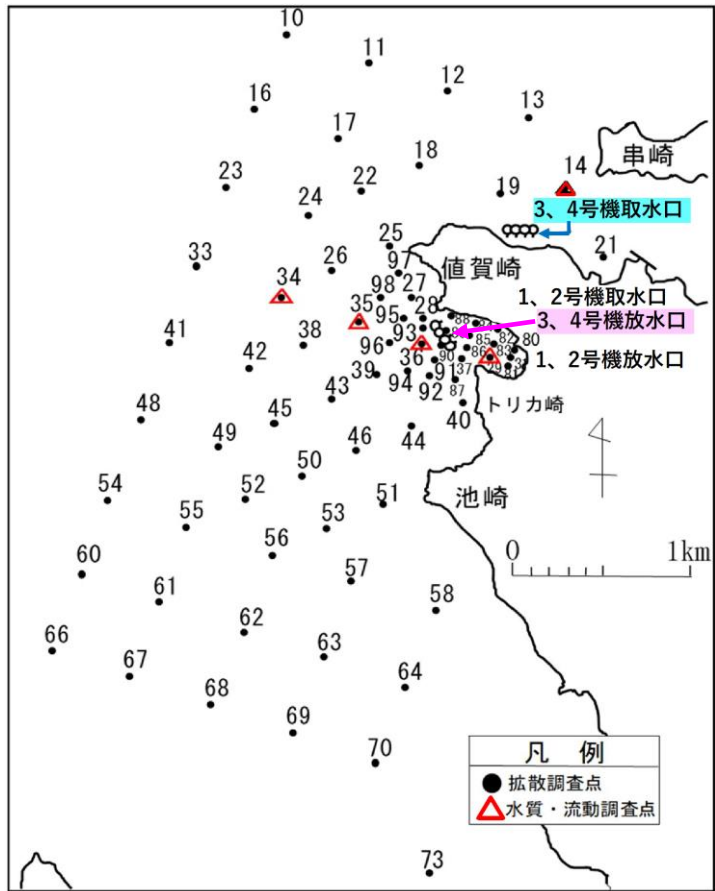


拡散調査及び水質調査の概要



(調査点)

■調査船



まつら



かがみ



さいばい



はやぶさ

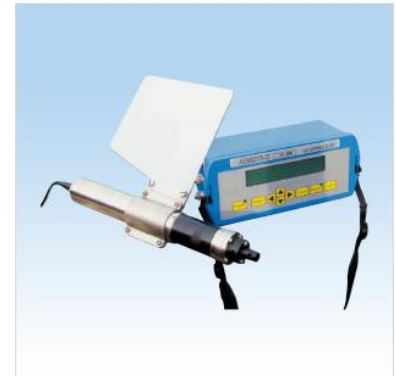
■調査機器



採泥器



多項目水質計

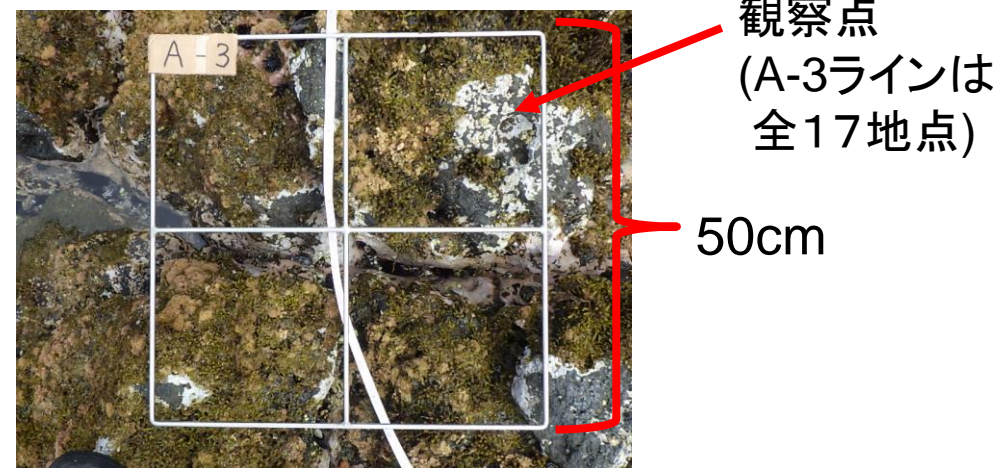
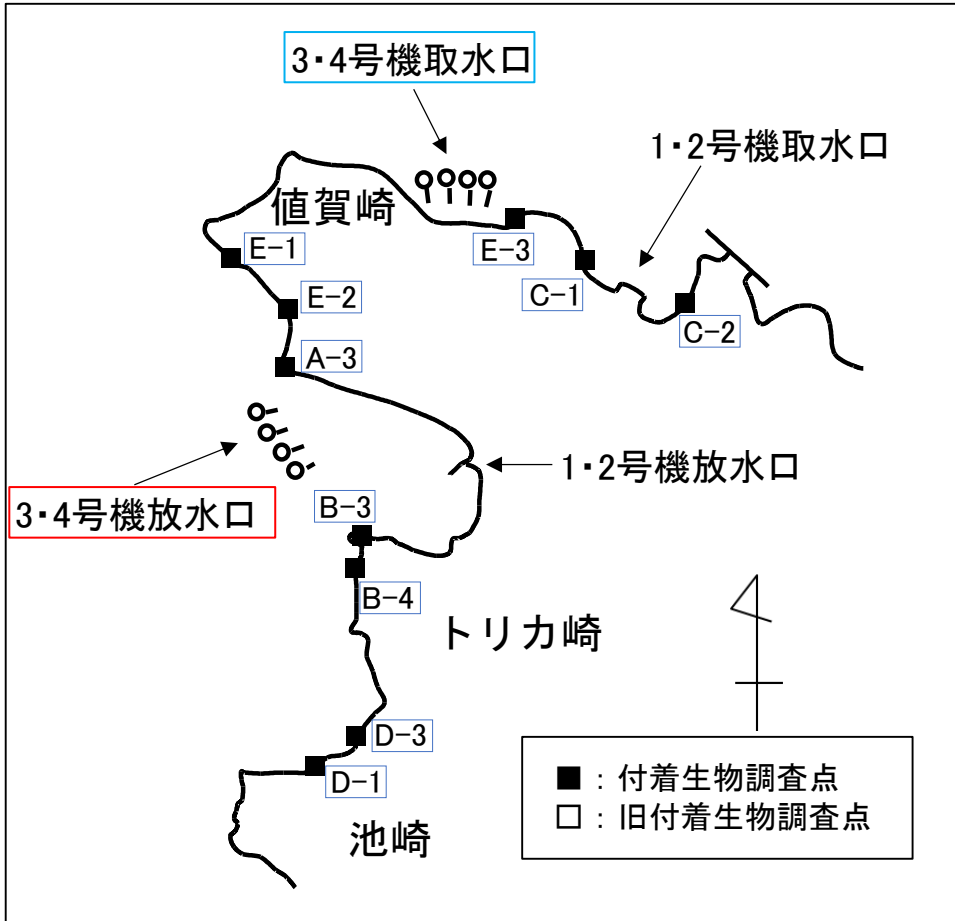


流向流速計

水質調査項目の概要

項目	概要
水温	海水の温度
pH	水素イオン濃度指数 7が中性であり、7より大きいとアルカリ性、 小さいと酸性（通常の海水はpH8前後）
DO	海水中に溶けている酸素の量 (通常の海水のDOは6~8mg/L)
濁度	海水中の濁りの度合い
クロロフィル-a量	植物プランクトンの緑色色素の量であり、 海の基礎生産力の指標

付着生物調査の概要



岸側から海岸線までラインを引き、1.5m間隔で縦横50cmの枠内の付着生物を調査。
調査ラインは全10ライン。（最短6m、最長33m）