

# 海洋速報

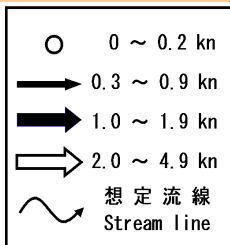
Quick Bulletin of Ocean Conditions

海上保安庁

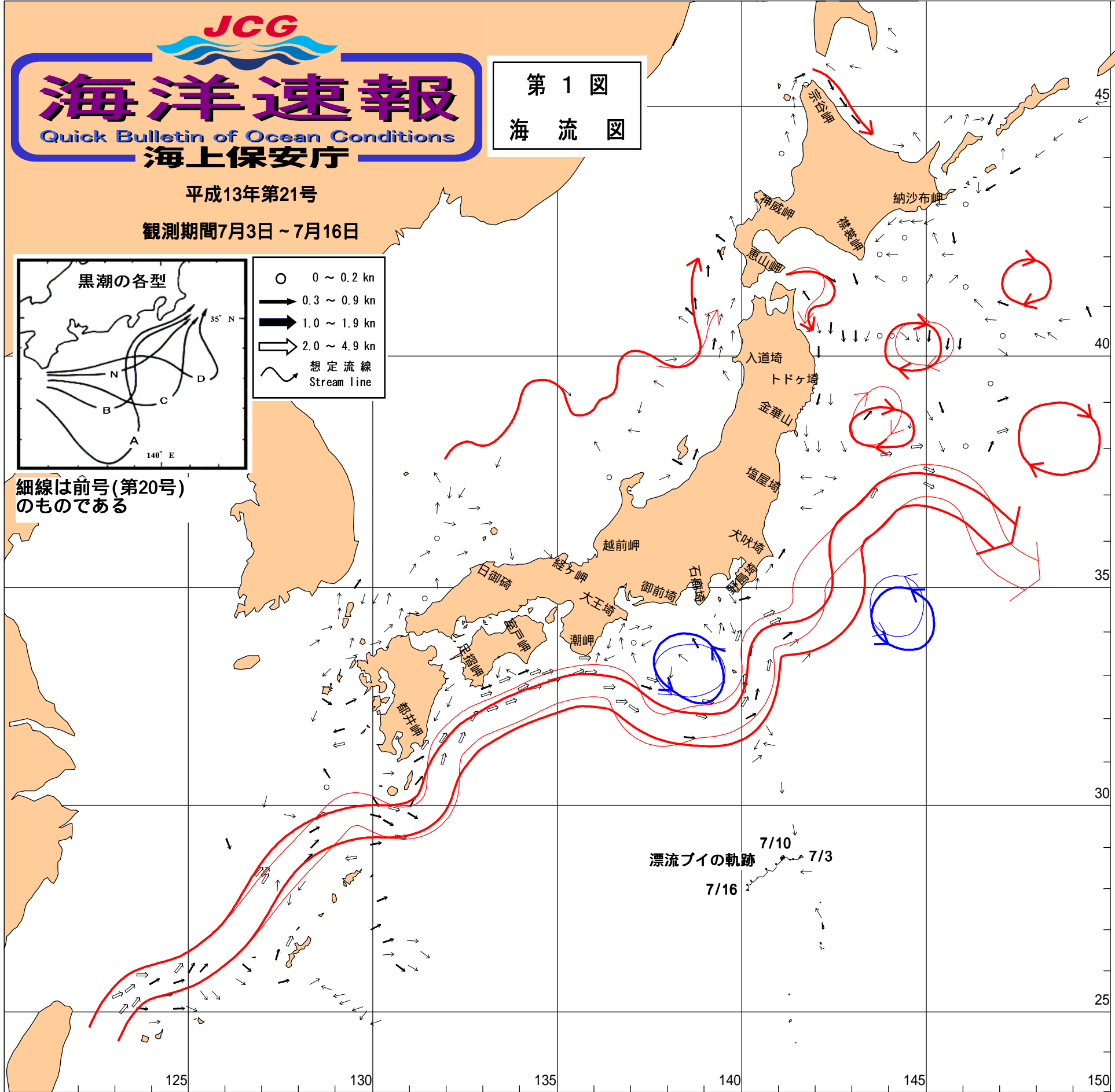
平成13年第21号

観測期間7月3日～7月16日

第1図  
海流図



細線は前号(第20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、御前崎南方の冷水を迂回し、野島崎南東沖を蛇行しながら塩屋崎東方まで北上した後南東方に流れている。

**親潮域及び混合水域：**表面水温は10～25℃を示し、前号と比べ納沙布岬から、金華山沿岸にかけて1～3℃昇温している。

**日本海：**表面水温は12～27℃を示し、前号と比べ北海道沿岸で1～2℃昇温、本州岸では2～3℃昇温している。

**冷水渦：**御前崎南方(中心位置：33-20N, 138-40E)および犬吠崎東南東方(中心位置：34-20N, 144-20E)に見られる。

**暖水渦：**トドケ崎東北東方(中心位置：40-10N, 144-40E)、トドケ崎南東方(中心位置：38-30N, 143-50E)、トドケ崎東南東方(中心位置：38-10N, 148-40E)および納沙布岬南東方(中心位置：41-30N, 147-40E)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(℃)
石垣島	NW	85	NE /2.5	29
沖縄島	NW	95	NE /3.0	30
奄美大島	NW	80	ENE/2.0	30
屋久島	WSW	50	- / -	29
種子島	S	30	E /2.5	29
都井岬	SE	35	NNE/3.0	29
足摺岬	S	40	ENE/3.0	29
室戸岬	S	45	ENE/3.5	29
潮岬	S	40	E /3.5	29
大王崎	S	100	SE /2.5	29
御前崎	S	155	- / -	29
石廊崎	S	160	ESE/3.0	29
八丈島	E	25	N /3.0	30
三宅島	ESE	60	- / -	29
野島崎	SE	80	ENE/2.5	29
犬吠崎	SE	105	- / -	28
塩屋崎	E	180	ESE/2.5	26