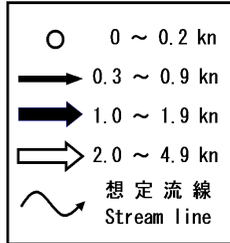
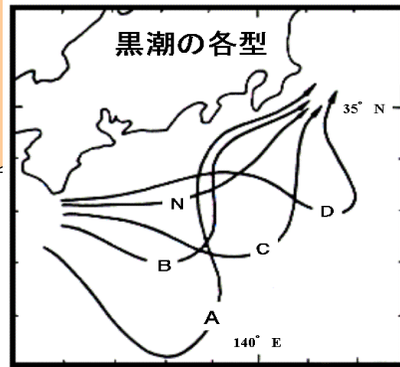
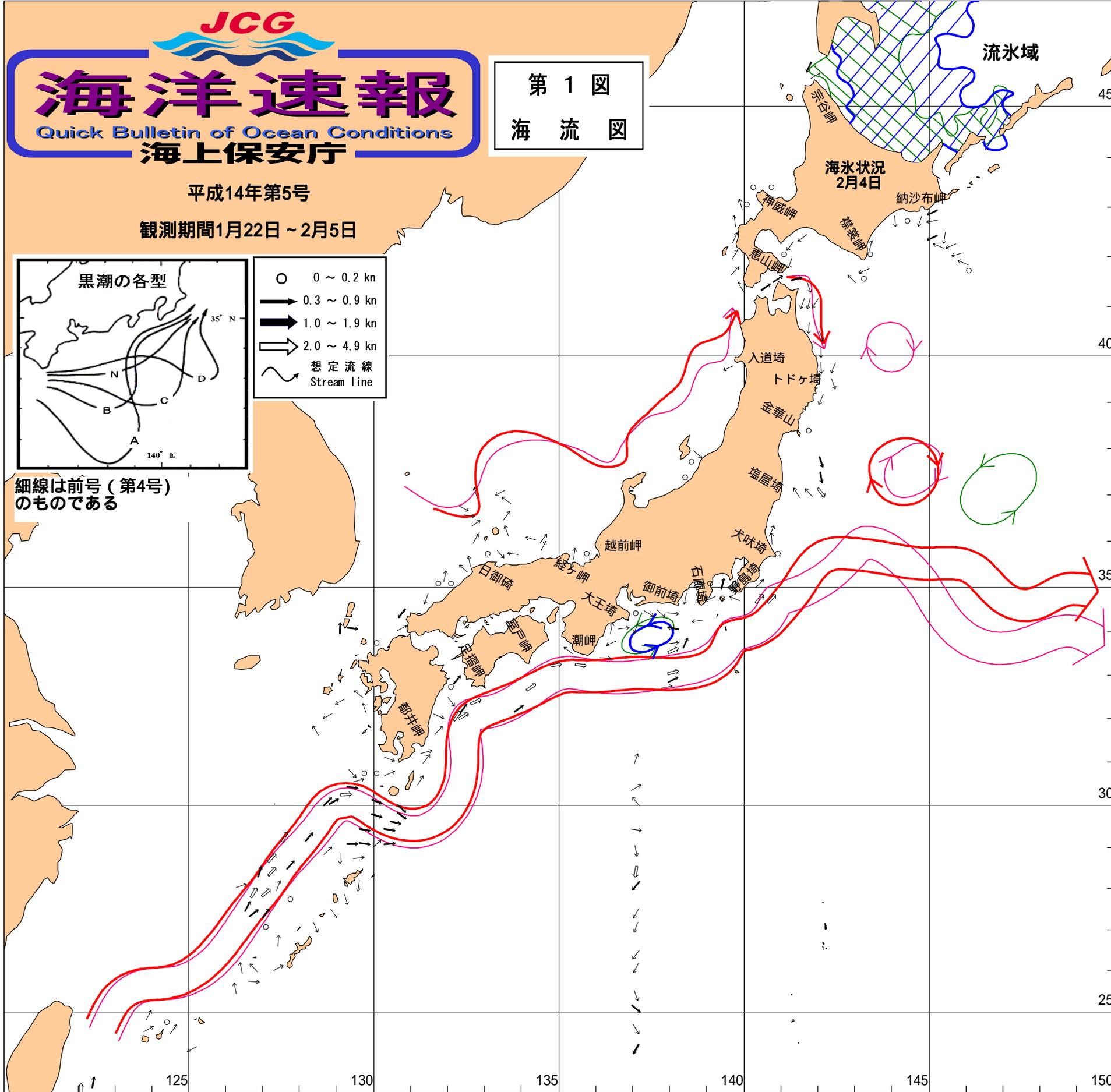


第1図  
海流図



細線は前号(第4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、大王崎南東方の冷水の南側から三宅島付近を通り、犬吠崎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1℃降温、沿岸域では尻屋崎からトドケ崎で1℃降温している。

**日本海：**表面水温は0～13℃を示し前号と比べ南方で1℃降温、沿岸域では入道崎から佐渡島で1℃昇温、能登半島以西で1℃降温している。

**冷水渦(中心位置)：**大王崎南東方(33-50N, 137-30E)に見られる。

**暖水渦(中心位置)：**塩屋崎東北東方(37-40N, 144-10E)に見られる。

**海水概況：**2月4日の流水は、稚内から北見枝幸付近にかけて開放水面が見られ、北見枝幸以東では接岸している。

## 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	90	- / -	23
沖縄島	NW	90	NE/3.0	22
奄美大島	NW	90	NE/3.0	22
屋久島	W	60	E /2.5	21
種子島	S	40	E /1.5	21
都井岬	ESE	50	- / -	21
足摺岬	S	25	ENE/2.0	20
室戸岬	S	30	ENE/2.5	20
潮岬	S	20	E /3.0	20
大王崎	S	65	- / -	20
御前崎	S	85	E /2.0	20
石廊崎	S	80	- / -	20
八丈島	NW	50	- / -	19
三宅島	付近	-	- / -	19
野島崎	S	35	- / -	19
犬吠崎	E	70	- / -	19
塩屋崎	-	-	- / -	-