

1. 設置目的

河川からの濁度流入ピーク時期を把握するために設置

2. 状況

C点により濁水流入ピークが把握でき、C点以外は明確なピークが把握できない。

3. 結論

C点とバックアップ用にP - 12点を設置するものとする。
定期調査および排砂・通砂中、一日後の水質調査については、代表4地点については、今後も調査を継続する。

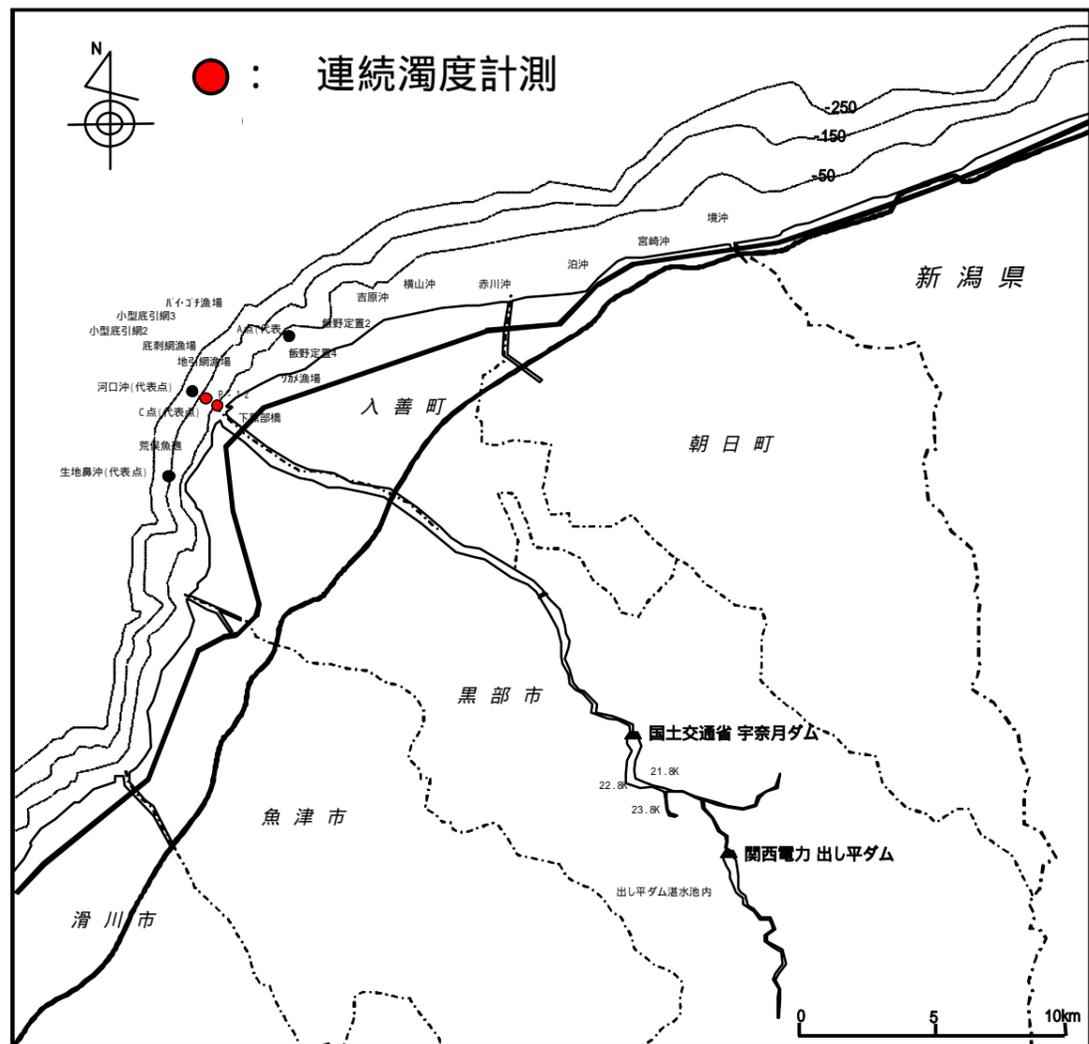


図 - 1 見直し案

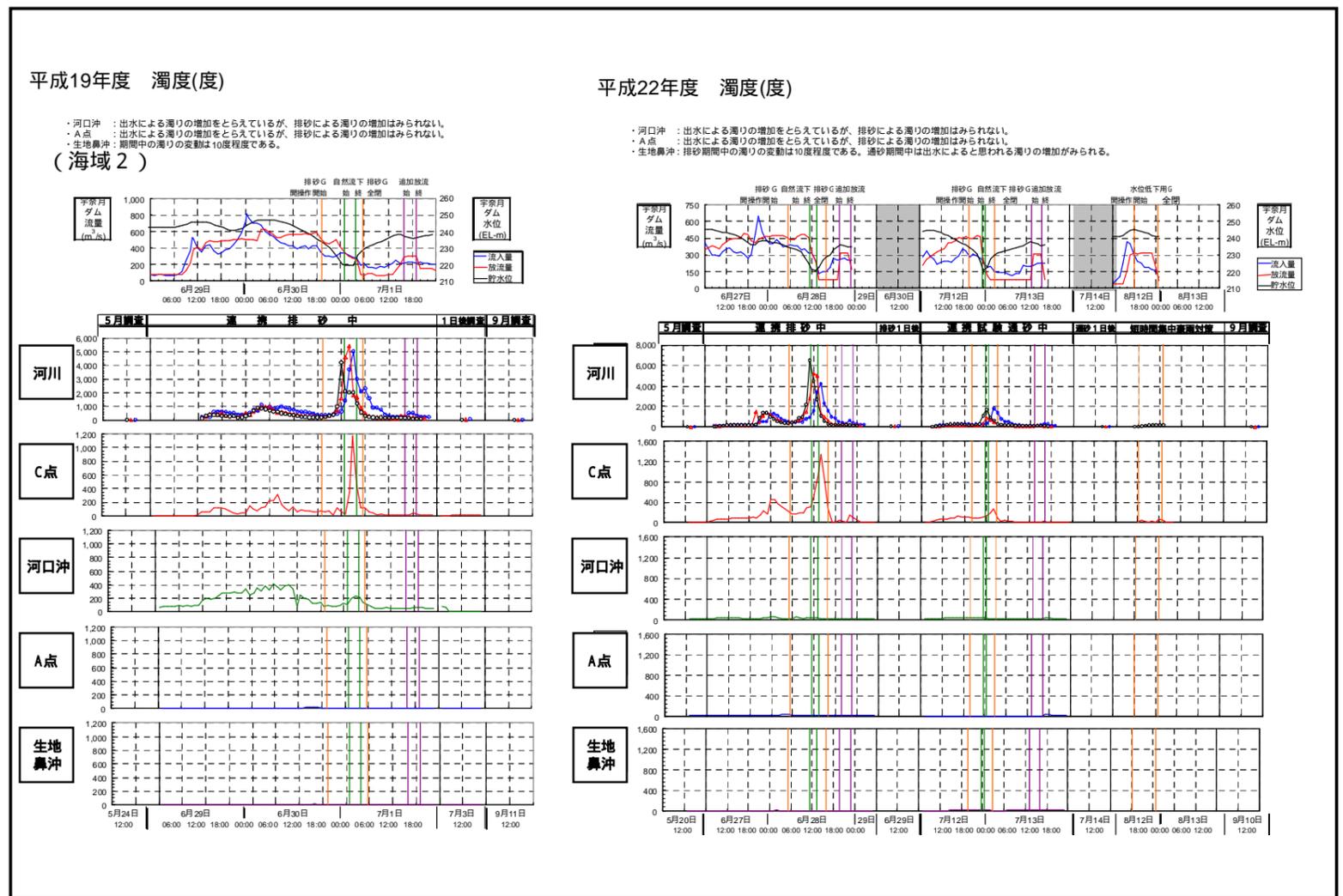


図 - 2 濁度計測値