

海洋速報

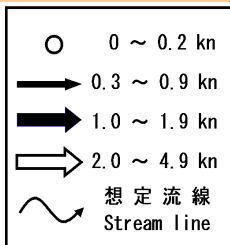
Quick Bulletin of Ocean Conditions

海上保安庁

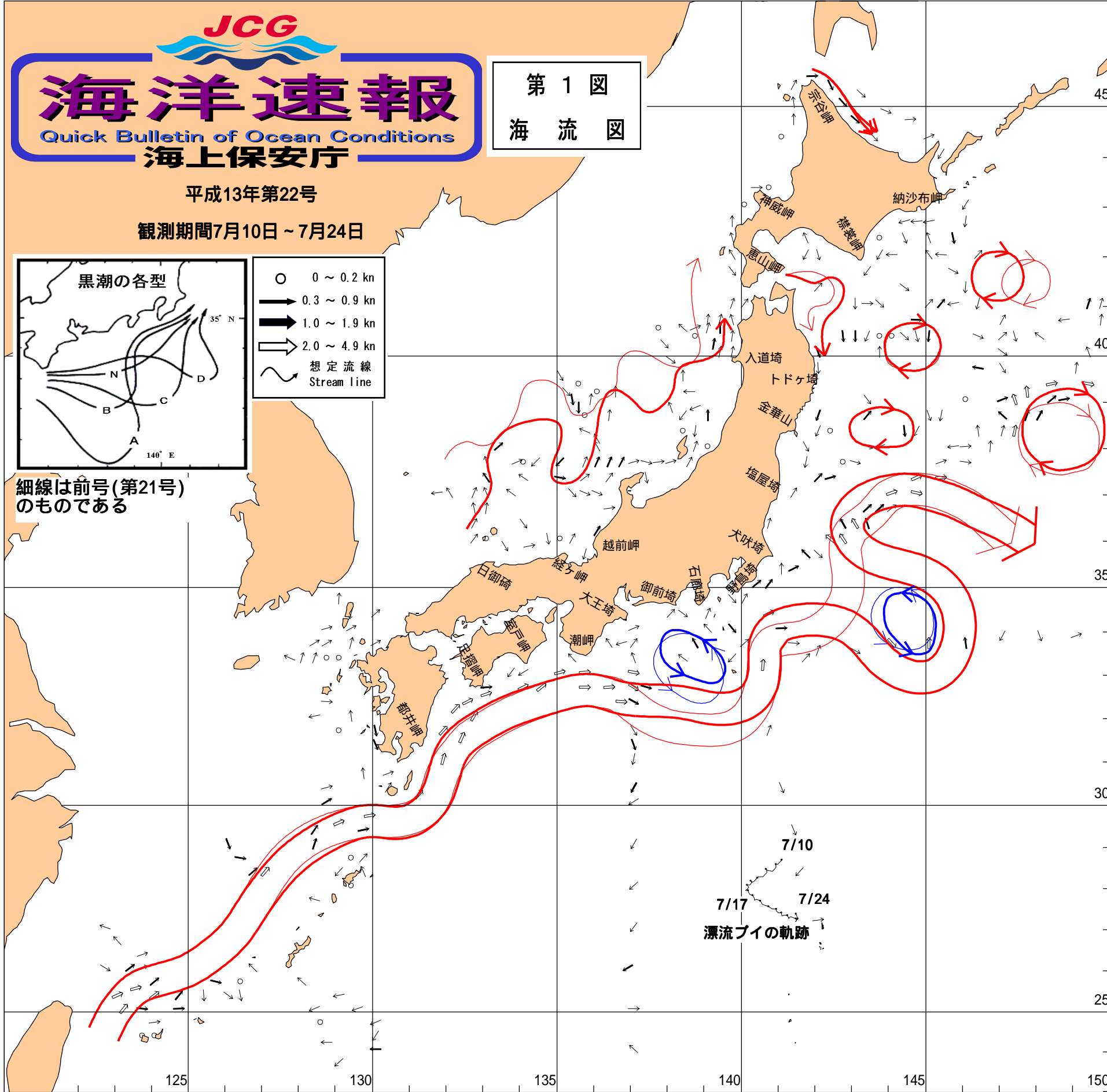
第1図
海流図

平成13年第22号

観測期間7月10日～7月24日



細線は前号(第21号)のものである



海洋概況

黒潮流域：黒潮本流は、都井岬で接岸傾向、足摺岬から潮岬で離岸傾向で流れ、御前埼南方と犬吠埼東南東方の冷水を迂回し、塩屋埼東方まで北上した後東南東方に流れている。

親潮域及び混合水域：表面水温は11～25℃を示し、前号と比べ納沙布岬から金華山沿岸にかけてほぼ同温。

日本海：表面水温は15～28℃を示し、前号と比べ北海道沿岸でほぼ同温、本州沿岸では1～3℃昇温している。

冷水渦：御前埼南方(中心位置：33-30N, 138-40E)および犬吠埼東南東方(中心位置：34-10N, 144-40E)に見られる。

暖水渦：トドヶ埼東北東方(中心位置：40-10N, 144-40E)、トドヶ埼南東方(中心位置：38-30N, 143-50E)、トドヶ埼東南東方(中心位置：38-30N, 148-50E)および納沙布岬南東方(中心位置：41-40N, 146-50E)に見られる。

* 海洋速報のホームページ

<http://www.jhd.go.jp/>

黒潮本流(流軸)

| 地名 | 流軸までの方向 | 流軸中心部までの距離(NM) | 流向/流速 | 表面水温(°C) |
|------|---------|----------------|---------|----------|
| 石垣島 | NW | 85 | ENE/2.5 | 29 |
| 沖縄島 | NW | 95 | NE /3.0 | 30 |
| 奄美大島 | NW | 75 | NE /2.0 | 30 |
| 屋久島 | WSW | 50 | ENE/2.0 | 29 |
| 種子島 | S | 30 | - / - | 29 |
| 都井岬 | SE | 35 | NNE/3.0 | 30 |
| 足摺岬 | S | 40 | ENE/3.0 | 30 |
| 室戸岬 | S | 45 | ENE/3.5 | 30 |
| 潮岬 | S | 40 | E /3.5 | 30 |
| 大王埼 | S | 100 | SE /2.5 | 30 |
| 御前埼 | S | 120 | - / - | 30 |
| 石廊埼 | S | 125 | - / - | 30 |
| 八丈島 | E | 25 | N /3.0 | 29 |
| 三宅島 | ESE | 60 | - / - | 29 |
| 野島埼 | SE | 65 | ENE/2.5 | 29 |
| 犬吠埼 | SE | 265 | - / - | 28 |
| 塩屋埼 | E | 180 | ESE/2.5 | 27 |