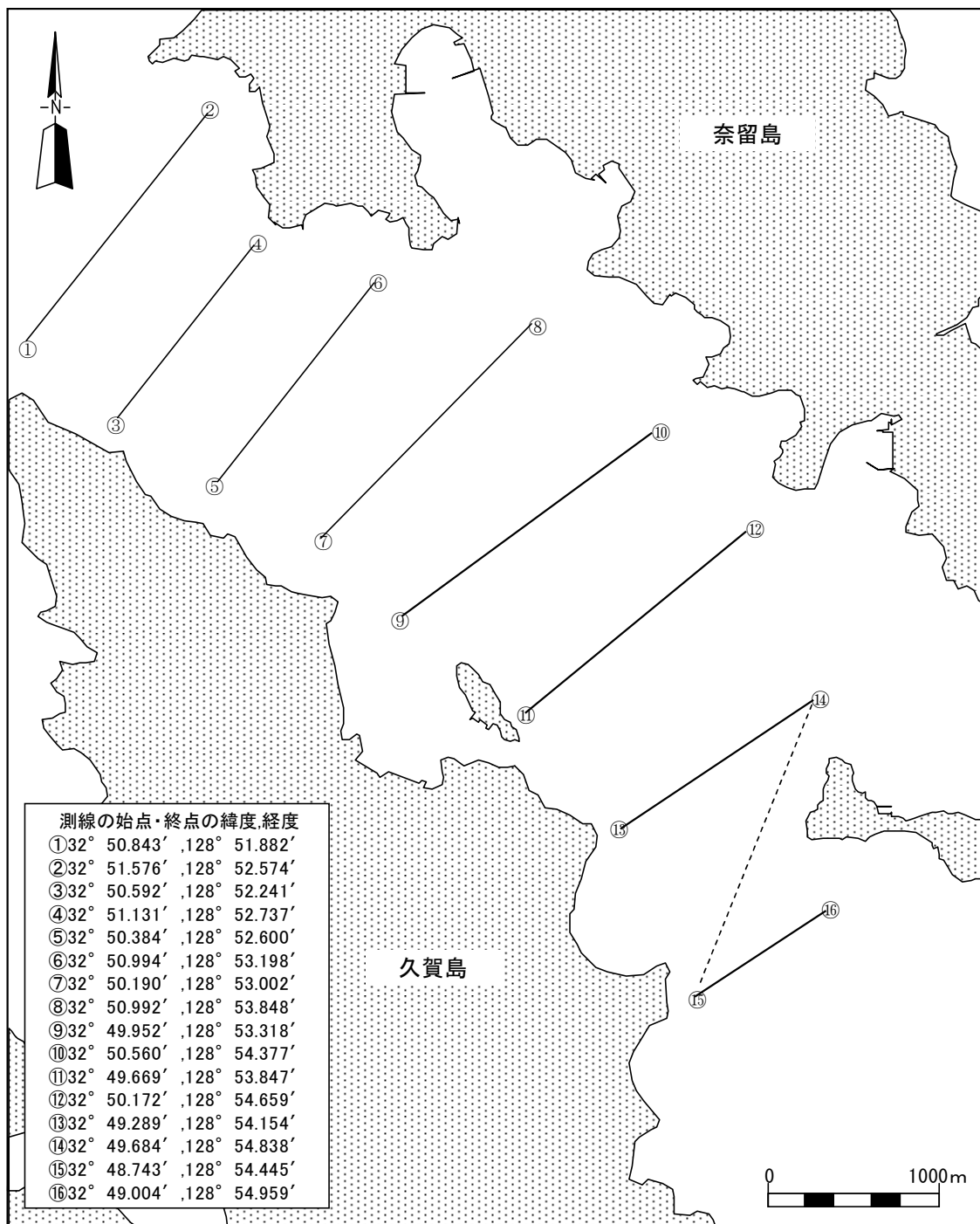
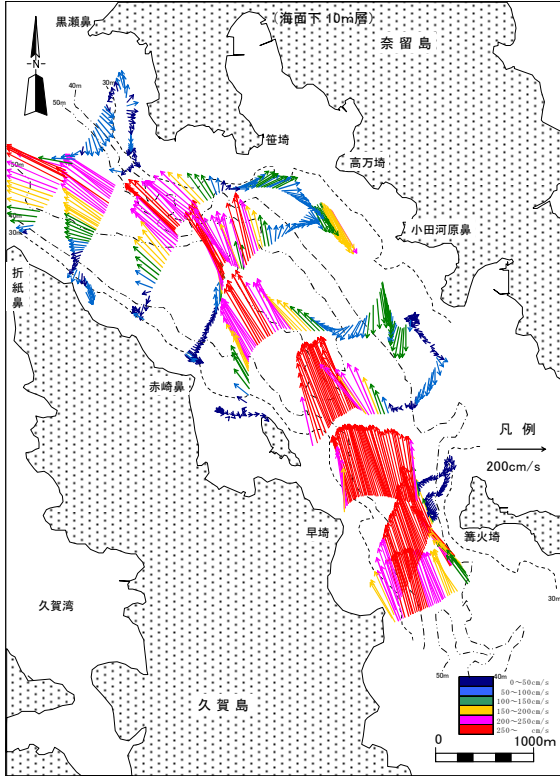


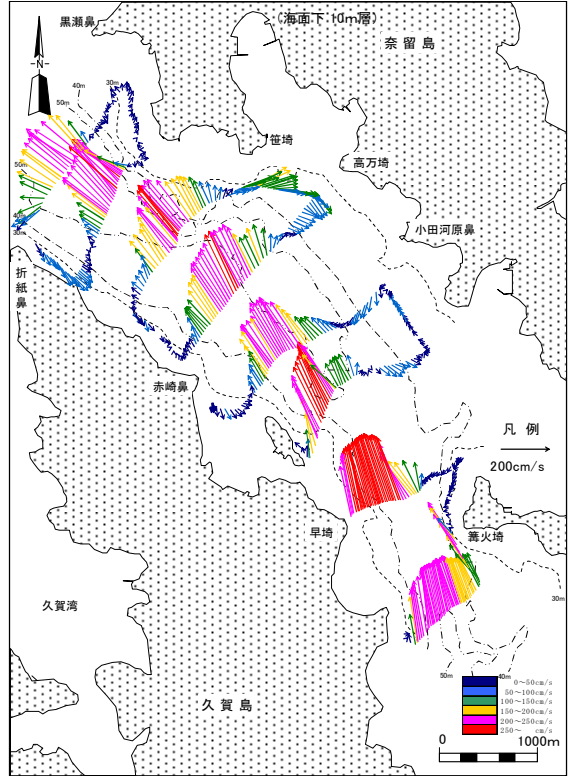
【田ノ浦瀬戸 調査測線】



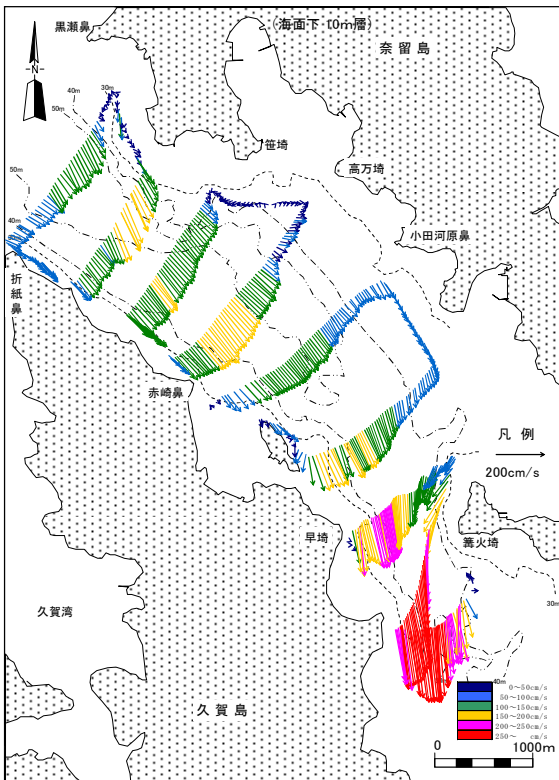
上げ潮時 1回目



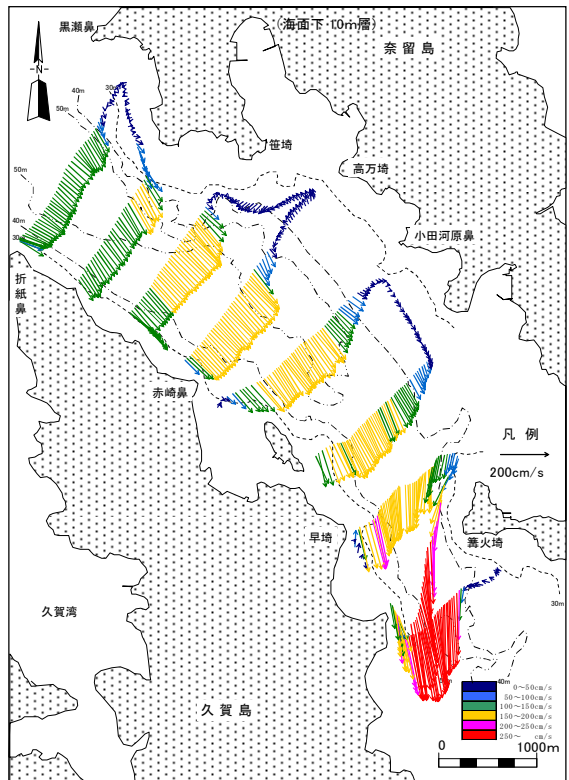
上げ潮時 2回目



下げ潮時 1回目

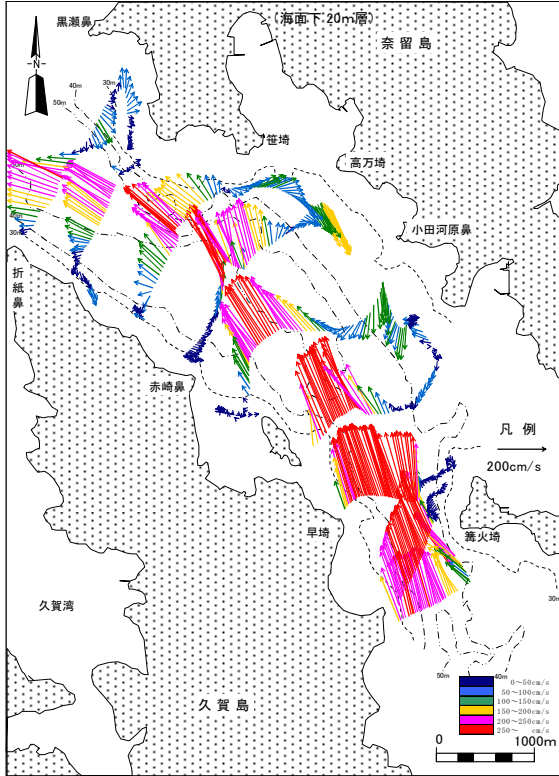


下げ潮時 2回目

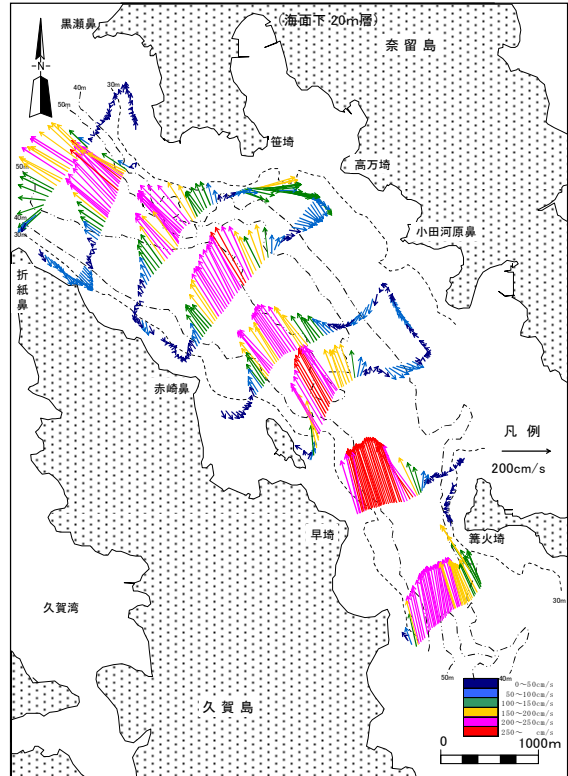


最強時の流速水平分布 (奈留瀬戸、海面下 10m 層)

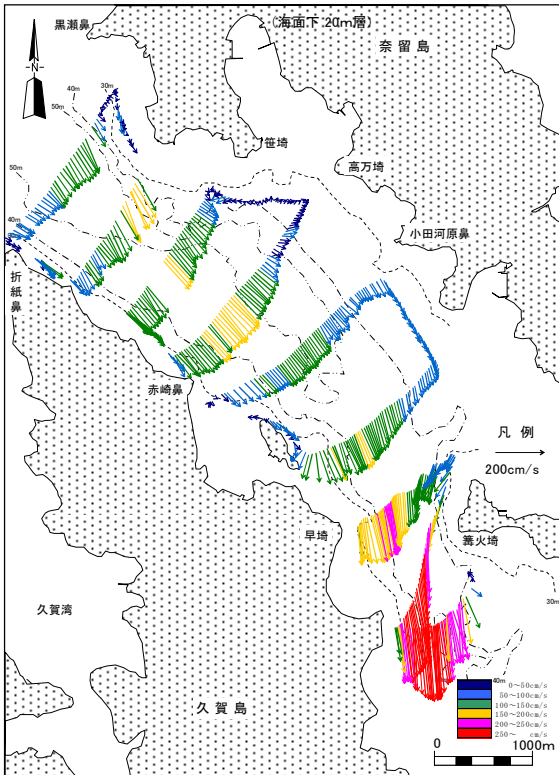
上げ潮時 1 回目



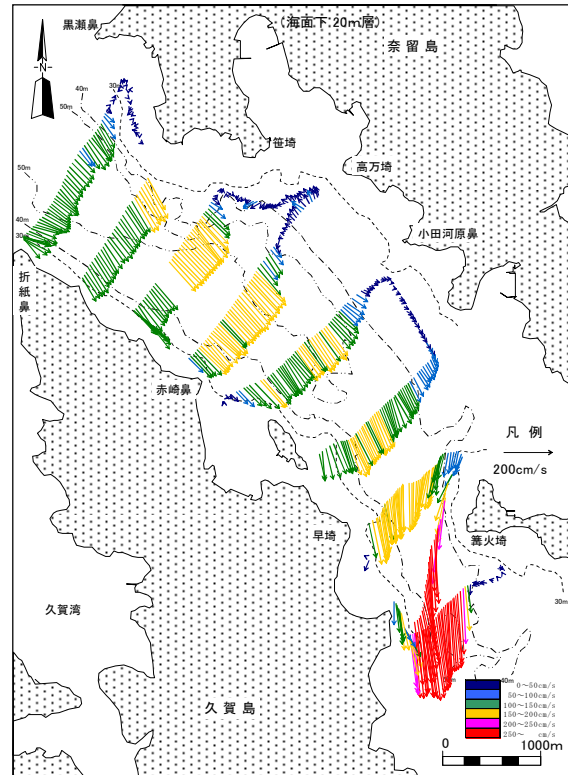
上げ潮時 2 回目



下げ潮時 1 回目



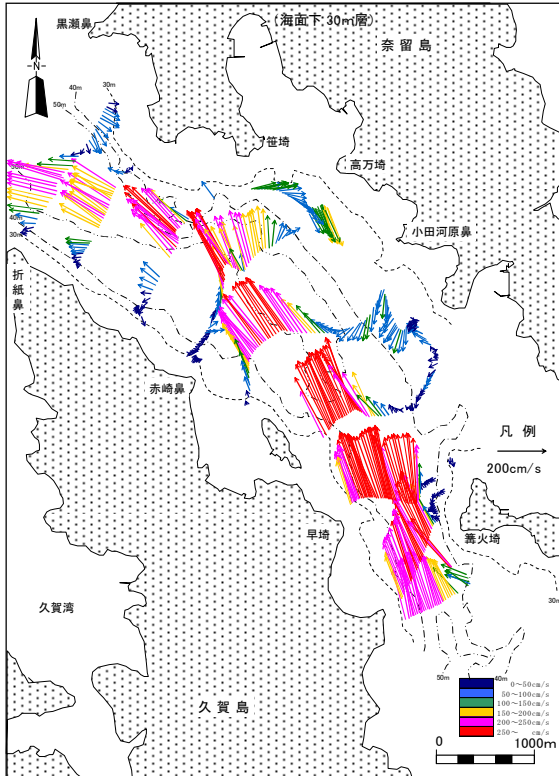
下げ潮時 2 回目



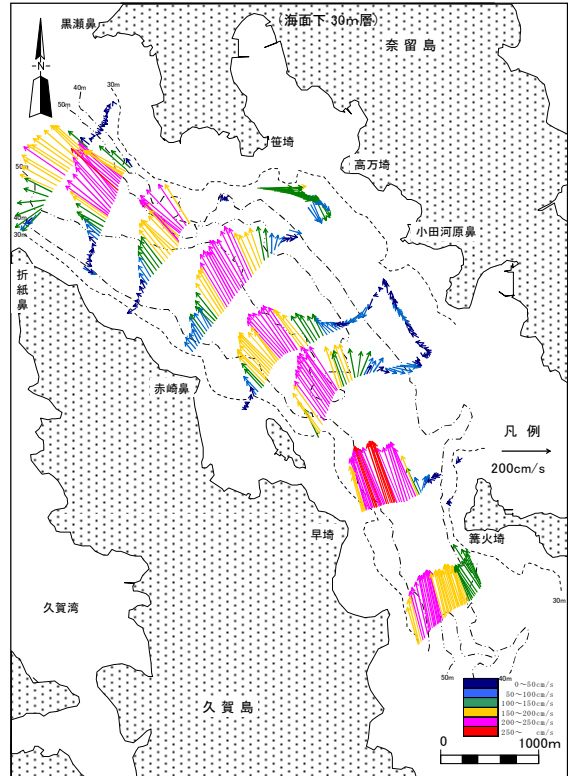
注) 北側の測線の中には中層以深で測定不能領域がみられる。

最強時の流速水平分布 (奈留瀬戸、海面下 20m 層)

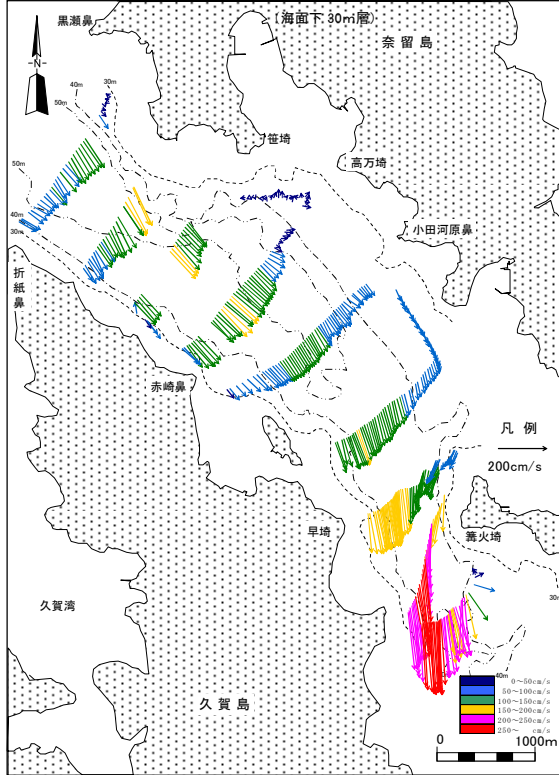
上げ潮時 1 回目



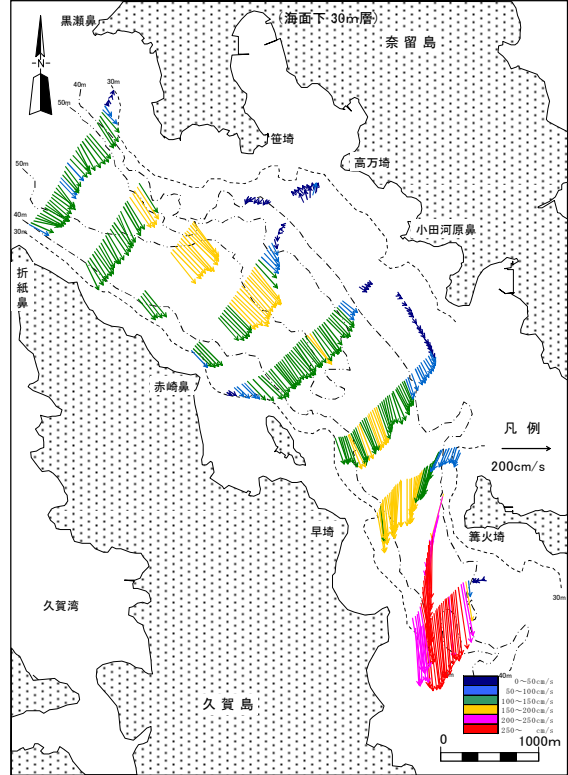
上げ潮時 2 回目



下げ潮時 1 回目



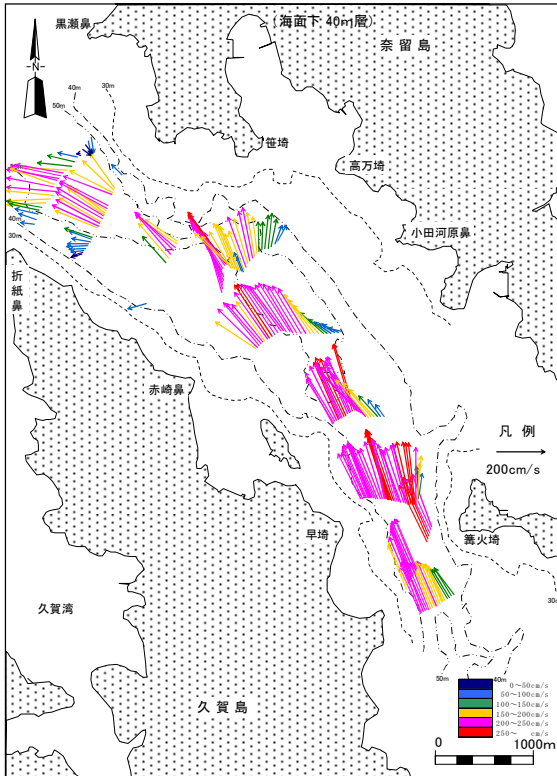
下げ潮時 2 回目



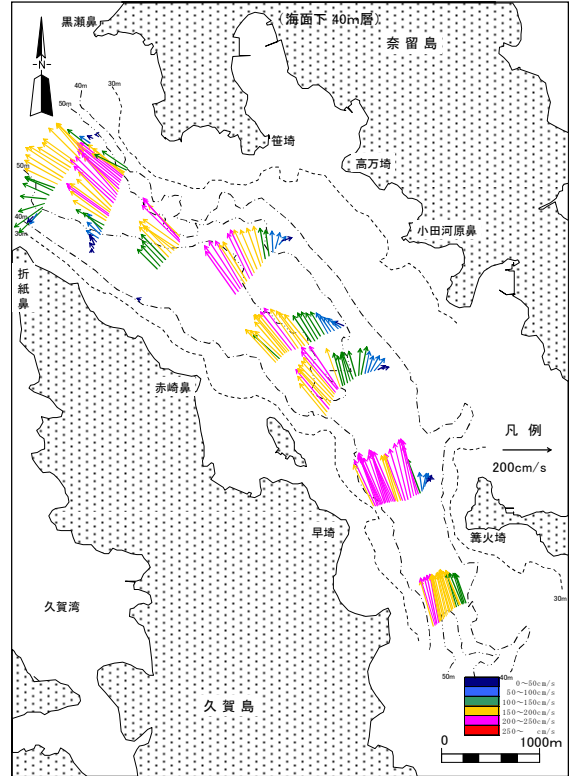
注) 北側の測線の中には中層以深で測定不能領域がみられる。

最強時の流速水平分布 (奈留瀬戸、海面下 30m 層)

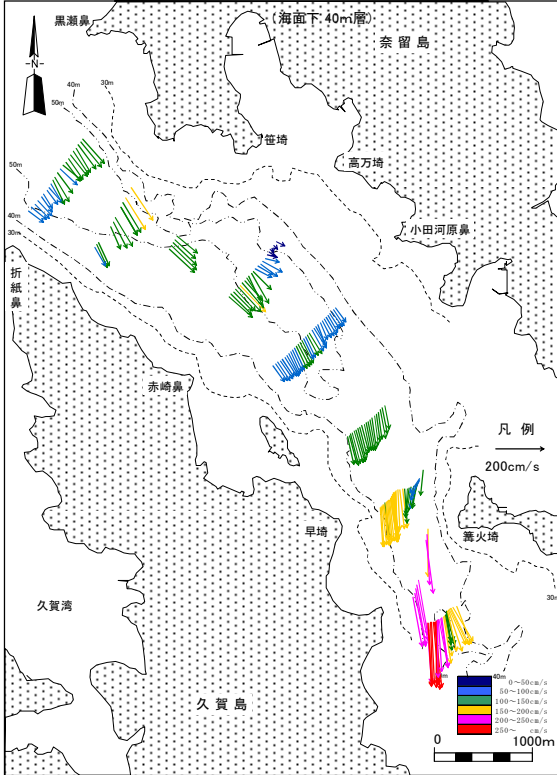
上げ潮時 1 回目



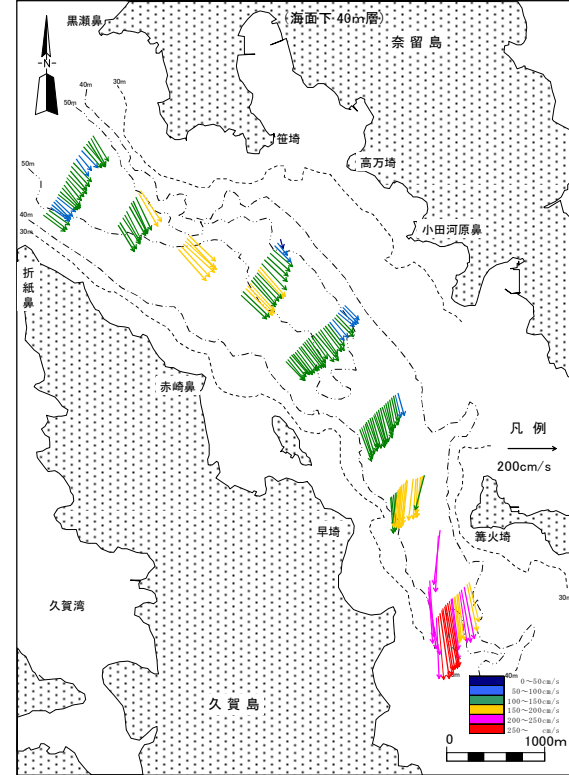
上げ潮時 2 回目



下げ潮時 1 回目



下げ潮時 2 回目



注) 北側の測線の中には中層以深で測定不能領域がみられる。

最強時の流速水平分布 (田ノ浦瀬戸、海面下 40m 層)