		セリ科	ハマウド	○	○
84	マツムシソウ目	スイカズラ科	スイカズラ	○	○
計	24目	40科	84種類	70	64

令和7年度 お台場海浜公園の生物調査結果（中間）

調査結果（健全度調査）

（1）調査方法

旧防波堤に生息するサクラについて、外観診断を行いました。

（2）調査結果（6月13～24日）

健全度判定		本数
A	健全か健全に近い	165
B1	注意すべき被害が見られる	64
B2	著しい被害が見られる	5
C	不健全	1
計		235

調査結果（鳥類調査）

（1）調査方法

船上から双眼鏡を使用して公園内を目視にて調査しました。

（2）調査結果

No.	目名	科名	種名	調査日				合計 個体数
				6月13日	6月24日	8月18日	9月16日	
1	カモ目	カモ科	カルガモ	3	5		15	23
2	チドリ目	シギ科	イソシギ		3	6	11	20
3		カモメ科	ウミネコ			3	5	8
4		カツオドリ目	ウ科	カワウ	275	103	1149	848 2375
5	ペリカン目	サギ科	アオサギ	17	4	23	42	86
6			ダイサギ			3	5	8
7			コサギ	2		4	12	18
8	タカ目	タカ科	トビ		1	9	5	15
9	スズメ目	カラス科	オナガ			2		2
10			ハシブトガラス	2	9	3	6	20
11		ムクドリ科	ムクドリ		10	10		20
12		スズメ科	スズメ		1			1
13		セキレイ科	ハクセキレイ		1		1	2
14	ハト目	ハト科	ドバト		5	1		6
計	7目	11科	14種	299	142	1213	950	2604

種の配列及び和名は「日本鳥類目録改訂第8版」(日本鳥学会,2024)に従った
調査日における調査時間は約60分

令和7年度 お台場海浜公園の生物調査結果（中間）

調查結果（魚類調查）

（1）調査方法

投網及びタモ網、刺し網により、魚を採取し、確認された魚類の種類を調査しました。

（2）調査結果

調査日 7月4日

出現種の和名、学名及び配列等については、原則として「令和5年度河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(2023年12月)に従った

調査日 8月22日

調査日 11月17日

令和7年度 お台場海浜公園の生物調査結果（中間）

調査結果（底生生物調査）

（1）調査方法

岸付近において、潜水土による目視観察を行い、確認された底生生物の種類を調査しました。

（2）調査結果①（6月27日）

調査地点		ライン1 北										
離岸距離		0	~5	~10	~15	~20	~25	~30	~35	~40	~45	~50
水深		陸	陸	0.2	0.7	0.8	0.8	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2
底質		転石	転石	転石	砂	砂	砂	砂	砂	砂	砂	砂
				砂礫								
アラレタマキビ	個体数		2									
イワフジツボ	被度		R									
藍藻綱	被度		R	R								
アメリカフジツボ	被度		R	R								
コウロエンカワヒバリガイ	被度		5	R								
マガキ	被度		R	R								
フジツボ科	被度		R	R								
イガイ科	被度		R									
タテジマイソギンチャク	個体数		4									
シロスジフジツボ	被度		R									
タテジマフジツボ	被度		5									
ヨーロッパフジツボ	被度			R								
アオサ属	被度			R								
カンザシゴカイ科	被度			R								
ミズヒキゴカイ	被度									R		

調査地点		ライン3 南										
離岸距離		0	~5	~10	~15	~20	~25	~30	~35	~40	~45	~50
水深		陸上	陸上	0.4	1.1	1.7	1.7	1.8	2.0	2.2	2.3	
底質		転石	転石	転石	シルト	シルト	シルト	砂	砂	砂	砂	砂
								シルト	シルト	シルト	シルト	シルト
アラレタマキビ	個体数		24									
藍藻綱	被度		R	R								
アオサ属	被度		R	R								
タテジマフジツボ	被度		5	R								
コウロエンカワヒバリガイ	被度		R	R								
マガキ	被度		R	R								
イワフジツボ	被度		R									
アラレタマキビ	被度		R									
アメリカフジツボ	被度			R								
ヨーロッパフジツボ	被度			R								
イボニシ	個体数		3									
イソダンツウ	被度		R									
アカニシ	個体数		1									
シオグサ属	被度		R									
カンザシゴカイ科	被度		R									
アラムシロガイ	個体数							1				
ミズヒキゴカイ	被度								R	R	R	

調査地点		ライン2 中央										
離岸距離		0	~5	~10	~15	~20	~25	~30	~35	~40	~45	~50
水深		陸上	±0	0.5	0.5	±0	陸上	0.6	0.7	0.9	1.1	2.0
底質		転石	転石	砂礫	砂礫	転石	転石	砂礫	砂礫	砂礫	砂礫	砂礫
		砂礫	貝殻片	貝殻片	砂礫	砂礫	砂礫	貝殻片	貝殻片	転石	転石	
アラレタマキビ	個体数		6									
マガキ	被度		R	R	R		R	R			R	R
イワフジツボ	被度		5	R			R	5	5			
シオミドロ科	被度		R					R				
イワノカワ科	被度		R	R				R	R			
藍藻綱	被度		R	R			R	R	R			
コウロエンカワヒバリガイ	被度		R				R	R	5			
タテジマフジツボ	被度		R				R	5	5			
イガイ科	被度		R									
イギス科	被度			R	R							
アメリカフジツボ	被度				R	R	R	R	5			
アオサ属	被度					R	R	R	R			
アカニシ	個体数								2			
タテジマイソギンチャク	個体数								3			
イボニシ	個体数								8			
ヨーロッパフジツボ	被度								R			
カンザシゴカイ科	被度									R		

観察：幅1m(ライン両側0.5mずつ) × 距離5m

個体数：確認された個体数

被度（%）：観察範囲内における生物の占める割合 (Rは被度5%以下を表す)

令和7年度 お台場海浜公園の生物調査結果（中間）

調査結果（底生生物調査）

（2）調査結果②（8月29日）

調査地点		ライン1 北										
離岸距離		0	~5	~10	~15	~20	~25	~30	~35	~40	~45	~50
水深	陸	0.6	1.4	1.9	2.1	2.1	2.1	2.2	2.3	2.4	2.4	
底質	転石	転石	転石	砂	砂	砂	砂	砂	砂	砂	砂	
				砂礫								
アラレタマキビ	個体数	4										
イワフジツボ	被度	R										
藍藻綱	被度	R	R									
アメリカフジツボ	被度	R	R									
コウロエンカワヒバリガイ	被度	R	R									
マガキ	被度	5	R									
フジツボ科	被度	R	R									
イガイ科	被度	R										
タテジマイソギンチャク	個体数	11										
シロスジフジツボ	被度	R										
タテジマフジツボ	被度	5										
ヨーロッパフジツボ	被度	R	R									
カンザシゴカイ科	被度		R									
ミズヒキゴカイ	被度						R					
ツバクロエイ	個体数					1						
ハゼ科	個体数						1	1	2			
アカエイ	個体数								1			

調査地点		ライン3 南										
離岸距離		0	~5	~10	~15	~20	~25	~30	~35	~40	~45	~50
水深	陸上	0.3	1.0	1.8	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	2.3	2.4	
底質	転石	転石	転石	シルト								
	貝殻片	貝殻片			砂	砂	砂	砂	砂	砂	砂	
藍藻綱	被度	R	R									
タテジマフジツボ	被度	5	R									
コウロエンカワヒバリガイ	被度	R	R									
マガキ	被度	R	R									
イワフジツボ	被度	R										
アラレタマキビ	個体数	4										
アメリカフジツボ	被度		R	R								
カンザシゴカイ科	被度		R	R								
ヨーロッパフジツボ	被度		R									
イボニシ	個体数		2									
ミズヒキゴカイ	被度						R					
ナベカ	個体数		3									
ハゼ科	個体数			4								

調査地点		ライン2 中央										
離岸距離		0	~5	~10	~15	~20	~25	~30	~35	~40	~45	~50
水深	陸上	0.6	1.0	1.0	0.5	0.3	1.4	1.4	1.7	1.9	2.4	
底質	転石	転石	砂礫	砂礫	転石	転石	砂礫	砂礫	砂礫	砂礫	砂礫	
	貝殻片	貝殻片	砂礫	砂礫	砂礫	砂礫	貝殻片	貝殻片	転石	転石	転石	
アラレタマキビ	個体数	3										
マガキ	被度	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	
イワフジツボ	被度	5	R		R	R	5					
イワノカワ科	被度	R				R	R	R	R	R	R	
藍藻綱	被度	R				R	R	R	R	R	R	
コウロエンカワヒバリガイ	被度	R				R	R	R	R	R	R	
タテジマフジツボ	被度	R					5	5	5	5	5	
イガイ科	被度	R										
タテジマイソギンチャク	個体数	14					7	10	11	2	8	22
アメリカフジツボ	被度					R	R	R	R	R	R	R
イボニシ	個体数						1	4	3			
シロスジフジツボ	被度						R					
カンザシゴカイ科	被度							R	R	R	R	R
アカニシ	個体数							1				
ヨーロッパフジツボ	被度							R				
アラムシロガイ	個体数								6	5	16	

観察：幅1m(ライン両側0.5mずつ) × 距離5m

個体数：確認された個体数

被度（%）：観察範囲内における生物の占める割合（Rは被度5%以下を表す）

令和7年度 お台場海浜公園の生物調査結果（中間）

調査結果（底生生物調査）

（2）調査結果③（11月21日）

調査地点		ライン1 北										
離岸距離		0	~5	~10	~15	~20	~25	~30	~35	~40	~45	~50
水深	陸	0.3	0.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.4	2.4	
底質	転石	転石	転石	砂	砂	砂	砂	砂	砂	砂	砂	
				砂礫								
アラレタマキビ	個体数	5										
マガキ	被度	5	R									
フジツボ科	被度	R	R									
アメリカフジツボ	被度	R	R									
ヨーロッパフジツボ	被度	R	R									
コウロエンカワヒバリガイ	被度	R	R									
イワフジツボ	被度	R										
藍藻綱	被度	R										
イガイ科	被度	R										
タテジマイソギンチャク	個体数	55										
シロスジフジツボ	被度	R										
タテジマフジツボ	被度	5										
アラムシロガイ	個体数		2	4		5	1	2	3	2		
カンザシゴカイ科	被度		R									
ミズヒキゴカイ	被度							R	R			
ハゼ科	個体数	1							3			

調査地点		ライン3 南										
離岸距離		0	~5	~10	~15	~20	~25	~30	~35	~40	~45	~50
水深	陸上	0.3	1.0	1.5	1.6	1.8	1.8	1.8	2.3	2.4	2.4	
底質	転石	転石	転石	転石	シルト							
	貝殻片	貝殻片	シルト	貝殻片	貝殻片	貝殻片						砂
アラレタマキビ	個体数	5										
タマキビ	個体数	2										
藍藻綱	被度	R	R									
タテジマフジツボ	被度	5	R									
コウロエンカワヒバリガイ	被度	R	R									
マガキ	被度	R	R									
イワフジツボ	被度	R										
アラムシロガイ	個体数		8	18	2	1		6	3	1		
イギス科	被度		R	R	R	R	R					
シオグサ属	被度		R		R	R						
アメリカフジツボ	被度		5	R								
カンザシゴカイ科	被度		5	R								
アカニシ	個体数	3	1									
ヨーロッパフジツボ	被度	R										
イボニシ	個体数	1										
イガイ科	被度	R										
ミドリイガイ	被度	R										
アオサ属	被度	R										
ハネモ属	被度			R	R	R						
ミズヒキゴカイ	被度						R					
ホンビノス	個体数									2		
クロダイ	個体数			1								
ハゼ科	個体数				1							

調査地点		ライン2 中央										
離岸距離		0	~5	~10	~15	~20	~25	~30	~35	~40	~45	~50
水深	陸上	0.3	0.8	0.8	0.5	0.2	1.2	0.9	1.6	1.8	2.4	
底質	転石	転石	砂礫	砂礫	転石	転石	転石	砂礫	砂礫	砂礫	砂礫	
	砂礫	貝殻片	貝殻片	砂礫	砂礫	砂礫	砂礫	貝殻片	貝殻片	転石	転石	
アラレタマキビ	個体数	7										
タマキビ	個体数	10										
イガイ科	被度	R	R	R					R		R	
タテジマイソギンチャク	個体数	7	8		2	4	9	15	14	4	13	
マガキ	被度	R	R	R	R	R	R	R	R			
イワフジツボ	被度	5	R			R	5					
イワノカワ科	被度	R				R	R					
藍藻綱	被度	R				R	R					
コウロエンカワヒバリガイ	被度	R		R	R	R	R					
タテジマフジツボ	被度	R		R	R	5	5					
シロスジフジツボ	被度	R				R						
アメリカフジツボ	被度		R	R	R	R	5	5	5	R	R	
ヨーロッパフジツボ	被度	R				R						
アラムシロガイ	個体数	5							12	8	1	6
カンザシゴカイ科	被度			R		R	R	R	R	R	R	
イギス科	被度				R						R	
珪藻綱	被度			R	R					R	R	
シオグサ属	被度			R						R	R	
イボニシ	個体数						1					
ミドリイガイ	被度							R	R	R	R	
ハネモ属	被度									R	R	
クロダイ	個体数							1				

観察：幅1m(ライン両側0.5mずつ) × 距離5m

個体数：確認された個体数

被度（%）：観察範囲内における生物の占める割合（Rは被度5%以下を表す）

令和7年度 お台場海浜公園の生物調査結果（中間）

調査結果（マクロベントス調査）

（1）調査方法

採泥器を用いて採取した砂等を1mmのふるいにかけた後、試験室内で生物を観測して調査しました。

（2）調査結果①（6月27日）

No.	門名	綱名	目名	科名	和名	地点1		地点2		地点3		地点4			
						個体数	湿重量 (mg)	個体数	湿重量 (mg)	個体数	湿重量 (mg)	個体数	湿重量 (mg)		
1	紐形動物門	一	一	一	紐形動物門	15	0.200	5	0.055	25	0.405				
2	軟体動物門	腹足綱	新生腹足目	ムシロガイ科	アラムシロガイ					15	7.835				
3		二枚貝綱	イガイ目	イガイ科	ホトギスガイ	30	1.430	65	6.010	80	10.375	30	0.660		
4			マルスダレガイ目	マルスダレガイ科	ホンビノスガイ	5	0.525	10	0.455	35	4.410				
5					アサリ	30	1.470	195	25.340	495	74.315	10	0.735		
6					アサジガイ科	シズクガイ	1,070	17.265	880	14.620	150	2.595	560	7.495	
7					マテガイ科	マテガイ	10	0.345			10	0.770			
8					バカガイ科	チヨノハナガイ	175	10.425	10	1.795			55	2.525	
9	環形動物門	ゴカイ綱	サシバゴカイ目	ウロコムシ科	ウロコムシ科	15	0.035			10	0.035	5	0.005		
10				サシバゴカイ科	サシバゴカイ科	5	0.020								
11			チロリ科	チロリ	チロリ	45	3.280	30	4.945	20	1.130	20	2.540		
12			ニカイチロリ科	Glycinde属		10	0.065			10	0.015				
13			カギゴカイ科	ハナオカカギゴカイ		45	0.150	120	0.470	105	0.240	15	0.070		
14			ゴカイ科	カワゴカイ属						30	0.125	15	0.370		
15			シロガネゴカイ科	シロガネゴカイ属		30	0.370	30	0.465	15	0.165	40	0.260		
16			イソメ目	ギボシイソメ科	カタマガリギボシイソメ			40	0.370			15	0.100		
-					Scoletoma属	35	0.335	35	0.305						
17		スピオ目	スピオ科	ケンサキスピオ		5	0.020			5	0.015				
18				シノブハネエラスピオ		170	3.915	65	2.160	20	0.305	70	0.970		
19				イトエラスピオ		10	0.010					20	0.015		
20				Pseudopolydora属		30	0.075	15	0.050	40	0.060				
21				ミズヒキゴカイ科	ミズヒキゴカイ							5	0.845		
22	イトゴカイ目	イトゴカイ科	Mediomastus属		20	0.055	55	0.225	55	0.105					
23	ケヤリムシ目	ケヤリムシ科	コクビワケヤリムシ属		10	0.055	5	0.030							
24	節足動物門	軟甲綱	ヨコエビ目	ユンボソコエビ科	ニホンドロソコエビ					10	0.020				
25				ドロクダムシ科	アリアケドロクダムシ					120	0.175				
		4門	5綱	10目	21科	25種類	1,765	40.045	1,560	57.295	1,250	103.095	860	16.590	
							20		14		19		13		

令和7年度 お台場海浜公園の生物調査結果（中間）

調査結果（マクロベントス調査）

（2）調査結果②（8月29日）

No.	門名	綱名	目名	科名	和名	地点1		地点2		地点3		地点4	
						個体数	湿重量 (mg)	個体数	湿重量 (mg)	個体数	湿重量 (mg)	個体数	湿重量 (mg)
1	刺胞動物門	花虫綱	イソギンチャク目	—	イソギンチャク目					50	0.820		
2	扁形動物門	有棒状体綱	多岐腸目	—	多岐腸目					10	0.345		
3	紐形動物門	—	—	—	紐形動物門					10	0.125		
4	軟体動物門	腹足綱	新生腹足目	カリバガサガイ科	シマメノウフネガイ					5	0.130		
5				ムシロガイ科	アラムシロガイ							5	2.440
6		二枚貝綱	イガイ目	イガイ科	ホトトギスガイ					1,780	39.515		
7			マルスダレガイ目	フナガタガイ科	ウネナシトマヤガイ					115	3.445		
8				マルスダレガイ科	ホンビノスガイ	5	0.510	10	0.210				
9				アサリ		15	1.030	35	10.340	180	28.680	10	2.525
10				ニッコウガイ科	ゴイサギガイ	5	1.470						
11				アサジガイ科	シズクガイ	935	13.870	905	13.785	135	2.845	60	0.380
12				カワホトトギス科	イガイダマシ					25	1.465		
13	環形動物門	ゴカイ綱	サシバゴカイ目	ウロコムシ科	ウロコムシ科					25	0.115		
14				チロリ科	チロリ	10	0.735						
—					チロリ属					5	0.070		
15				オトヒメゴカイ科	オトヒメゴカイ科	5	0.060			20	0.075		
16				カギゴカイ科	ハナオカカギゴカイ	110	0.360	20	0.075	400	0.615	5	0.010
17				ゴカイ科	オウギゴカイ					95	0.815		
18		スピオ目	イソメ目	ギボシイソメ科	カタマガリギボシイソメ	50	0.370	10	0.110	10	0.060	5	0.055
19				スピオ科	ケンサキスピオ					5	+		
20					シノブハネエラスピオ	2,735	18.450	485	2.940	420	2.690	3,080	12.860
21					Polydora属					25	0.015		
22					イトエラスピオ					90	0.015		
23					Pseudopolydora属					455	0.845		
24					Scolelepis属	10	0.230			95	0.585	5	0.020
25				ミズヒキゴカイ科	Cirriformia属					15	0.110		
26			イトゴカイ目	イトゴカイ科	Mediomastus属					280	0.305		
27			フサゴカイ目	ウミイサゴムシ科	ウミイサゴムシ					5	0.120		
28			ケヤリムシ目	ケヤリムシ科	エラコ属					85	2.370		
29				カンザシゴカイ科	エゾカサネカンザシゴカイ					30	0.500		
—					カサネカンザシ属					20	0.270		
30	節足動物門	カイアシ綱	無柄目	フジツボ科	ヨーロッパフジツボ					35	1.095		
31			軟甲綱	ヨコエビ目	ユンボソコエビ科			15	0.010	85	0.095	20	0.040
32					ドロクダムシ科	アリアケドロクダムシ				80	0.070		
33				エビ目	エビ目							5	0.170
	6門	8綱	15目	27科	33種類	3,880	37.085	1,480	27.470	4,590	88.205	3,195	18.500
						10		7		29		9	

令和7年度 お台場海浜公園の生物調査結果（中間）

調査結果（マクロベントス調査）

（2）調査結果③（11月21日）

No.	門名	綱名	目名	科名	和名	地点1		地点2		地点3		地点4	
						個体数	湿重量 (mg)	個体数	湿重量 (mg)	個体数	湿重量 (mg)	個体数	湿重量 (mg)
1	軟体動物門	二枚貝綱	イガイ目	イガイ科	ホトギスガイ							5	0.030
2			マルスダレガイ目	マルスダレガイ科	ホンビノスガイ	15	1.725						
3					アサリ			25	1.750			5	0.040
4				アサジガイ科	シズクガイ	5	0.020						
5	環形動物門	ゴカイ綱	サシバゴカイ目	ウロコムシ科	ウロコムシ科							5	+
6				カギゴカイ科	ハナオカカギゴカイ	40	0.060	15	0.025			5	0.005
7				ゴカイ科	オウギゴカイ	5	0.105	5	0.030	5	0.015	5	0.020
8			スピオ目	スピオ科	シノブハネエラスピオ	820	7.565	215	1.430	295	1.650	675	3.255
9					イトエラスピオ	15	0.010			40	0.030	65	0.030
10			イトゴカイ目	イトゴカイ科	<i>Mediomastus</i> 属	20	0.045	5	0.060				
11	節足動物門	軟甲綱	ヨコエビ目	ユンボソコエビ科	ニホンドロソコエビ	5	+	35	0.045	10	0.020		
	3門	3綱	6目	9科	11種類	925	9.530	300	3.340	350	1.715	765	3.380
						8		6		4		7	