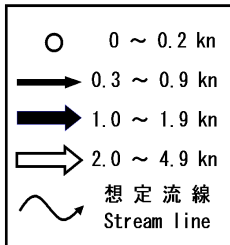
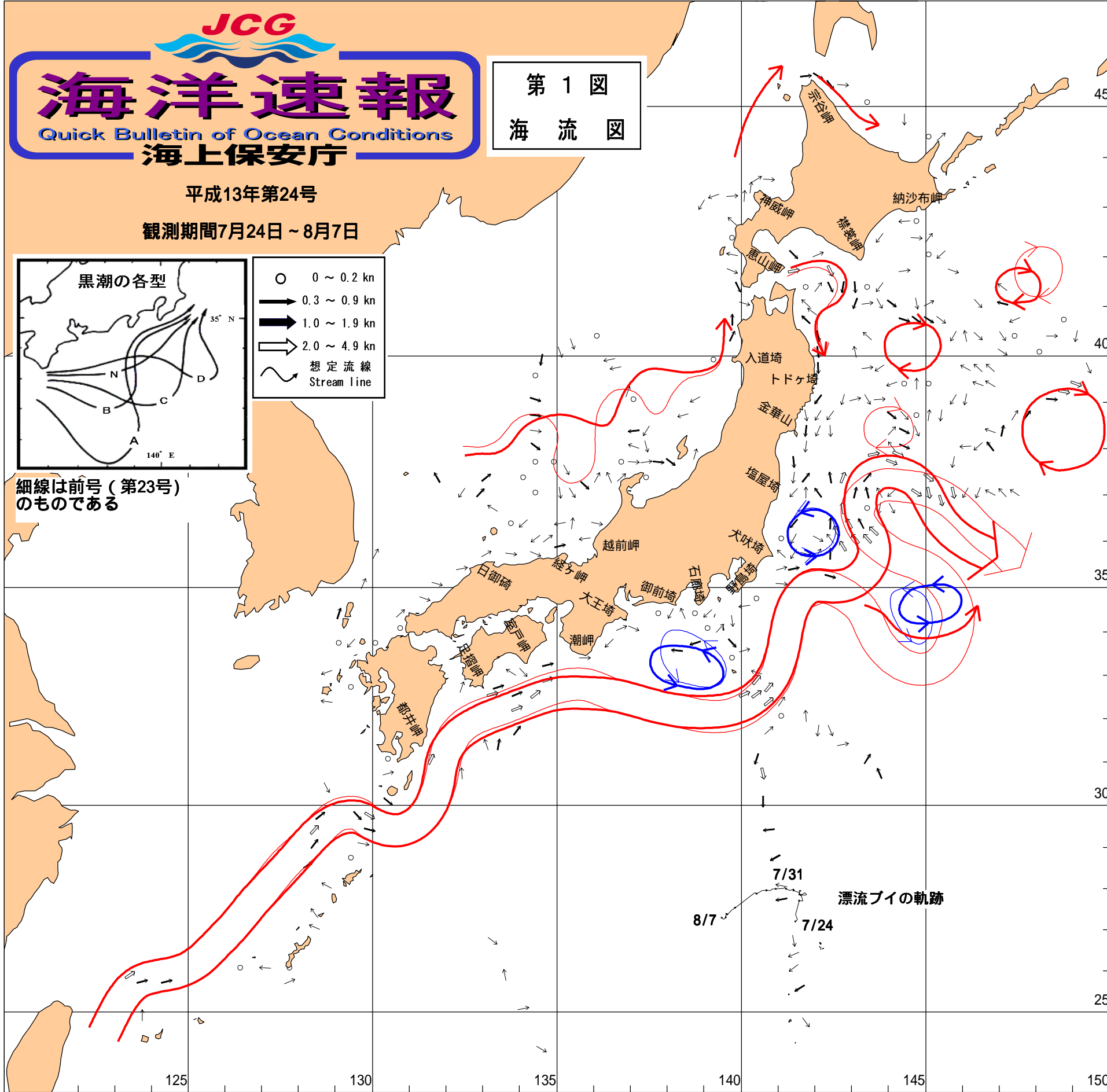


第1図  
海流図



細線は前号(第23号)のものである



## 海洋概況

**黒潮流域：**黒潮本流は、都井岬と足摺岬で接岸傾向、室戸岬と潮岬で離岸して流れ、御前崎南方と犬吠崎沖の冷水を迂回し、塩屋崎東北東方まで北上した後南東方に流れている。一方、犬吠崎東南東方の冷水の南側には東方の流れが見られる。

**親潮流域及び混合水域：**表面水温は8～24℃を示し、前号と比べ三陸沖で1℃昇温、納沙布岬沖では1℃降温している。

**日本海：**表面水温は16～30℃を示し、前号と比べ越前岬以西で2℃昇温、越前岬以东では1℃昇温している。

**冷水渦：**御前崎南方(中心位置：33-10N, 138-30E)、犬吠崎東北東方(中心位置：36-20N, 141-50E)および犬吠崎東南東方(中心位置：34-40N, 145-10E)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：41-30N, 147-30E)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(℃)
石垣島	NW	80	NE /2.0	29
沖縄島	NW	90	- / -	30
奄美大島	NW	80	NE /2.0	30
屋久島	WSW	60	- / -	30
種子島	S	50	- / -	30
都井岬	SE	30	NNE/2.5	30
足摺岬	S	35	ENE/3.0	30
室戸岬	S	40	ENE/3.5	30
潮岬	S	40	- / -	30
大王崎	S	100	- / -	30
御前崎	S	135	- / -	30
石廊崎	S	140	- / -	29
八丈島	SE	35	ENE/3.0	28
三宅島	ESE	75	- / -	28
野島崎	ESE	70	- / -	28
犬吠崎	SE	50	- / -	28
塩屋崎	ENE	155	ESE/3.0	26