

# 河川計測技術



河口域で懸念される河口閉塞や塩水遡上といった治水・利水の諸問題について、弊社では超音波流速計や直読式・メモリ式水質計を用いて各河口域の特性を詳細に把握するための技術提供をいたします。

超音波流速計による  
曳航観測



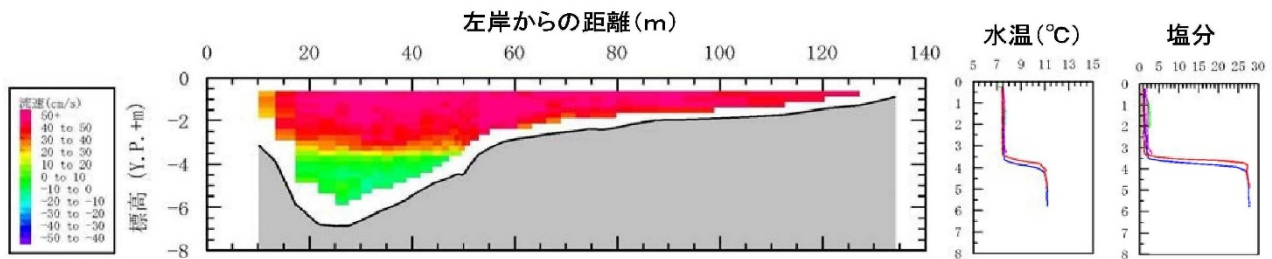
直読式水質計による  
鉛直観測



メモリ式水質計による  
連続観測



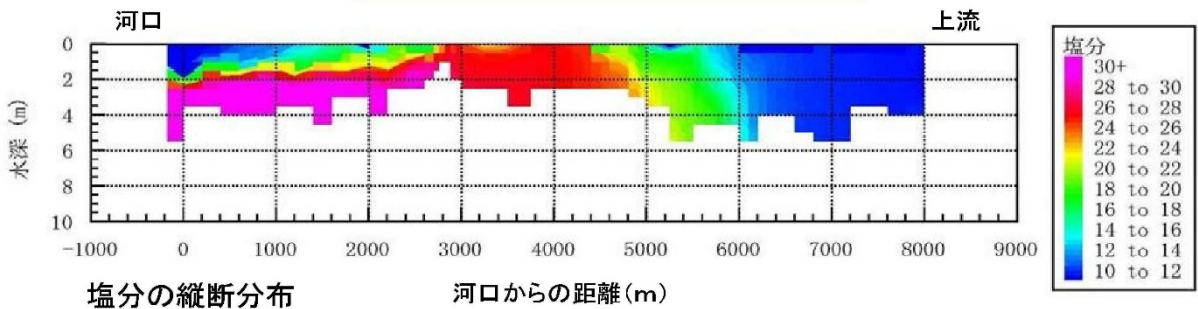
## 河川横断観測



流速の横断分布と水温・塩分の鉛直分布

観測時間 3分 (川幅 120m)

## 河川縦断観測



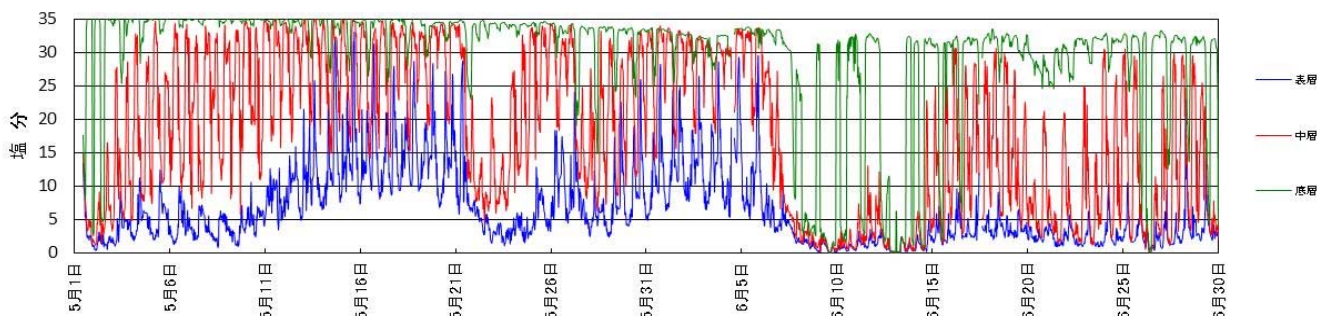
塩分の縦断分布

河口からの距離(m)

河口

上流

## 定点連続観測



日本ミクニヤ株式会社

本社 〒213-0001 川崎市高津区溝口3-25-10 TEL 044-833-3928 FAX 044-822-1689  
 東京支店 TEL 044-822-3928 FAX 044-822-1661 中国支店 TEL 082-251-3928 FAX 082-251-3988  
 大阪支店 TEL 06-6561-3928 FAX 06-6561-3929 九州支店 TEL 092-481-3928 FAX 092-481-3938

ご意見・お問い合わせは [info@mikuniya.co.jp](mailto:info@mikuniya.co.jp)  
<http://www.mikuniya.jp/>