

●漁況情報

- 5月26日、長井町漁協の長井定置網に、3kg物主体のサワラ3t、5~6kgのワラサ（ブリの若魚）5tとまとまった漁がありました。同定置網の漁獲物は、漁協が経営する「長井市場食堂」で朝どれ地魚メニューとして味わえるそうです。

●浜の話題

- 5月16日、腰越の漁業振興等を目的として腰越漁協の若手漁業者7名からなる「腰越漁業研究会」が設立され、初代会長に河原青年漁業士（清一丸）が就任しました。最初の活動としてチョウセンハマグリ放流・分布調査を計画しており、当日は、担当普及指導員からチョウセンハマグリの生態と先進地である藤沢市漁協の事例紹介、腰越地先の漁場特性と採捕方法等について説明がありました。今後は特別採捕許可を受け、腰越地先のチョウセンハマグリ分布状況を調査し、新たな漁業対象種と成り得るか検討していくとのことです。
- 5月18日、葉山町漁協は同町の森戸海岸でヒラメの種苗放流イベントを開催しました。当日は全長3~5cmのヒラメ種苗5,000尾（(公財)相模湾水産振興事業団放流分3,000尾、同漁協放流分2,000尾）のうち、1,000尾を葉山町在住の小学校低学年の児童が波打ち際に放流し、残りを漁業者が船で放流しました。当日は潮干狩りも行われ、地元住民を中心に350名の方が参加して盛況だったそうです。



ヒラメ種苗放流の様子

- 5月18日、藤沢市漁協は市の支援を受けて、鵠沼海岸から辻堂海岸にかけての沖に殻長約30mmのチョウセンハマグリ種苗約45,000個を放流しました。今後、順調に成長して地先の水産資源として寄与することが期待されます。



チョウセンハマグリ種苗放流の様子



放流したチョウセンハマグリの稚貝

- 5月20日と23日、(公財)相模湾水産振興事業団は、鎌倉市の地先において平均殻長34mmのチョウ

ウセンハマグリ種苗放流を行いました。20日は、腰越地先において、発足したばかりの腰越漁協腰越漁業研究会の協力のもと3,000個を放流し、23日は、鎌倉地先において、鎌倉漁協漁業研究会の協力のもと3,000個を放流しました。



チョウウセンハマグリ種苗放流の様子（左：腰越、右：鎌倉）

- 5月25日と26日、茅ヶ崎市漁協所属漁業者や市内加工業者等で構成される茅ヶ崎地魚倶楽部は、茅ヶ崎市のサザンビーチで開催された「湘南祭」に出展しました。当日は、サメバーガーやシャークナゲット、サメタコス、焼きザメスパイソース掛けといったサメ肉を利用した食品や、サメの骨を利用したアクセサリーを販売しました。イベントには2日間で約88,000人が参加したそうで、同倶楽部の活動を多くの人達に知ってもらおうきっかけとなりました。



出展ブースの様子



サメ肉を利用したバーガーやナゲットなど

- 5月28日、横須賀市東部漁協横須賀支所は宮城県からマガキ種苗を購入しました。入手した種苗はホタテガイの貝殻に付着しており、秋頃までそのままの状態にて育てたのち、1個ずつばらしてカゴの中に入れ1～2年間養殖します。横須賀のマガキは主に地元飲食店に提供されており、今後生産量が増えて、より多くの皆さんの口に入ることが期待されます。



入手したマガキ種苗

- 5月31日、小田原市漁協青年部は、3月から取り組んでいるムラサキウニの蓄養についてタウンニュースから取材を受けました。古谷青年部長（もと明丸）は、小田原の海で漁獲されたウニに、地元の

ミカンと県産のキャベツを与えて育てていることを説明しました。現在蓄養中のムラサキウニは、7月に出荷する予定で取組を継続していきます。



取材を受ける古谷青年部長

●お知らせ

- 6月の人事異動により、新たに県水産技術センター相模湾試験場の櫻井普及指導員が第4担当区（藤沢市～二宮町）を担当することになりました。その他の担当区については変更ありません。漁業者並びに漁協等、関係者の皆様、どうぞよろしくお願いいたします。
- 県水産技術センターでは、6月からホームページで城ヶ島南西沖ブイと浮き相模3号の観測データを公開しています。6月中旬から相模湾内に発生した急潮（50cm/s以上の速い流れが2時間以上継続）の影響で、定置網の網締め作業等に支障が出ているようですので、下記情報を操業の参考にして下さい。

[当センターの提供情報]

- 城ヶ島南西沖ブイ リアルタイム海況データ（水温、流向、流速）
<http://kanagawapref.kansoku-data.net/jyougashimaoki/index.html>
- 浮き相模 リアルタイム海況データ（水温）
<http://kanagawapref.kansoku-data.net/ukisagami/index.html>
- 三崎瀬戸 リアルタイム海況データ（水温、塩分、クロロフィル、濁度、潮位）
<http://kanagawapref.kansoku-data.net/>
- 江之浦ブイ 水温・流向流速データ速報（水温、流向、流速）
<http://www.leafsystem.co.jp/sagami/enoura/hp/day00.html>

[他機関の提供情報]

- 平塚沖波浪等計測データ（県土整備局・東京大学提供）
<http://61.206.118.118/list.html>

※各データの観測位置（浮き相模1、2、4号は現在海況観測をしていません）
<http://www.pref.kanagawa.jp/docs/jx3/cnt/f535977/index.html>



各データの観測位置