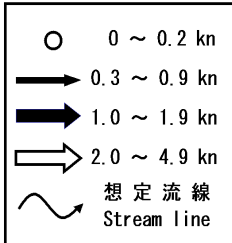
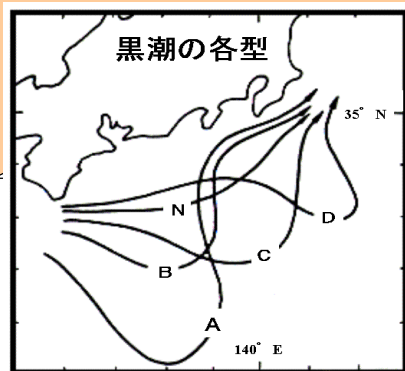
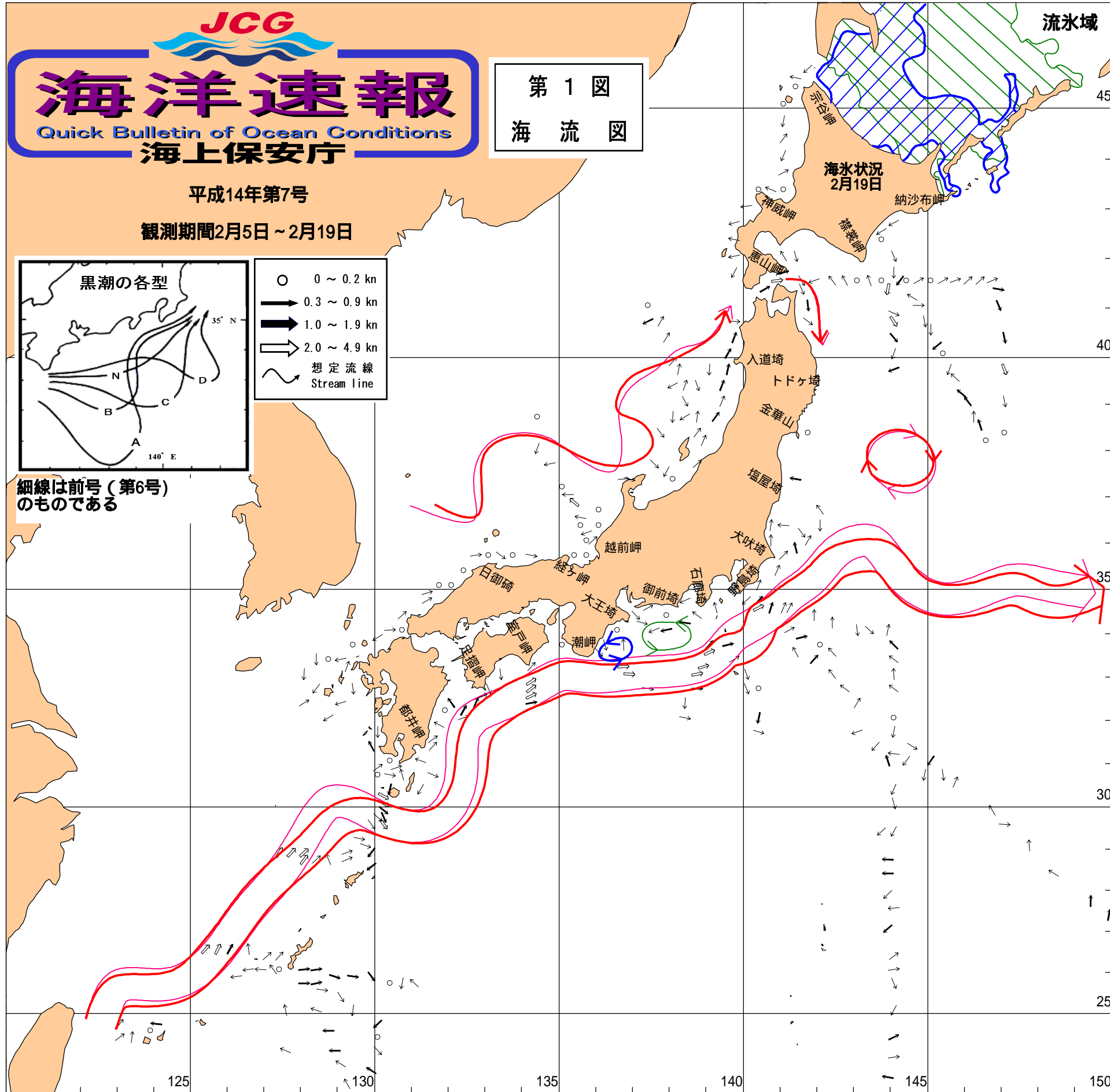


第1図  
海流図



細線は前号(第6号)のものである



## 海洋概況

**黒潮流域：**黒潮本流は、都井岬で離岸し、足摺岬から潮岬では接岸傾向で流れ、大王崎南南西方の冷水の南側から三宅島付近を通り、犬吠埼東方まで北上した後、東方へ流れている。

**親潮流域及び混合水域：**表面水温は0～14℃を示し前号と比べほぼ同温、沿岸域では金華山から襟裳岬にかけてほぼ同温、襟裳岬以東で1℃降温している。

**日本海：**表面水温は0～14℃を示し前号と比べほぼ同温、沿岸域でもほぼ同温である。

**冷水渦(中心位置)：**大王崎南南西方(33-40N, 136-30N)に見られる。

**暖水渦(中心位置)：**塩屋埼東北東方(37-50N, 144-10E)に見られる。

**海水概況：**2月19日の流水は、根室海峡と国後水道から太平洋に流出している。一方、稚内付近、サロマ湖沖及び知床半島西側海域に開放水面が見られる。

## 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	95	- / -	23
沖繩島	NW	95	- / -	22
奄美大島	NW	75	NE/2.0	21
屋久島	WSW	50	- / -	21
種子島	S	40	- / -	20
都井岬	ESE	60	- / -	20
足摺岬	S	30	- / -	20
室戸岬	S	30	ENE/3.5	20
潮岬	S	20	- / -	20
大王崎	S	75	E /3.0	20
御前崎	S	85	- / -	19
石廊崎	S	80	ENE/3.0	19
八丈島	NNW	40	ENE/4.5	19
三宅島	付近	-	- / -	19
野島崎	SE	40	ENE/3.5	18
犬吠崎	E	125	- / -	18
塩屋崎	-	-	- / -	-