

多摩川のしじみの採捕に関する結果報告書

令和3年4月8日

神奈川県内水面漁場管理委員会 会長 殿

住所 千葉県船橋市三山 2-2-1

氏名 東邦大学理学部東京湾生態系研究センター

センター長 大越健嗣



令和2年4月21日付け承認番号第1号により承認された多摩川のしじみの採捕について、下記のとおり経過を報告します。(シジミ以外の底生生物(アサリ、ハマグリ、ゴカイ等)についても記載します)

漁法	魚貝類名及び採捕量						操業日数	操業隻数
	種名 アサリ	種名 ハマグリ	種名 シジミ	種名 ゴカイ類	その他	計		
コアサン プラー	0.01 kg	0.01 kg	0.04 kg	0.02 kg	0.01 kg	0.09 kg	3日	0隻
合計	0.01 kg	0.01 kg	0.04 kg	0.02 kg	0.01 kg	0.09 kg	3日	0隻

採捕日時：2020年5月6日、7日、8月19日(計三回)

採捕結果の概要：生物の合計重量は1kg以下であった。

2019年度の台風15号および19号による出水のため大幅なかく乱が起き、二枚貝や多毛類(ゴカイ類)の個体数および種数は大幅に減少していた。



(案)

(様式2)

承認番号 第3号

多摩川のしじみの採捕承認書

住所 千葉県船橋市三山2丁目2番地1
名称 東邦大学理学部
東京湾生態系研究センター
センター長 大越 健嗣

令和3年5月18日付けで申請があった多摩川のしじみの採捕については、神奈川県内水面漁場管理委員会指示第2号（令和2年8月4日公告）に基づき、下記のとおり承認します。

1 目的

多摩川河口部潮間帯における貝類、カゴイ類等の底生動物の種類及び生息量を把握し、先行調査結果と対比し経年変化を明らかにするとともに、台風等の攪乱発生時にはその影響の把握も目的に調査を実施する。

2 区域

多摩川六郷橋から河口部までの両岸、計6か所（別紙のとおり）

3 採捕するしじみの数量等

採捕するしじみの大きさ：1.0mmの目合のふるいを通過しない個体すべて
採捕する重量：2kg以内

4 承認期間

承認日から令和3年8月31日まで

5 使用する漁具等

- ・コアサンプラー（塩化ビニル樹脂製：内径10cm、長さ50cm）
- ・ふるい（目合：1mm）

6 従事する者の住所及び氏名（1名）

7 制限又は条件

持ち出し終了後は、承認書を返納し、結果の概要を報告すること。
採捕したしじみについては、販売を行わず、適正に処分すること。

令和3年5月 日

神奈川県内水面漁場管理委員会会長

印