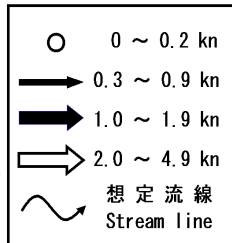
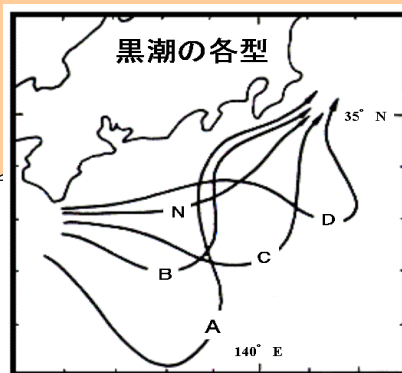
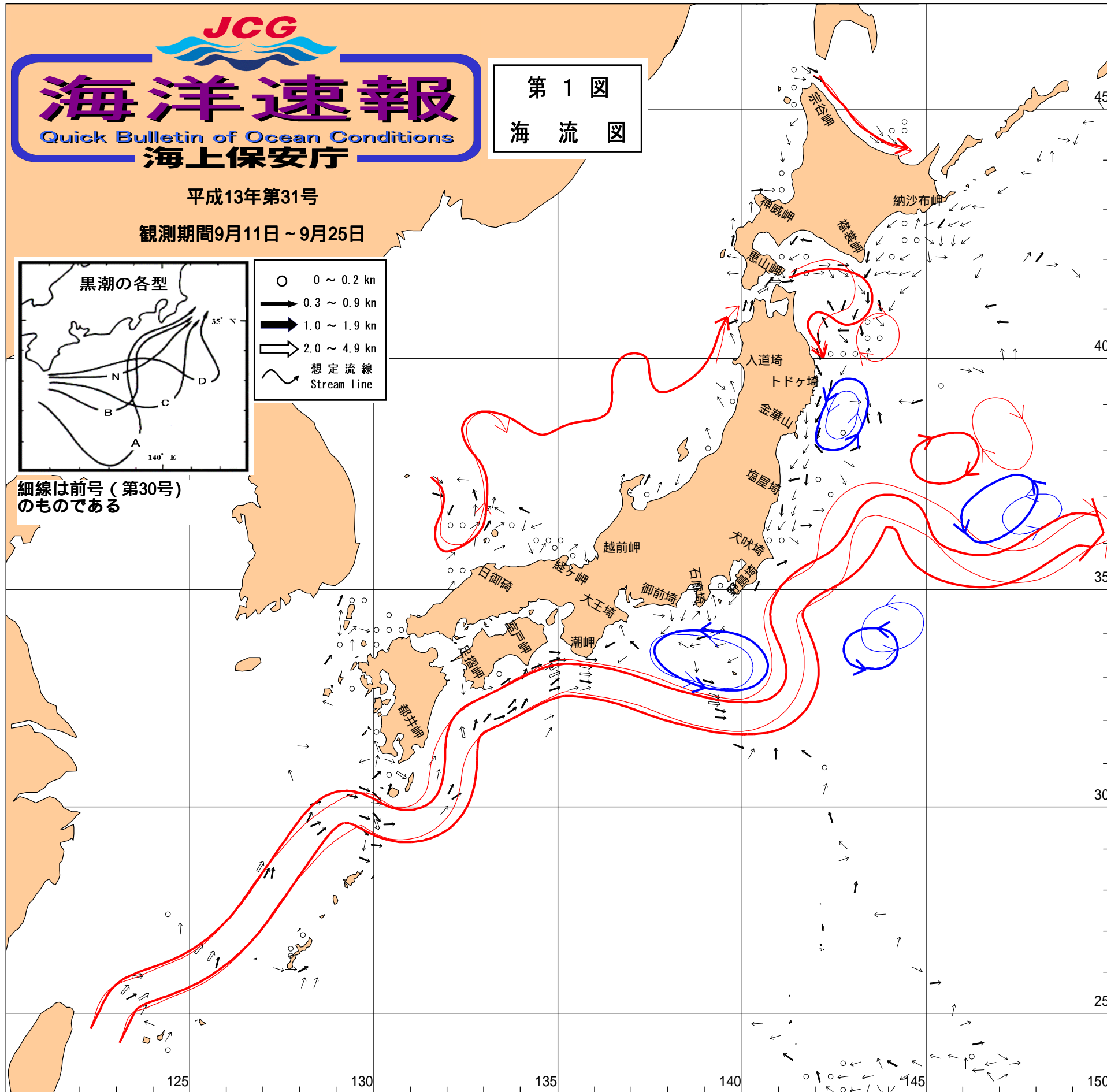


第1図  
海流図



細線は前号(第30号)のものである



## 海洋概況

**黒潮流域：**黒潮本流は、都井岬で離岸、足摺岬から潮岬まで接岸傾向で流れ、石廊崎南方の冷水を迂回し、塩屋崎東方まで北上した後、東方に流れている。

**親潮流域及び混合水域：**表面水温は7～25℃を示し、前号と比べ金華山沖から納沙布岬にかけてほぼ同温で推移している。

**日本海：**表面水温は15～24℃を示し、前号と比べ本州沿岸および北海道沿岸で1～2℃降温している。

**冷水渦：**石廊崎南方(中心位置：33-20N, 139-20E)、犬吠崎南東方(中心位置：33-40N, 143-30E)、塩屋崎東方(中心位置：36-50N, 146-50E)およびトドケ崎南東方(中心位置：38-50N, 142-40E)に見られる。

**暖水渦：**金華山東方(中心位置：37-50N, 145-30E)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	80	ENE/2.5	27
沖縄島	NW	85	- / -	27
奄美大島	NW	85	NE/1.5	27
屋久島	W	75	E / 1.5	27
種子島	S	40	E / 2.0	27
都井岬	ESE	50	- / -	27
足摺岬	S	25	NE/2.0	27
室戸岬	S	30	ENE/2.0	27
潮岬	S	25	E / 2.5	27
大王崎	S	80	- / -	27
御前崎	S	130	- / -	26
石廊崎	S	135	E / 3.5	26
八丈島	E	85	- / -	26
三宅島	E	85	- / -	26
野島崎	ESE	65	- / -	26
犬吠崎	SE	45	- / -	26
塩屋崎	E	145	- / -	25