

## ●浜の話題

- 5月22日、藤沢市内で海ぶどう（標準和名クビレツタ）の屋内養殖を行っている湘南グリーンキャビア（株式会社きらら）の皆さんが当センターを来訪しました。今回は、キャベツ等の野菜を餌としたムラサキウニ（キャベツウニ）の養殖に取り組むため視察に来たもので、当センターの担当研究員からウニの生態や飼育方法の説明を聞き、飼育実験の水槽を見学しました。同社では、海岸から離れた屋内で閉鎖循環ろ過式の水槽を使った養殖にチャレンジするそうで、今後当センターの担当研究員もサポートしながら養殖試験を進めていくこととなりました。
- 5月25日、葉山町漁協所属の館野さん（晃土丸）は、一色海岸で鋤簾（じょれん）を用いた生物調査を実施しました。当日は大潮で、干潮の時刻にあわせて調査したものの、主な目的であったチョウセンハマグリは確認できませんでした。しかし同海岸の浅場はチョウセンハマグリの生息に適した細かい砂質であるため、今後は放流事業等の増殖方法も検討していくとのことです。
- 5月27日、藤沢市漁協は藤沢市の支援を受け、鵠沼海岸から辻堂海岸にかけての地先に平均殻長66mmのチョウセンハマグリ約6,300個を放流しました。今後、順調に成長し地先資源に寄与することが期待されますが、去年に比べ放流個数が少なくなったことから、より徹底した資源管理を行っていかねばならないでしょう。



放流したチョウセンハマグリ



チョウセンハマグリの放流

## ●お知らせ

- 6月17日、本県の環境・農林水産分野の試験研究機関ポータルサイト「かながわサイエンスラボ」が開設されました。各機関の業務内容や研究成果が動画などでわかりやすく紹介されており、当センターからは野菜残渣を活用したムラサキウニの養殖技術開発（キャベツウニ）等が取り上げられています。そのほか、農林業や自然環境の研究に関する様々な情報が掲載されていますので、皆様ぜひご覧ください。

かながわサイエンスラボ URL :

<http://www.pref.kanagawa.jp/docs/a2d/cnt/sciencelab/2020portal.html>

神奈川 暮らし・安全・環境 健康・福祉・子育て 教育・文化・スポーツ 観光・名産 産業・働く 電子銀行・県政運営

Home > 産業・文化・スポーツ > 社会教育・サイエンス・レクリエーション > 科学情報・科学技術情報・科学推進 > かながわサイエンスラボ

かながわサイエンスラボ 印刷用ページを表示 掲載日：2020年6月17日

かながわサイエンスラボ  
環境・農林水産分野の  
試験研究機関ポータル



環境・農林水産分野の試験研究機関が取り組んでいる研究やイベント情報等を紹介します。

**新着情報**  
2020年6月17日 環境・農林水産分野の試験研究機関ポータルサイト「かながわサイエンスラボ」を開設しました。

**環境・農林水産分野の試験研究機関**

| 機関名      | 主な研究  | 紹介動画  |
|----------|---|---|
| 環境科学センター | 微小粒子状物質（PM2.5）の発生源解析、マイクロプラスチックの汚染実態の把握、環境DNAを用いた生物調査に関する研究など |  |

科学情報・科学技術情報・科学研究  
かながわサイエンスラボ  
第40回神奈川県科学技術会議の「会議録特許予定」  
科学技術関連コラム・パワ  
クアンバー（三原正樹）  
お知らせ・基本情報  
第39回神奈川県科学技術会議の「会議録特許予定」  
第38回神奈川県科学技術会議の「会議録特許予定」  
科学の甲子園ジュニア神奈  
川県大会  
神奈川県科学技術政策大綱  
かながわサイエンスマー  
なるほど！体験学習教室  
ー 神奈川県研究費・技術者  
等学校連携事業 ー  
かながわサイエンスイ  
ンフォーメーション  
科学情報・科学技術情報  
・  
科学教室の地域連携情報  
県の重点施策

「かながわサイエンスラボ」ホームページ画面