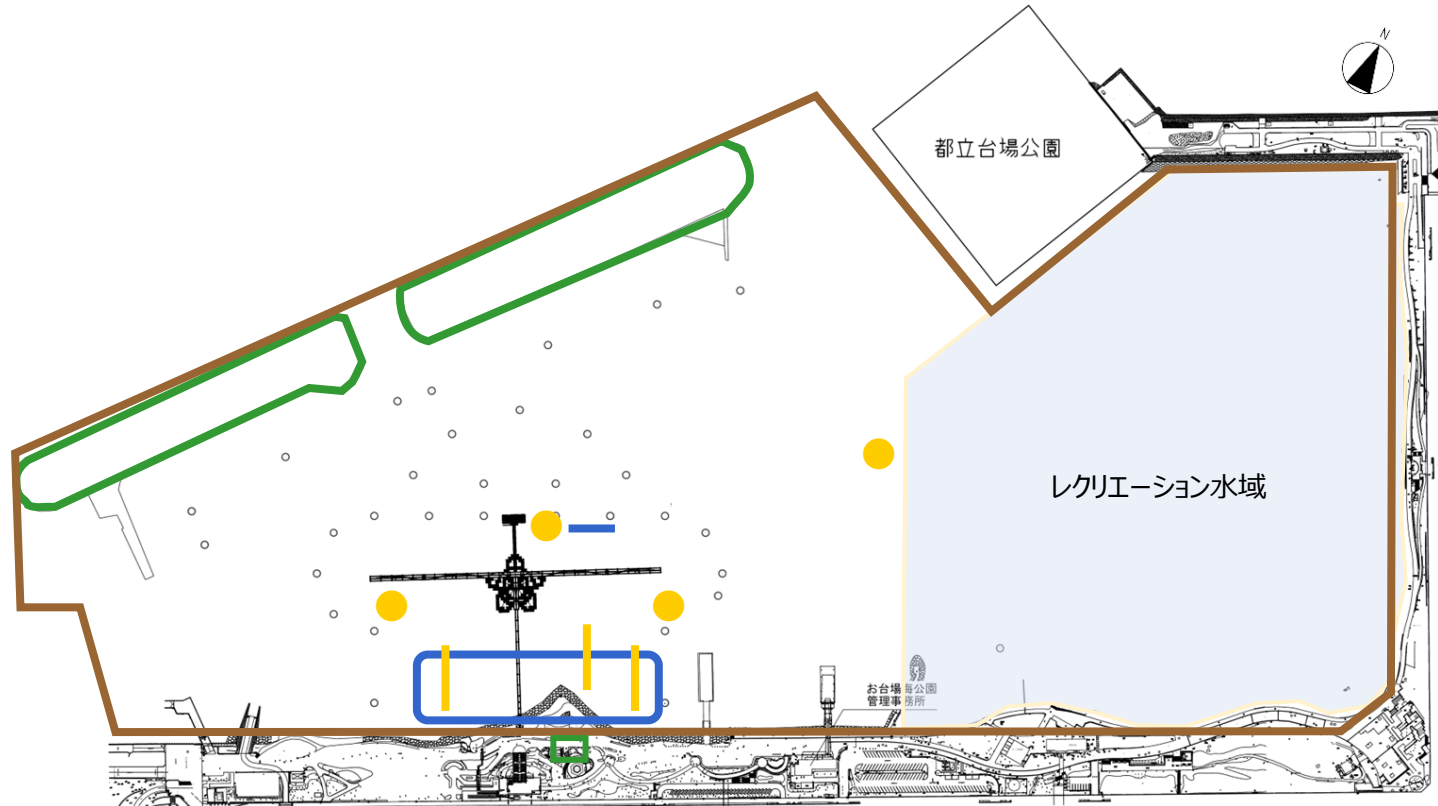


令和7年度 お台場海浜公園の生物調査結果

◆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。

◆調査地点



【凡例】

- 植物・土壌調査
- 鳥類調査
- 魚類調査
- 底生生物調査

令和7年度 お台場海浜公園の生物調査結果

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			ケチチミザサ	○	○
14			ヨシ	○	○
15			アズマネザサ	○	○
16			イチゴツナギ	○	○
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	キンボウゲ目	キンボウゲ科	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		クワ科	エノキ	○	○
28			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			コセンダングサ	○	○	
75			ヒメムカシヨモギ	○	○	
76			オオアレチノギク	○	○	
77			ホソバナチチコグサモドキ	○	○	
78			アキノノゲシ	○	○	
79			セイタカアワダチソウ	○	○	
80			オノノゲシ	○	○	
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

調査結果（土壌調査）

（1）調査方法

旧防波堤及び公園陸域の2地点において、土壌分析を行いました。

（2）調査結果（1月26日）

項目		地点名	旧防波堤		公園陸域	
			0-10cm	10-20cm	0-10cm	10-20cm
水分含有量	(%)		1.9	1.5	6.5	6.4
pH(H ₂ O)			7.7	7.8	7.5	7.6
pH(KCl)			7.0	7.0	6.8	6.8
交換性陽イオン	交換性Ca (cmol (+)/kg)		8.8	9.0	10	11
	交換性Mg (cmol (+)/kg)		0.4	0.3	0.7	0.6
	交換性K (cmol (+)/kg)		3.3	2.2	2.1	1.1
	交換性Na (cmol (+)/kg)		<0.1	<0.1	<0.1	0.1
交換性酸度	(cmol (+)/kg)		0.4	0.3	0.4	0.4
交換性Al	(cmol (+)/kg)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
交換性H	(cmol (+)/kg)		0.3	0.2	0.3	0.3
有効陽イオン交換容量	(cmol (+)/kg)		13	11	13	13

令和7年度 お台場海浜公園の生物調査結果

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		基準	本数
A	健全か健全に近い	樹勢及び樹形の活力度が1又は2であり、その他の項目に異常がないか被害があっても軽微で処置の必要のないもの。	158
B1	注意すべき被害が見られる	樹勢又は樹形の活力度が3の段階であるもの。もしくは、今後活力の低下や腐朽の進行が予測され、その他の項目についても被害が見られ注意を要するもの。簡易な処置を必要とするもの。	70
B2	著しい被害が見られる	樹勢又は樹形の活力度が4の段階であるもの。もしくは、幹や根の腐朽が進行し、その他の項目においても被害が見られ、何らかの処置を必要とするもの。	6
C	不健全	樹勢又は樹形の活力度が5の段階であるもの。もしくは、幹や根の腐朽が著しく、極めて不健全な状態で回復の見込みがないもの。また、倒木や幹折れの危険があるもの。	1
計			235

健全度判定は「令和3年度 街路樹診断等マニュアル(東京都建設局)」による

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月14日	2月9日	
1	カモ目	カモ科	カルガモ	3	5		15	1		24
2			コガモ				1		1	
3			ホシハジロ				16	1	17	
4			スズガモ				261	620	881	
5	ツル目	クイナ科	オオバン				3	14	17	
6	カイツブリ目	カイツブリ科	カイツブリ				1		1	
7			カンムリカイツブリ				1	1	2	
8	チドリ目	シギ科	イソシギ		3	6	11	4	24	
9		カモメ科	ユリカモメ				54	26	80	
10			ウミネコ			3	5		8	
11			セグロカモメ					1	1	
12	カツオドリ目	ウ科	カワウ	275	103	1149	848	273	1255	3903
13	ペリカン目	サギ科	アオサギ	17	4	23	42	23	29	138
14			ダイサギ			3	5		8	
15			コサギ	2		4	12		18	
16	タカ目	タカ科	オオタカ					1		1
17			トビ		1	9	5	5	6	26
18			ノスリ					1		1
19	スズメ目	カラス科	オナガ			2				2
20			ハシブトガラス	2	9	3	6	1	6	27
21		ムクドリ科	ムクドリ		10	10				20
22		スズメ科	スズメ		1					1
23		セキレイ科	ハクセキレイ		1		1	2		4
24	ハト目	ハト科	ドバト		5	1			2	8
計	9目	13科	24種	299	142	1213	950	648	1961	5213

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

調査結果（魚類調査）

（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

No.	門名	綱名	目名	科名	種名	刺し網	投網・タモ網
						個体数	個体数
1	脊椎動物門	硬骨魚綱	ニシン目	ニシン科	サツパ	8	
2				カタクチイワシ科	カタクチイワシ	1	
3			ボラ目	ボラ科	ボラ		1
4			スズキ目	スズキ科	スズキ	1	4
5				タイ科	クロダイ		2
6				ハゼ科	マハゼ		10
7					チチブ		1
8			ニクハゼ		1		
						10	19
						3種	6種
1門		1綱	3目	6科	8種		

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 11月17日

No.	門名	綱名	目名	科名	種名	刺し網	投網・タモ網
						個体数	個体数
1	脊椎動物門	硬骨魚綱	ボラ目	ボラ科	ボラ		5
						0	5
						0種	1種
1門		1綱	1目	1科	1種		

調査日 8月22日

No.	門名	綱名	目名	科名	種名	刺し網	投網・タモ網
						個体数	個体数
1	脊椎動物門	硬骨魚綱	スズキ目	タイ科	クロダイ		1
2				ハゼ科	マハゼ		4
3					チチブ		1
4					アゴハゼ		1
5			フグ目	フグ科	クサフグ		2
						0	9
						0種	5種
1門		1綱	2目	3科	5種		

調査日 1月26日

No.	門名	綱名	目名	科名	種名	刺し網	投網・タモ網
						個体数	個体数
1	脊椎動物門	硬骨魚綱	スズキ目	ハゼ科	ミミズハゼ		1
2					チチブ		3
						0	4
						0種	2種
1門		1綱	1目	1科	2種		

令和7年度 お台場海浜公園の生物調査結果

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
アオサ属		被度		R								
藍藻綱		被度	R	R								
タテジマイソギンチャク		個体数	4									
アラレタマキビ		個体数	2									
コウロエンカワヒバリガイ		被度	5	R								
イガイ科		被度	R	R								
マガキ		被度	R	R								
ミズヒキゴカイ		被度										R
カンザシゴカイ科		被度		R								
タテジマフジツボ		被度	5									
アメリカフジツボ		被度	R	R								
ヨーロッパフジツボ		被度		R								
シロスジフジツボ		被度	R									
フジツボ科		被度	R	R								
イワフジツボ		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	1.7	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
アオサ属		被度	R	R								
イソダンツウ		被度		R								
シオグサ属		被度	R	R								
藍藻綱		被度	R	R								
アラレタマキビ		個体数	24									
アラムシロガイ		個体数						1				
アカニシ		個体数		1								
イボニシ		個体数		3								
コウロエンカワヒバリガイ		被度	R	R								
マガキ		被度	R	R								
ミズヒキゴカイ		被度							R	R	R	
カンザシゴカイ科		被度		R								
タテジマフジツボ		被度	5	R								
アメリカフジツボ		被度		R								
ヨーロッパフジツボ		被度		R								
イワフジツボ		被度	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	転石	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
アオサ属		被度				R	R	R				
シオミドロ科		被度	R					R				
イワノカワ科		被度	R	R			R	R				
イギス科		被度		R	R							
藍藻綱		被度	R	R		R	R	R				
タテジマイソギンチャク		個体数						3				
アラレタマキビ		個体数	6									
アカニシ		個体数						2				
イボニシ		個体数						8				
コウロエンカワヒバリガイ		被度	R			R	R	5				
イガイ科		被度	R									
マガキ		被度	R	R	R		R	R			R	R
カンザシゴカイ科		被度									R	
タテジマフジツボ		被度	R			R	5	5				
アメリカフジツボ		被度			R	R	R	5				
ヨーロッパフジツボ		被度						R				
イワフジツボ		被度	5	R		R	5	5				

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)

種和名および配列等については、原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト(令和7年度生物リスト)」(2025年11月)に従った

令和7年度 お台場海浜公園の生物調査結果

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								
藍藻綱	被度		R	R								
タテジマイソギンチャク	個体数		11									
アラレタマキビ	個体数		4									
コウロエンカワヒバリガイ	被度		R	R								
イガイ科	被度		R									
マガキ	被度		5	R								
ミズヒキゴカイ	被度							R				
カンザシゴカイ科	被度			R								
タテジマフジツボ	被度		5									
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								
シロスジフジツボ	被度		R									
フジツボ科	被度		R	R								
イワフジツボ	被度		R									
アカエイ	個体数								1			
ツバクロエイ	個体数					1						
ハゼ科	個体数						1	1	2			

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	シルト	シルト	シルト	シルト	シルト	シルト	シルト
			貝殻片	貝殻片		砂	砂	砂	砂	砂	砂	砂
藍藻綱	被度		R	R								
アラレタマキビ	個体数		4									
イボニシ	個体数			2								
コウロエンカワヒバリガイ	被度		R	R								
マガキ	被度		R	R								
ミズヒキゴカイ	被度								R			
カンザシゴカイ科	被度			R	R							
タテジマフジツボ	被度		5	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								
イワフジツボ	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	転石	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
イワノカワ科	被度		R				R	R				
藍藻綱	被度		R				R	R				
タテジマイソギンチャク	個体数		14				7	10	11	2	8	22
アラレタマキビ	個体数		3									
アラムシロガイ	個体数									6	5	16
アカニシ	個体数							1				
イボニシ	個体数						1	4	3			
コウロエンカワヒバリガイ	被度		R				R	R				
イガイ科	被度		R									
マガキ	被度		R	R	R		R	R				R
カンザシゴカイ科	被度						R	R	R	R		
タテジマフジツボ	被度		R				5	5				
アメリカフジツボ	被度				R	R	R	5	R	R	R	R
ヨーロッパフジツボ	被度							R				
シロスジフジツボ	被度							R				
イワフジツボ	被度		5	R			R	R	5			

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)

種和名および配列等については、原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト(令和7年度生物リスト)」(2025年11月)に従った

令和7年度 お台場海浜公園の生物調査結果

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
藍藻綱	被度		R									
タテジマイソギンチャク	個体数		55									
アラレタマキビ	個体数		5									
アラムシロガイ	個体数			2	4			5	1	2	3	2
コウロエンカワヒバリガイ	被度		R	R								
イガイ科	被度		R									
マガキ	被度		5	R								
ミズヒキゴカイ	被度									R	R	
カンザシゴカイ科	被度			R								
タテジマフジツボ	被度		5									
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								
シロスジフジツボ	被度		R									
フジツボ科	被度		R	R								
イワフジツボ	被度		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	シルト	シルト	シルト	シルト	シルト	シルト	シルト	シルト
			貝殻片	貝殻片	シルト	貝殻片	貝殻片	貝殻片				砂
アオサ属	被度			R								
ハネモ属	被度					R	R	R				
イギス科	被度			R	R							
シオグサ属	被度			R		R	R					
藍藻綱	被度		R	R								
アラレタマキビ	個体数		5									
タマキビ	個体数		2									
アラムシロガイ	個体数			8	18	2	1		6	3	1	
アカニシ	個体数			3	1							
イボニシ	個体数			1								
ミドリイガイ	被度			R								
コウロエンカワヒバリガイ	被度		R	R								
イガイ科	被度		R									
マガキ	被度		R	R								
ホンビノスガイ	個体数											2
ミズヒキゴカイ	被度									R		
カンザシゴカイ科	被度			5	R							
タテジマフジツボ	被度		5	R								
アメリカフジツボ	被度		5	R								
ヨーロッパフジツボ	被度			R								
イワフジツボ	被度		R									
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	貝殻片	貝殻片	転石	転石
ハネモ属	被度										R	R
イワノカワ科	被度		R				R					
イギス科	被度				R							R
シオグサ属	被度				R					R	R	
藍藻綱	被度		R				R	R				
珪藻綱	被度				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
アラレタマキビ	個体数		7									
タマキビ	個体数		10									
アラムシロガイ	個体数			5					12	8	1	6
イボニシ	個体数						1					
ミドリイガイ	被度								R	R	R	R
コウロエンカワヒバリガイ	被度		R		R	R	R	R				
イガイ科	被度		R	R	R	R	R	R		R		R
マガキ	被度		R	R	R	R	R	R				
カンザシゴカイ科	被度				R			R	R	R	R	R
タテジマフジツボ	被度		R		R	R	5	5				
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				
シロスジフジツボ	被度		R				R					
イワフジツボ	被度		5	R			R	5				
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)

種和名および配列等については、原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト(令和7年度生物リスト)」(2025年11月)に従った

令和7年度 お台場海浜公園の生物調査結果

調査結果（底生生物調査）

（2）調査結果④（2月2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	1.0	1.6	2.1	2.2	2.0	2.2	2.2	2.3	2.3
底質		転石	転石	転石	砂	砂	砂	砂	砂	砂	砂	砂
				砂礫								
アオサ属	被度		5	R								
藍藻綱	被度		10	R			R					
タテジマイソギンチャク	個体数		19	18								
アラレタマキビ	個体数		1									
アラムシロガイ	個体数			3	25	36	45	29	16	8	7	3
コウロエンカワヒバリガイ	被度		R	R								
イガイ科	被度		R	R								
マガキ	被度		5	R								
ミズヒキゴカイ	被度										R	
カンザシゴカイ科	被度			R								
タテジマフジツボ	被度		5									
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								
シロスジフジツボ	被度		R									
フジツボ科	被度		R	R								
イワフジツボ	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	0.2	1.0	1.5	1.5	1.5	1.8	2.0	2.2	2.3	2.3
底質		転石	転石	転石	シルト	シルト	シルト	シルト	シルト	シルト	シルト	シルト
			貝殻片	貝殻片	シルト	貝殻片	貝殻片	貝殻片				砂
アオサ属	被度		R	R	R	R	R	R				
ハネモ属	被度			R	R							
アマノリ属	被度							R				
イギス科	被度			R	R	R	5	5	R	R	R	R
シオグサ属	被度			R	R	R						
藍藻綱	被度		R	R								
珪藻綱	被度		R	R	R	5	5	R	R			
アラレタマキビ	個体数		4									
タマキビ	個体数		2									
アラムシロガイ	個体数		3	10	13	21	19	2	3	8	5	6
イボニシ	個体数			2								
ミドリイガイ	被度			R			R					
コウロエンカワヒバリガイ	被度		R	R								
イガイ科	被度			R								
マガキ	被度		R	R								
ホンビノスガイ	個体数											6
アサリ	個体数											3
ミズヒキゴカイ	被度										R	
カンザシゴカイ科	被度			5	R							
タテジマフジツボ	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								
イワフジツボ	被度			R								
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	0.2	0.4	0.5	陸上	陸上	1.0	1.2	1.4	1.9	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	貝殻片	貝殻片	転石	転石
アオサ属	被度		R		R	R	R	R	R	R	R	R
ハネモ属	被度					R					R	R
イワノカワ科	被度		R				R	R				
イギス科	被度				R						5	5
シオグサ属	被度			R		R				R		
藍藻綱	被度		5				R	R				R
珪藻綱	被度		R			R				R	R	R
タテジマイソギンチャク	個体数		7	5		6	15	20	14	38	7	16
アラレタマキビ	個体数		3									
タマキビ	個体数		2									
アラムシロガイ	個体数			6				5	11	22	4	5
ミドリイガイ	被度								R	R	R	
コウロエンカワヒバリガイ	被度		R		R	R	R	R				
イガイ科	被度		R	R	R				R	R		R
マガキ	被度		R	R	R	R	R	R				
カンザシゴカイ科	被度								R	R	R	R
タテジマフジツボ	被度		R		R	R	5	5				
アメリカフジツボ	被度			R	R	R	R	5	5	5	R	
ヨーロッパフジツボ	被度			R	R		R	R				
シロスジフジツボ	被度		R				R	R				
イワフジツボ	被度		5	R			R	5				
クロダイ	個体数								5			

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)

種和名および配列等については、原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト(令和7年度生物リスト)」(2025年11月)に従った

令和7年度 お台場海浜公園の生物調査結果

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 (g)	個体数	湿重量 (g)	個体数	湿重量 (g)	個体数	湿重量 (g)		
1	紐形動物門	—	—	—	紐形動物門	15	0.200	5	0.055	25	0.405				
2	軟体動物門	腹足綱 二枚貝綱	新生腹足目	ムシロガイ科	アラムシロガイ					15	7.835				
3			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			マルスタレガイ目	マルスタレガイ科	マルスタレガイ科	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
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	45	3.280	30				4.945	20	1.130	20	2.540		
12	ニカイチロリ科	<i>Glycinde</i> 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	<i>Scoletoma</i> 属						40	0.370			15	0.100
17					5				0.020			5	0.015		
18					170			3.915	65	2.160	20	0.305	70	0.970	
19	10	0.010									20	0.015			
20	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	<i>Mediomastus</i> 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			

種和名および配列等については、原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト(令和7年度生物リスト)」（2025年11月）に従った

令和7年度 お台場海浜公園の生物調査結果

調査結果（マクロベントス調査）

（2）調査結果②（8月22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 (g)	個体数	湿重量 (g)	個体数	湿重量 (g)	個体数	湿重量 (g)				
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					
15							チロリ属								5	0.070	
16	オトヒメゴカイ科	オトヒメゴカイ科						5	0.060			20	0.075				
17	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		
18	ゴカイ科	オウギゴカイ										95	0.815				
19	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		
20	スピオ目	スピオ科	ケンサキスピオ										5	+			
21			シノフハネエラスピオ						2,735	18.450	485	2.940	420	2.690	3,080	12.860	
22			<i>Polydora</i> 属											25	0.015		
23			イトエラスピオ											90	0.015		
24			<i>Pseudopolydora</i> 属											455	0.845		
25			<i>Scolecopsis</i> 属							10	0.230			95	0.585	5	0.020
26			ミズヒキゴカイ科				<i>Cirriformia</i> 属							15	0.110		
27			イトゴカイ目				イトゴカイ科	<i>Mediomastus</i> 属						280	0.305		
28	フサゴカイ目	ウミイサゴムシ科	ウミイサゴムシ									5	0.120				
29	ケヤリムシ目	ケヤリムシ科	エラコ属							85	2.370						
30			エゾカサネカンザシゴカイ							30	0.500						
31			カサネカンザシ属								20	0.270					
32	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						
33				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			15	0.010	85	0.095	20	0.040		
34				ドロクダムシ科	アリアケドロクダムシ					80	0.070						
35			エビ目	—	エビ目							5	0.170				
						3,880	37.085	1,480	27.470	4,590	88.205	3,195	18.500				
						10		7		29		9					

「+」は0.001g以下を示す

種和名および配列等については、原則として「河川水辺の国勢調査ための生物リスト(令和7年度生物リスト)」(2025年11月)に従った

令和7年度 お台場海浜公園の生物調査結果

調査結果（マクロベントス調査）

（2）調査結果③（11月18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 (g)	個体数	湿重量 (g)	個体数	湿重量 (g)	個体数	湿重量 (g)
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	

「+」は0.001g以下を示す

種和名および配列等については、原則として「河川水辺の国勢調査ための生物リスト(令和7年度生物リスト)」(2025年11月)に従った

令和7年度 お台場海浜公園の生物調査結果

調査結果（マクロベントス調査）

（2）調査結果④（1月26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 (g)	個体数	湿重量 (g)	個体数	湿重量 (g)	個体数	湿重量 (g)		
1	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	20	8.035	10	6.275						
2			二枚貝綱	フネガイ目	フネガイ科	サルボウガイ	5	0.195							
3				イガイ目	イガイ科	ホトギスガイ	55	1.610	15	0.875					
4				マルスダレガイ目	フナガタガイ科	ウネナシトマヤガイ			10	0.545					
5					マルスダレガイ科	ホンビノスガイ	110	4.280	45	3.920	15	0.790			
6						アサリ	45	3.180	10	6.750	10	0.925			
7					ニッコウガイ科	モモノハナガイ属	5	0.195							
8					アサジガイ科	シズクガイ	60	1.135	105	1.920	290	6.005	120	2.165	
9					バカガイ科	チヨノハナガイ	5	0.125			55	0.885	5	0.090	
10	環形動物門	ゴカイ綱	サシバゴカイ目	ウロコムシ科	マダラウロコムシ	10	0.165	10	0.050						
-							ウロコムシ科			5	0.035				
11						サシバゴカイ科	<i>Eumida</i> 属	15	0.030	10	0.080	20	0.060	5	0.040
12				チロリ科	チロリ	チロリ				15	0.980				
-							チロリ属	15	0.125	20	0.225	50	0.730	55	0.630
13					ニカイチロリ科	<i>Glycinde</i> 属	30	0.170	30	0.305	170	1.675	90	0.635	
14					オトヒメゴカイ科	オトヒメゴカイ科			5	0.005					
15					カギゴカイ科	ハナオカカギゴカイ	35	0.065	20	0.080	60	0.165	35	0.095	
16					ゴカイ科	アシナガゴカイ	30	0.605	25	0.615	5	0.415			
17						オウギゴカイ	5	0.180	10	0.235	40	3.020	25	0.985	
18					シロガネゴカイ科	シロガネゴカイ属	45	0.360			15	0.130	20	0.190	
19					イソメ目	ギボシイソメ科	カタマガリギボシイソメ				15	0.190			
20					スピオ目	スピオ科	シノブハネエラスピオ	130	4.280	170	0.775	1,445	30.890	1,555	26.345
21							<i>Pseudopolydora</i> 属	5	0.035	10	0.065				
22							<i>Scolecopsis</i> 属	20	0.205	5	0.030				
23			ミズヒキゴカイ科	ミズヒキゴカイ			20	3.145							
-								30	0.865						
24			イトゴカイ目	イトゴカイ科	<i>Mediomastus</i> 属	935	6.535	35	0.335	280	1.990	10	0.135		
25	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	70	0.770	155	1.540	30	0.125	15	0.070		
	3門	4綱	9目	21科	25種類	1,670	35.425	735	25.525	2,515	48.975	1,935	31.380		
						22		20		15		11			

種和名および配列等については、原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト(令和7年度生物リスト)」(2025年11月)に従った