

海洋速報

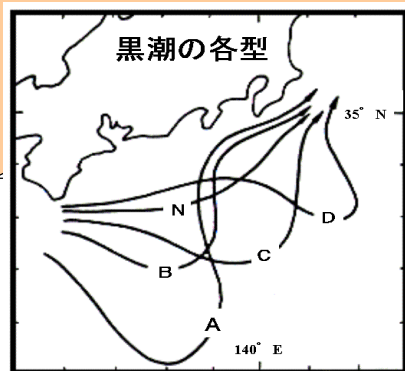
Quick Bulletin of Ocean Conditions

海上保安庁

平成14年第9号

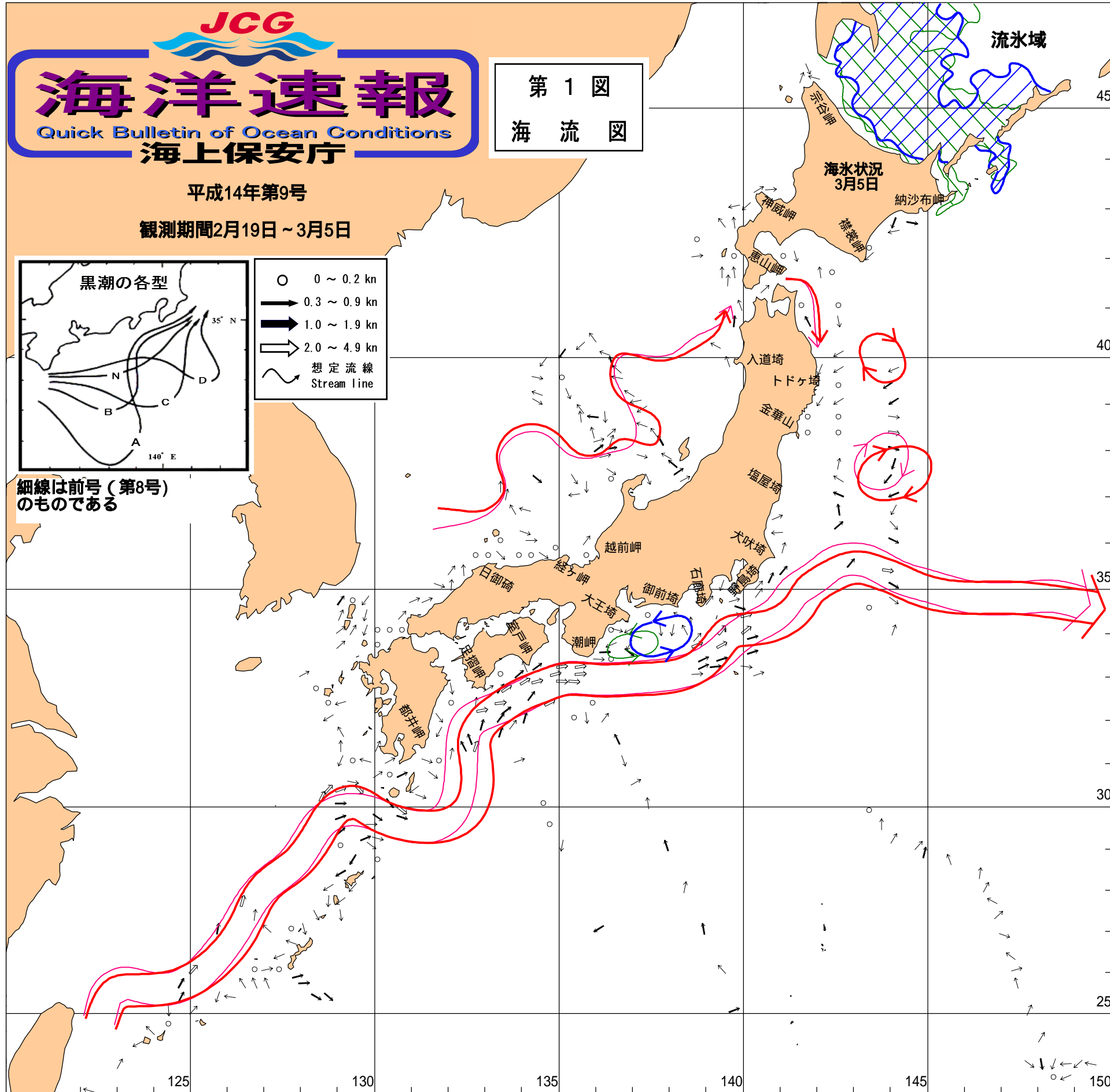
観測期間2月19日～3月5日

第1図
海流図



- 0 ~ 0.2 kn
- 0.3 ~ 0.9 kn
- 1.0 ~ 1.9 kn
- 2.0 ~ 4.9 kn
- 想定流線 Stream line

細線は前号(第8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、御前岬南南西方の冷水の南側から三宅島付近を通り、犬吠岬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0～13℃を示し前号と比べほぼ同温、沿岸域でもほぼ同温である。

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)：御前岬南南西方(33-50N, 137-40E)に見られる。

暖水渦(中心位置)：塩屋岬東北東方(37-40N, 144-10E)及びトドヶ岬東北東方(40-00N, 143-50E)に見られる。

海水概況：3月5日の流氷は、国後水道から太平洋に流出し、その先端は43-30N付近まで南下している。一方、稚内から網走沿岸では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	- / -	24
沖縄島	NW	90	NNE/2.5	22
奄美大島	NW	75	- / -	21
屋久島	W	55	E / 3.0	21
種子島	S	40	E / 2.0	21
都井岬	ESE	70	- / -	21
足摺岬	S	30	ENE/2.5	21
室戸岬	S	30	ENE/3.5	21
潮岬	S	25	E / 4.5	20
大王岬	S	70	- / -	20
御前岬	S	85	- / -	20
石廊岬	S	70	ENE/2.0	20
八丈島	NW	45	ENE/3.0	20
三宅島	付近	-	- / -	20
野島岬	SSE	30	ENE/2.5	20
犬吠岬	SE	45	- / -	19
塩屋岬	-	-	- / -	-