

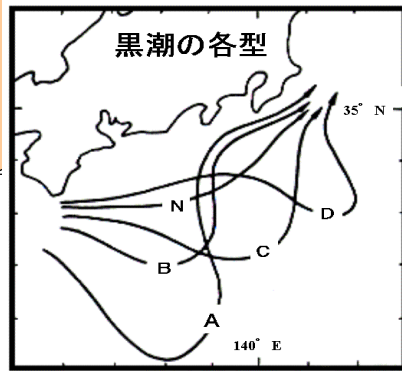
海洋速報

Quick Bulletin of Ocean Conditions
海上保安庁

平成14年第1号

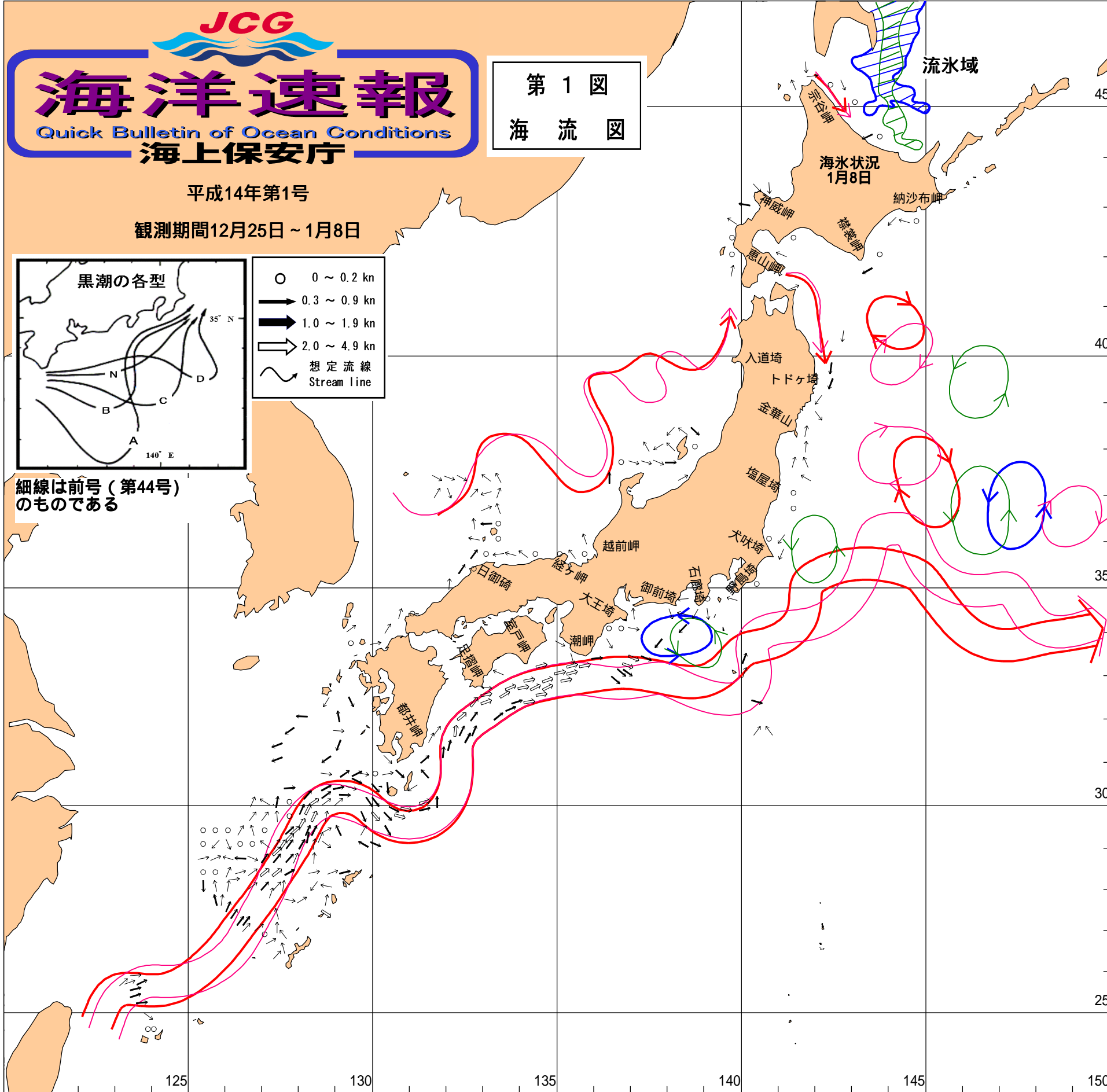
観測期間12月25日～1月8日

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44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、御前崎南方の冷水を迂回し、犬吠崎東方まで北上した後、蛇行しながら東方へ流れている。

親潮流域及び混合水域：表面水温は1～14℃を示し前号と比べほぼ同温、沿岸域では1～2℃降温している。

日本海：表面水温は0～15℃を示し前号と比べ北方で1℃、南方で2℃降温、沿岸域では2℃降温している。

冷水渦(中心位置)：御前崎南方(33-50N, 138-10E)および塩屋崎東方(36-50N, 147-30E)に見られる。

暖水渦(中心位置)：塩屋崎東方(37-20N, 145-00E)および襟裳岬南南東方(40-40N, 144-10E)に見られる。

海水概況：1月8日の流氷は、サハリンの東岸から北緯45度付近まで南下している。

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	95	- / -	24
沖縄島	NW	85	- / -	22
奄美大島	NW	90	NE/3.0	22
屋久島	W	70	E /1.5	21
種子島	S	40	E /3.0	21
都井岬	ESE	35	NNE/1.5	21
足摺岬	S	25	ENE/2.5	21
室戸岬	S	25	ENE/3.5	20
潮岬	S	20	E /3.5	20
大王崎	S	65	E /2.5	20
御前崎	S	95	- / -	20
石廊崎	S	95	- / -	20
八丈島	付近	-	- / -	21
三宅島	SE	35	- / -	20
野島崎	SE	80	- / -	20
犬吠崎	SE	55	- / -	20
塩屋崎	-	-	- / -	-