

平成29年7月1日～9月30日：上期

10月1日～12月30日：下期

マハゼの棲み処調査へのご協力をお願い

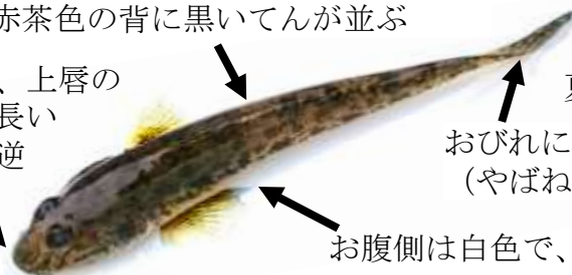
東京湾全域でのマハゼの棲み処(すみか)調査をします。マハゼの大きさを測ることで、その成長、移動の様子を明らかにして、東京湾の環境を診断し、再生に向けた取り組みを検討するための調査です。

本調査は、東京湾再生推進会議の東京湾環境一斉調査に登録されています。また、東京湾再生官民連携フォーラムモニタリング推進プロジェクトチームの活動でもあります(<http://www.tbsaisei.com/>)。

マハゼ(真鯊、真沙魚)の特徴

灰色っぽい赤茶色の背に黒い帯が並ぶ

頭が大きく、上唇の
ほうがやや長い
ウロハゼは逆



冬に湾内・深場で生まれ、
春に汽水域をさかのぼり、
夏・秋に運河・河口域に降る

おびれに矢羽
(やばね) 模様

お腹側は白色で、やや光っている

ハゼの仲間の中では、スマートな体形、砂地を好み、雑食

調査対象は、マハゼです。夏場は護岸前の「かけ上がり」の砂地にいることが多いと言われています。マハゼを目的とした釣りでも、チチブやウキゴリ、ビリンゴ、ウロハゼなどが釣れることがあります。

餌は、ゴカイやエビなどを針にちょんがけします。しかけは、「天びん」や「中通し」が一般的です。

ハゼの仲間たち

チチブの特徴

頭がまるく、白い点が密在



胸びれ付け根に黄褐色の半月形の模様がある

体色は黒っぽい

ウロハゼの特徴

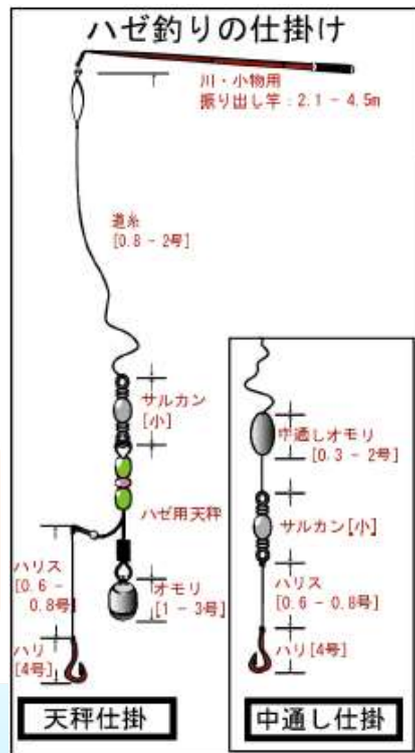
下あごが出ている
(うけ口)

大形(20cm超)



灰色から褐色
模様ははっきりしない

エサの付け方	大きいゴカイ	小さいゴカイ	食いの悪い時	食いの良い時
	切って調整			1cm程度



連絡先: 江戸前ハゼ復活プロジェクト「マハゼのすみか調査」事務局

横浜国立大学 統合的海洋教育・研究センター 古川恵太 E-mail: keitaf@ynu.ac.jp

東京水産振興会 振興部 TEL 03-3533-8111 E-mail: tkyfish@blue.ocn.ne.jp

国土技術政策総合研究所沿岸海洋・防災研究部海洋環境研究室

<http://www.ysk.nilim.go.jp/kakubu/engan/kaiyou/intro-ra.html>

東京湾環境一斉調査については、東京湾再生推進会議のWebページをご覧ください。

http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/TB_Renaissance/

マハゼ棲み処調査票

東京水産振興会内
江戸前ハゼ復活プロジェクト事務局行

(東京水産振興会振興部
TEL 03-3533-8111
FAX 03-3533-8116
Mail tkyfish@blue.ocn.ne.jp)

フリガナ		
お名前	姓	名
フリガナ		
ご住所	〒 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	都道府県
	市区郡	
E-mail		

① 釣りをした日と場所を記録!

※応募者ご本人の情報は、個人を特定しない統計的情報として利用させていただきます。

東京港(お台場・有明北・若洲) 運河(小名木・横十間)
 東京港(豊洲・朝潮運河) 隅田川
 京浜運河 荒川
 多摩川中流 江戸川放水路
 多摩川河口 三番瀬 花見川
 川崎港(扇島) 浦安・境川 千葉港
 鶴見川中流 養老川
 鶴見川河口 市原
 横浜港・帷子川 盤州干潟
 平潟湾・野島 木更津港
 横須賀市(田浦) 富津市
 横須賀市(浦賀・平作川) 釣り場を☒

いつ釣りをしましたか?
年 月 日 : ~ :

どこで釣りをしましたか?
左の図の場所に✓するか、具体的に書いてください。
区・市 _____ 川・河口・海岸

メモ: 気の付いたことがあれば、お知らせください。
.....
.....
.....
.....

② マハゼスケールで、釣れた魚の大きさをチェック!

例: 4.5~5.5 cm の魚を 5 cm とします。

マハゼスケール (cm)

5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

印刷により誤差が出る場合があります。(A4用紙で印刷してください。)