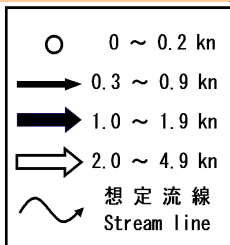
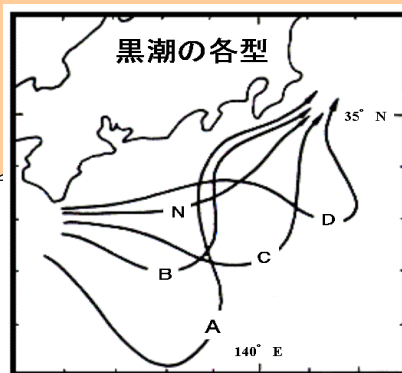
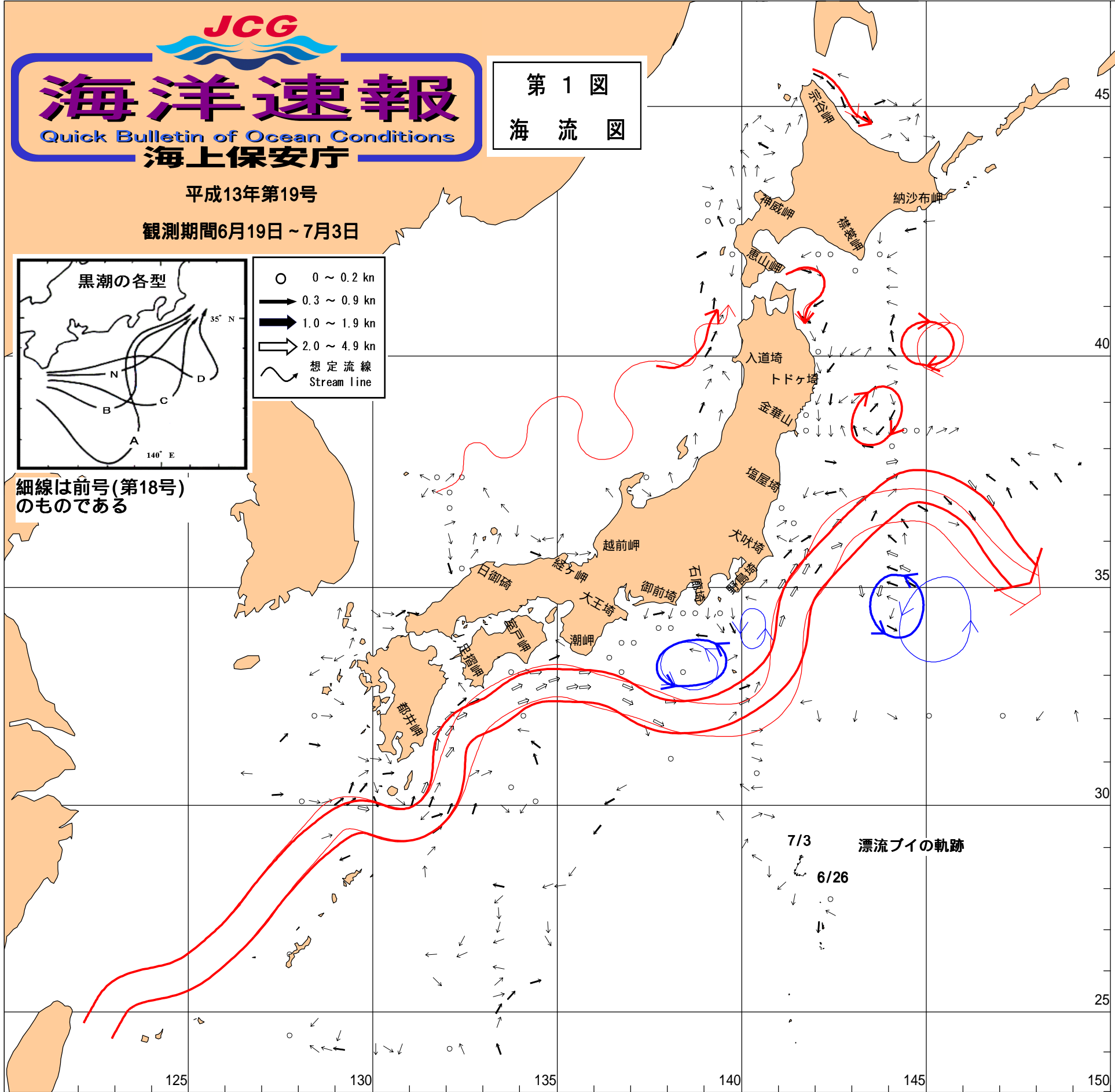


第1図  
海流図



細線は前号(第18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、御前埼南方の冷水を迂回し、塩屋埼の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4～23℃を示し、前号と比べ納沙布岬から金華山の沿岸で2～3℃昇温している。

**日本海：**表面水温は10～23℃を示し、前号と比べ入道埼の沿岸付近で同温の他は1～2℃昇温している。

**冷水渦：**御前埼南方(中心位置：33-20N, 138-50E)および犬吠埼東南東方(中心位置：34-40N, 144-10E)に見られる。

**暖水渦：**トドヶ埼東北東方(中心位置：40-20N, 145-00E)およびトドヶ埼東南東方(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	90	- / -	29
沖縄島	NW	90	- / -	29
奄美大島	NW	75	- / -	29
屋久島	WSW	45	E / 2.5	29
種子島	S	35	- / -	29
都井岬	ESE	30	NNE/2.5	29
足摺岬	S	30	ENE/2.5	29
室戸岬	S	30	ENE/3.0	28
潮岬	S	35	E / 3.0	27
大王埼	S	95	ESE/3.5	27
御前埼	S	140	E / 2.5	27
石廊埼	S	140	- / -	26
八丈島	SSE	30	ESE/2.0	25
三宅島	E	75	NNE/3.5	25
野島埼	ESE	75	NNE/3.0	25
犬吠埼	SE	55	NNE/3.5	25
塩屋埼	E	185	- / -	24