

# 目黒川船入場(中目黒1-11付近)の魚介類等の確認一覧表

年間最多の観察個体数/日: ○4個体以下 ◎5~10個体以下 ●10個体を超える

科名	和名	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	最大		
1	アカエイ科	アカエイ								○	○							○																○		
2	ウナギ科	ウナギ		○					○					○										○	○							○		○		
3	カワアナゴ科	カワアナゴ																															○	○		
4	カダヤシ科	カダヤシ							○					○						○														○		
5		グッピー			●	○				○							○					○												●		
6	ガー科	ガー科の一種														○																		○		
7	キュウリウオ科	アユ			●	○		◎		○	●	○		○	◎	●	◎	●	◎	○	●	●	●	●	●	●	○		◎	◎	●	○	◎	●		
8		オイカワ								○	○					●																	○		●	
9		キンギョ					○																												○	
10	コイ科	ギンブナ			○																														○	
11		コイ		○																															○	
12		マルタウグイ			●	○	●	◎	●	●	○	○					◎	○		○	○		◎	○			●	◎				○			●	
13		モツゴ						○		○	○								○		○		○									○			◎	
14	シマイサキ科	コトヒキ												●																					●	
15		シマイサキ									○																									○
16	スズキ科	スズキ			◎				○																											◎
17	ドジョウ科	ドジョウ	○		●	○			○	◎													○	○				○				○				●
18	ナマズ科	ナマズ																							○											○
19	ハゼ科	ゴクラクハゼ																																○	○	
20		スミウキゴリ						●			○	○	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
21		ヌマチチブ									○																									○
22		ビリンゴ						○	○		○																	○								
23		マハゼ			●	●	○	●	○	◎	●	●	○	●		◎	●	●	○		○	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
24	ボラ科	ボラ	◎	●	●	●	●	◎	●	●	●	◎	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	◎		●	
25	メダカ科	ヒメダカ			●	●	◎																○	○		●	●	●	●	●	●	●	●	◎	●	
26		メダカ			◎		○	○	○	○				○	●		○	◎		○	○		◎						○							●
27	ロリカリア科	ロリカリア科の一種																																		○
類数の計(種)			2	2	11	8	6	10	8	10	13	7	4	6	7	2	7	9	6	6	9	3	10	8	5	4	6	6	2	3	6	7	4	6	27	

1	アメリカザリガニ科	アメリカザリガニ			○	○	○	◎	○	○		○		○	○	◎	○	○	○	○	○				○	○	●	○		○	○				●	
2	アメンボ科	アメンボ																															○	○	◎	◎
3	イシガメ科	イシガメ														○																			○	
4		クサガメ									○		○	○	○	○								○	○		○								○	
5		ハナガメ															○																			○
6	イシビル科	シマイシビル			●	●	●	○	○	○		○	○	○		○										○										●
7	イモリ科	アカハライモリ								○																										○
8	イワガニ科	クロベンケイガニ						○	○	○		○	○	○	○	○	●	○		○	○	○	○	○	○						○			●		
9		モクズガニ	○		○						○							◎	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	◎
10	カミツキガメ科	カミツキガメ																																		○
11	ゴカイ科	(ゴカイ類)								○		○	○	○	○		●		○								○								●	
12	スッポン科	スッポン									○	○				○																				○
13	テナガエビ科	スジエビ								○	○	○											●													●
14		テナガエビ									○																								○	○
15	ヌマエビ科	ヌマエビ											○	●		○										○		○	○	○	○	○	○	○		●
16	ヌマガメ科	アカミミガメ	○				○	○		○	○	○		●	●	○	○	○	●	●	○	●	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	●
17	ミズクラゲ科	ミズクラゲ										○																								○
18	ミズムシ科	ミズムシ(甲殻類)											○																							○

※1994年~1996年:東京都清流復活工事関連の調査結果(竣工は1995年)  
 1997年以降は「いきもの発見隊」による調査(区民参加調査:魚類研究者 君塚芳輝氏講師:年1~2回実施)  
 2020年は「いきもの発見隊」は開催せず、目黒区職員による調査(7月3日)  
 2021年は「いきもの発見隊」は開催せず、目黒区職員及び魚類研究者君塚芳輝氏による調査(5月15日)