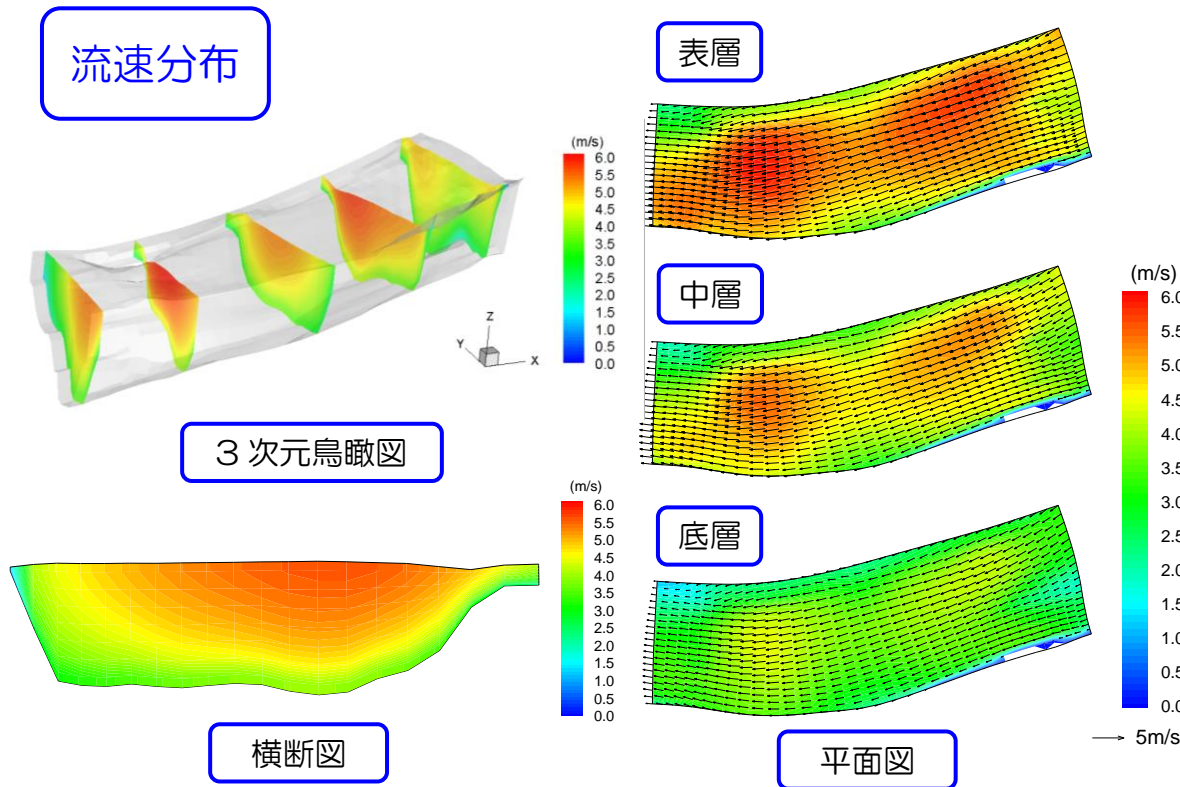


## 3次元流況解析（河川の流況）



■ 特徴

- 水平面：デカルト座標または直交曲線座標
- 鉛直面：デカルト座標または $\sigma$ 座標
- 静水圧モデル、非静水圧モデル
- 橋脚、堰、水制、植生等を考慮可能

■ その他

(主な結果図)

- ・ 表層、中層、底層の流速分布
- ・ 横断面・縦断面における水平流速の分布
- ・ 横断面・縦断面における鉛直流速の分布

■ 備考

(解析に必要なデータ)

- |         |           |
|---------|-----------|
| ・ 平面図   | ・ 横断測量データ |
| ・ 計算流量  | ・ 粗度係数    |
| ・ 下流端水位 | 等         |