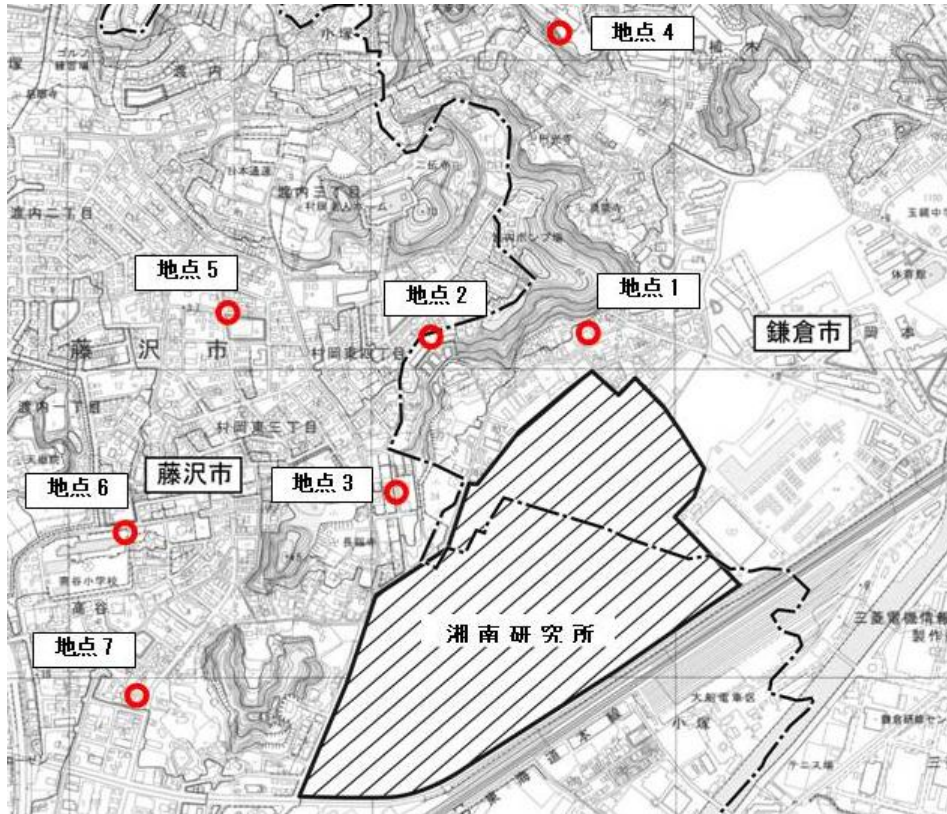


大気汚染に係る自主調査の概要

湘南研究所の稼動に伴う周辺環境への影響を調査する
目的で、敷地周辺で二酸化窒素濃度を測定します。



サンプラーは1地点につき
1日2サンプル設置し、7日
間連続して日変動を把握



常時モニタリングデータの開示

大気・水質に係る常時モニタリングのデータを正門
守衛所にて開示します。

大気測定 NO_x

ボイラー **999.9** ppm

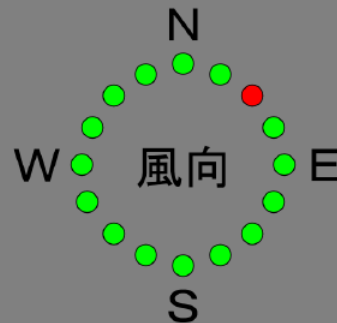
常用発電機 (CGS)

1号機 **999.9** ppm

2号機 **999.9** ppm

3号機 **999.9** ppm

4号機 **999.9** ppm



風速 **99.9** m/s

法令基準値 ボイラー : 45.7ppm 常用発電機 : 90.4ppm

排水測定

現在値

TOC **999.9** mg/L

温度 **999.9** °C

pH値 **999.9**

本日の放流量 **99999** m³/d

法令基準値 温度 : 45°C未満 pH : 5~9

(数値は仮のものです)

常時モニタリングデータの開示

騒音・振動を敷地内の2ヶ所で常時モニタリングし、
現地にて公開しています。

B地点

