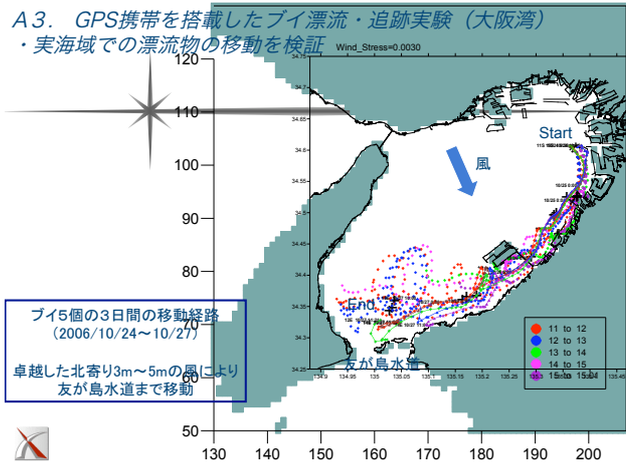
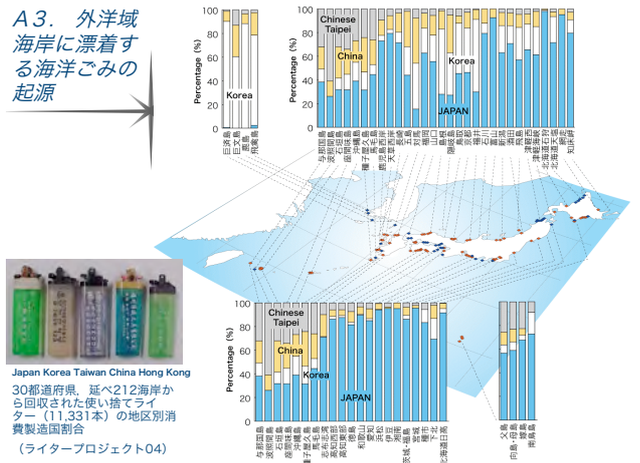


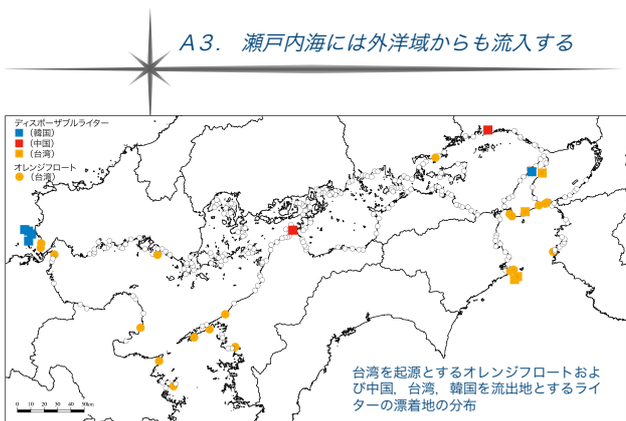
A3. GPS携帯を搭載したパイ漂流・追跡実験 (大阪湾)
・美海域での漂流物の移動を検証



A3. 外洋域海岸に漂着する海洋ごみの起源



A3. 瀬戸内海には外洋域からも流入する



A3. 川からもやって来る



A3. 河川調査から見てきた発生源付近での問題点

- ・ 大和川の総量は、未調査区間に相当量あると考えられるため、まだ増える。
- ・ 川沿いのごみステーションからの流出
- ・ 農業系ごみ問題 (用水路の管理、河川敷の農地利用)
- ・ 人家がなくても車道があればごみがある (不法投棄、流域人口から通過人口)
- ・ 河川敷散乱ごみ量: 車道 > 自転車道
- ・ 川では流れのところに集積
- ・ 川での回収は困難
- ・ プルシートハウス

