

マグロの回遊ポイントを探し出す

ShuzouArakaki® <https://syuzou.awk.jp/>

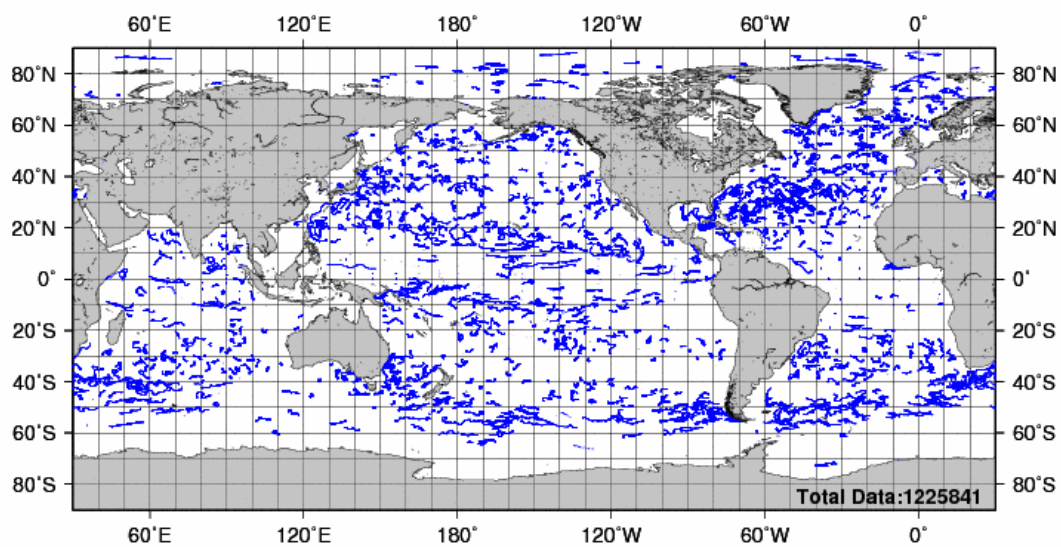
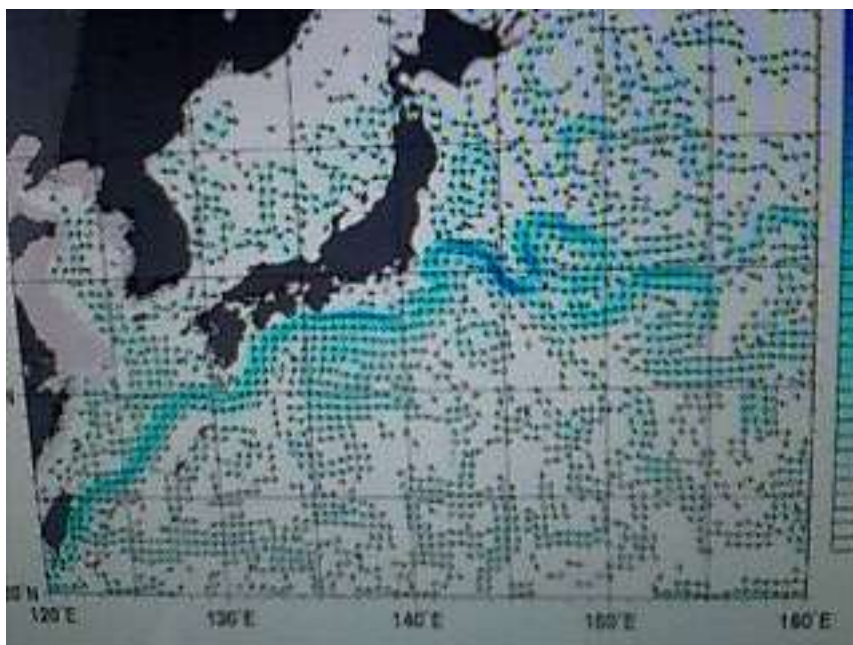
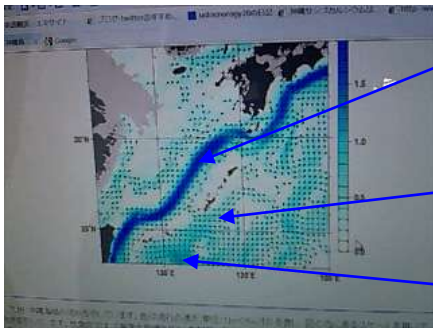


図 1 はある日の日本近海の表層潮流の情報



糸満、港川海域の黒潮流は時計回りで渦巻き本州への流出は途絶している
その状況の時：漁師によると居着きマグロが釣れるとのこと



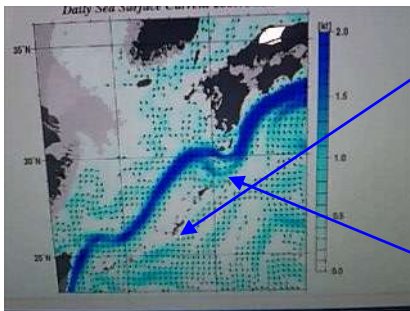
黒潮本流

港川漁協海域

八重山海域：例年10月後半から4月後半まで、マグロの回遊が活発なる



小型漁船1隻の水揚げ：回遊型マグロは身質が非常に良い



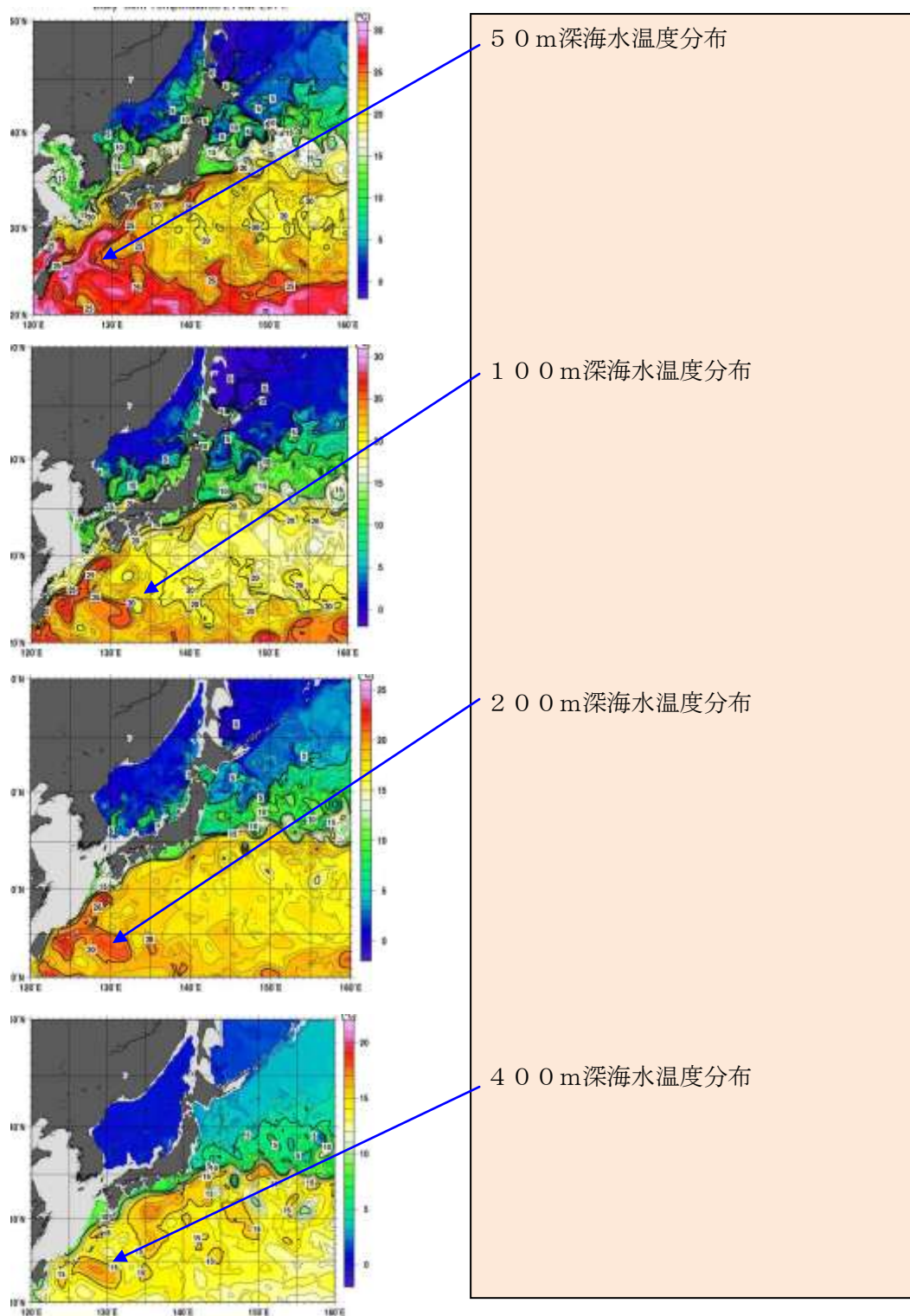
港川海域

黒潮本流との合流
合流の時に旬がやってきている

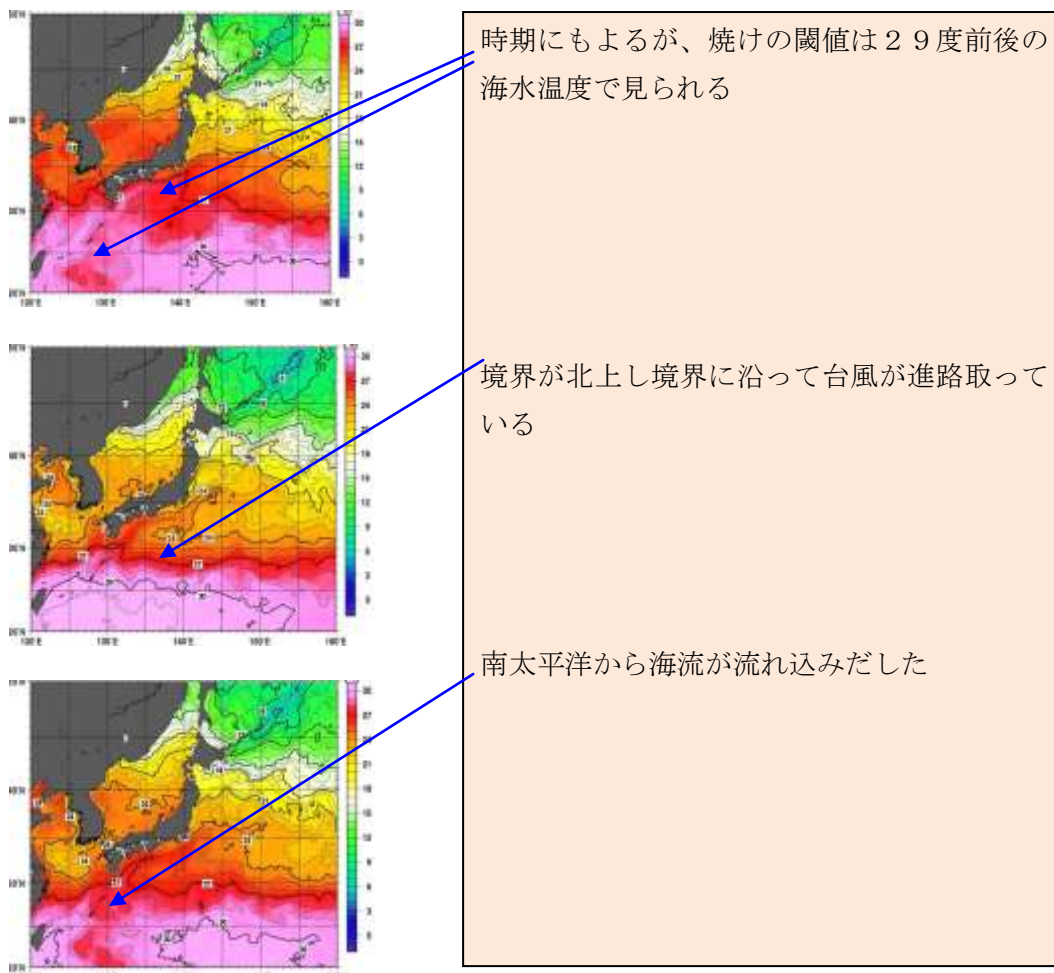


品質の良いマグロが釣れ盛る

回遊層は海水温度を参考に魚種別に判断する。また日めくりで情報を観察することで、その層の潮流スピードや方向を同定できる



マグロの焼け発生と表層海水温度の関係そして台風の進路



日めくりで見る海流（各層50、100、200、400m深）の見方

動

画

https://plus.google.com/+ShuzouArakaki/videos?pid=6011033384067878018&oid=113251867864534749985&authkey=CJ-3_82L-J-QEw

海洋気象台サイト <http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/shindan/index.html>