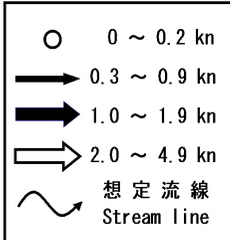
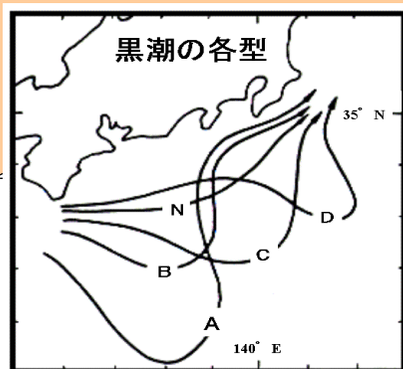
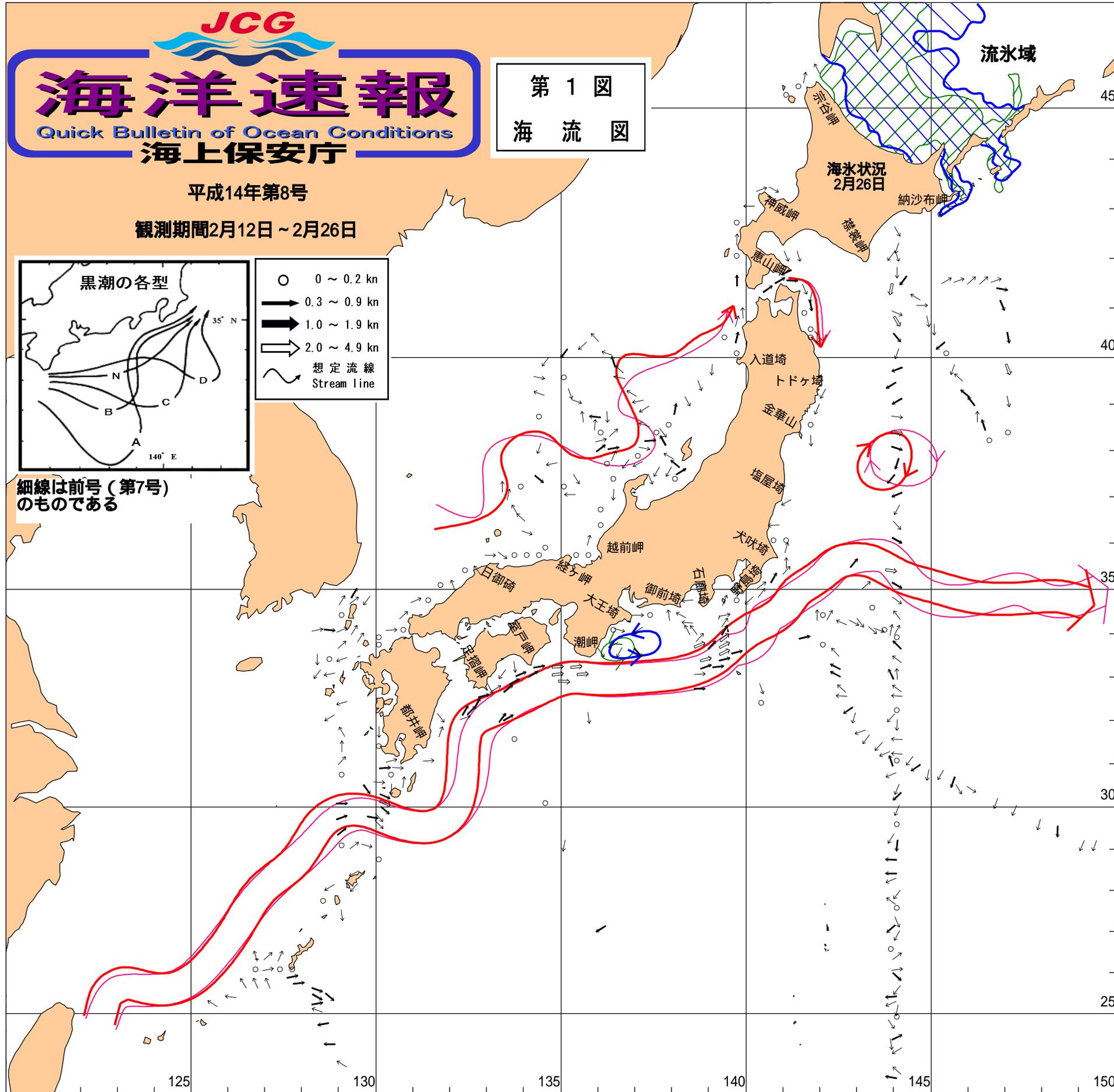


第1図
海流図



細線は前号(第7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、大王埼南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0～13℃を示し前号と比べ南方で1℃降温、沿岸域では北海道沿岸でほぼ同温、東北沿岸で1～2℃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)：大王埼南方(33-50N, 137-00E)に見られる。

暖水渦(中心位置)：塩屋埼東北東方(37-50N, 143-50E)に見られる。

海水概況：2月26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	105	- / -	23
沖縄島	NW	95	- / -	22
奄美大島	NW	80	- / -	21
屋久島	W	65	E / 2.0	21
種子島	S	40	- / -	20
都井岬	ESE	55	- / -	20
足摺岬	S	25	- / -	20
室戸岬	S	30	ENE / 2.0	20
潮岬	S	20	E / 4.5	19
大王埼	S	70	- / -	19
御前埼	S	80	- / -	19
石廊埼	S	75	ENE / 3.0	19
八丈島	NW	45	ENE / 3.5	19
三宅島	付近	-	- / -	18
野島埼	SE	25	- / -	18
犬吠埼	SE	45	- / -	18
塩屋埼	-	-	- / -	-