

川崎市環境総合研究所

2017年度 夏休み環境科学教室 第3回

私達の暮らしと東京湾の水質を考える

「川崎港乗船体験」

2017年8月7日（月）

9:30~15:00

	プログラム
9:00	川崎駅集合・受付開始
9:15	受付終了 バス乗車場所まで案内
9:30	バス出発
10:00	川崎市船客待合所・着 ・巡視船「あおぞら」乗船（川崎港見学ならびに微生物採取）
11:30	川崎市船客待合所・発
12:00	環境総合研究所・着 ・お昼休み（弁当持参）
12:45	午後の部開始（会場：セミナー室） ・講義【慶応義塾大学名誉教授 岸 由二 氏】 ・顕微鏡の使い方の練習 ・微生物観察
14:30	川崎市環境総合研究所の紹介・施設見学
15:00	バスに乗り川崎駅へ（希望者のみ）
15:30	川崎駅着・解散

赤潮・青潮の原因となる代表的なプランクトン

		
<p>スケルトネマ コスタータム (<i>Skeletonema costatum</i>) (細胞の直径 約 0.02mm)</p>	<p>ヤコウチュウ (夜光虫) (<i>Noctiluca scintillans</i>) (細胞の直径 0.15~2.00mm)</p>	<p>シャトネラ マリナ (<i>Chattonella marina</i>) (細胞の長さ 0.05~0.10mm)</p>
<p>★その他観察できたプランクトンをスケッチしてみよう。</p>		