

# 海洋速報

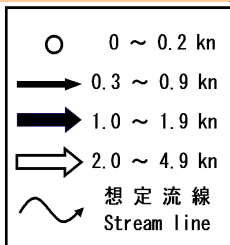
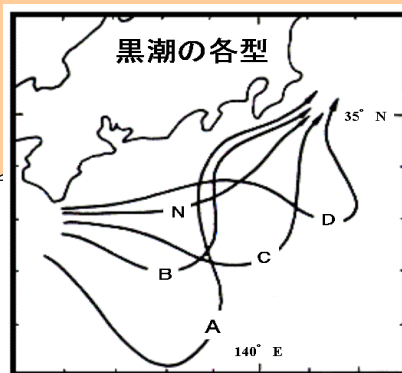
Quick Bulletin of Ocean Conditions

海上保安庁

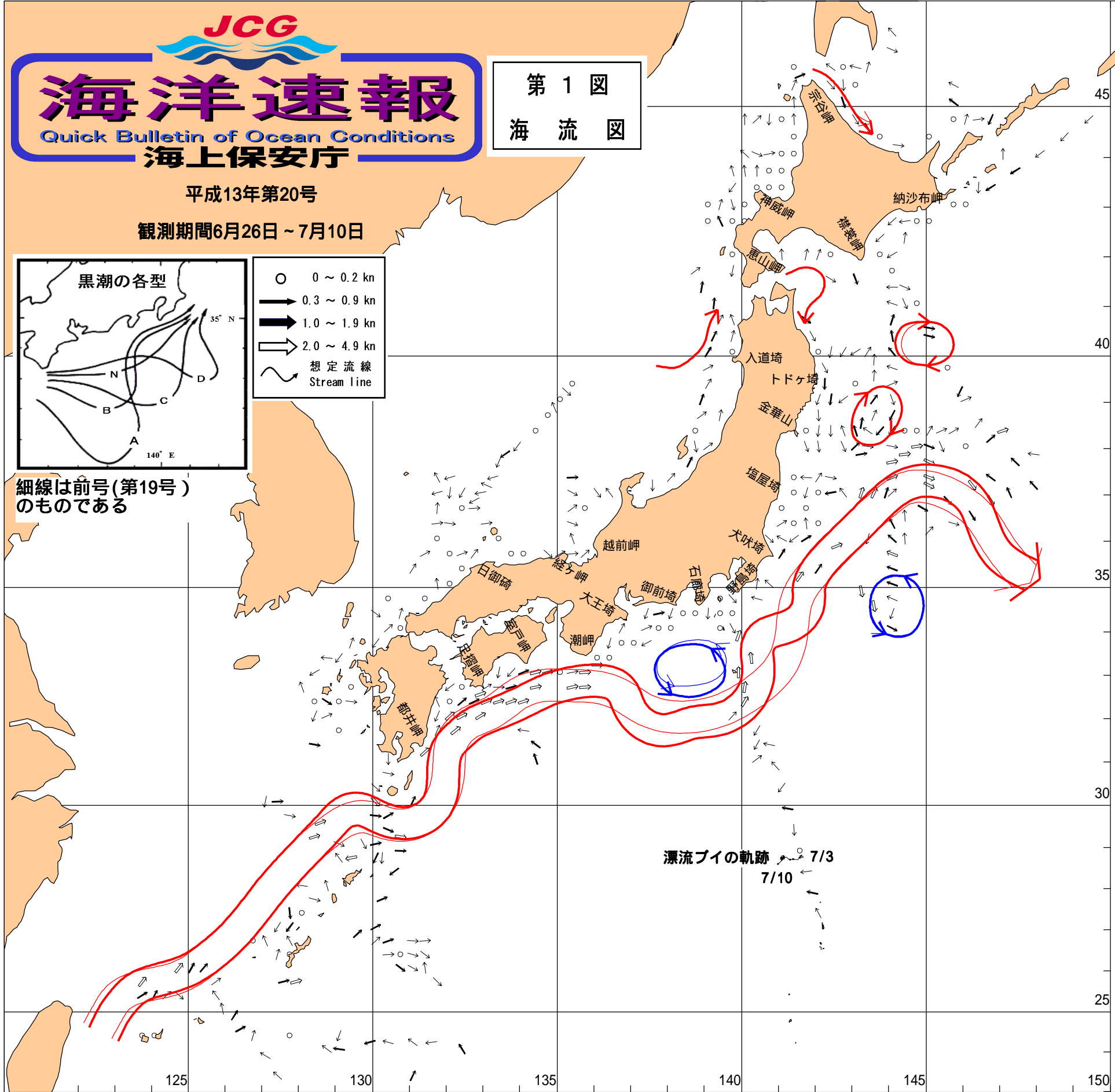
平成13年第20号

観測期間6月26日～7月10日

第1図  
海流図



細線は前号(第19号)のものである



## 海洋概況

**黒潮流域：**黒潮本流は、都井岬から潮岬で接岸傾向で流れ、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9～24℃を示し、前号と比べ襟裳岬以西で1℃降温、同岬以東でほぼ同温、三陸沿岸では1℃昇温している。

**日本海：**表面水温は10～26℃を示し、前号と比べ北海道沿岸で1℃昇温、本州沿岸では2～3℃昇温している。

**冷水渦：**御前崎南方(中心位置：33-10N, 138-30E)および犬吠崎東南東方(中心位置：34-40N, 144-10E)に見られる。

**暖水渦：**トドヶ崎東北東方(中心位置：40-20N, 144-50E)およびトドヶ崎東南東方(中心位置：38-50N, 143-40E)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
沖繩島	NW	90	- / -	28
奄美大島	NW	75	ENE/2.0	29
屋久島	W	50	- / -	29
種子島	S	35	- / -	28
都井岬	ESE	30	- / -	28
足摺岬	S	30	ENE/3.0	27
室戸岬	S	35	ENE/3.5	27
潮岬	S	30	E /3.0	27
大王崎	S	90	- / -	27
御前崎	S	155	- / -	27
石廊崎	S	150	- / -	27
八丈島	SE	25	N /3.0	28
三宅島	E	50	- / -	27
野島崎	SE	60	- / -	27
犬吠崎	SE	55	NE/3.0	26
塩屋崎	E	200	- / -	26