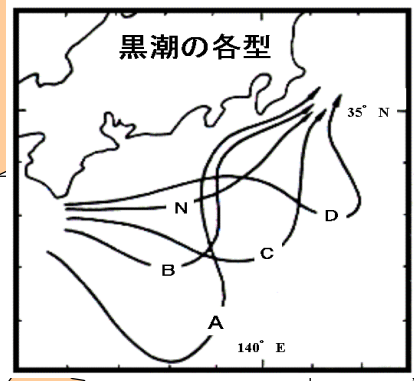


第1図
海流図

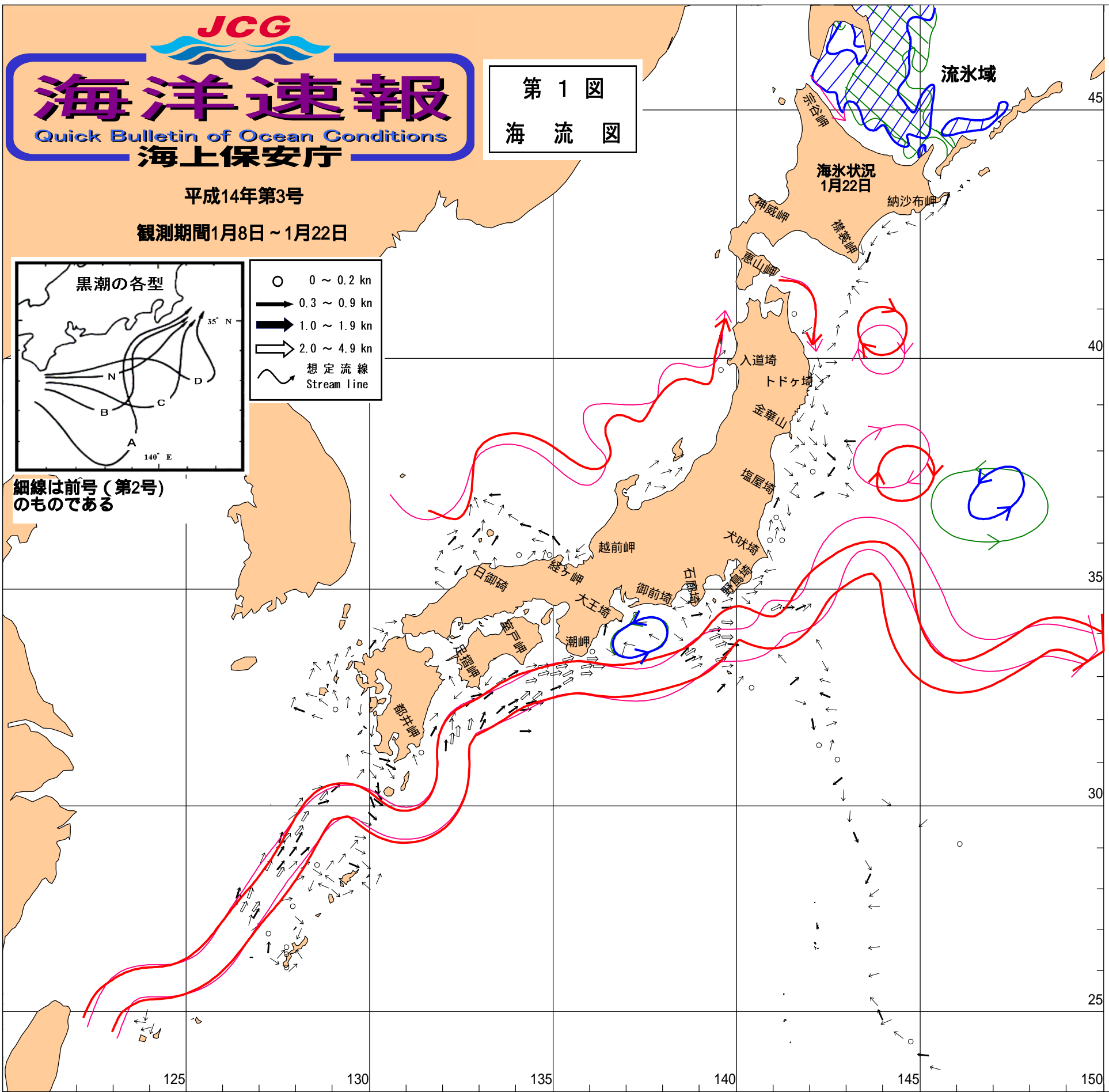
平成14年第3号

観測期間1月8日～1月22日



- 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2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、大王埼南東方の冷水の南側から三宅島付近を通り、塩屋埼東南東方まで北上した後、蛇行しながら南東方へ流れている。

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、沿岸域では金華山と襟裳岬で2℃降温している。

日本海：表面水温は0～15℃を示し前号と比べほぼ同温、沿岸域では1℃降温している。

冷水渦(中心位置)：大王埼南東方(33-50N, 137-20E)および塩屋埼東方(37-10N, 147-10E)に見られる。

暖水渦(中心位置)：塩屋埼東北東方(37-40N, 144-40E)および襟裳岬南南東方(40-40N, 143-50E)に見られる。

海水概況：1月22日の流氷は、北海道沿岸付近まで南下し、一部は知床半島に接岸している。

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	85	- / -	23
沖縄島	NW	80	NE/3.0	22
奄美大島	NW	85	NE/3.5	22
屋久島	W	65	ENE/3.5	21
種子島	S	50	- / -	21
都井岬	ESE	45	- / -	21
足摺岬	S	25	ENE/2.0	21
室戸岬	S	25	ENE/4.5	21
潮岬	S	15	E /3.5	20
大王埼	S	75	- / -	20
御前埼	S	75	- / -	20
石廊埼	S	60	ENE/2.5	20
八丈島	NNW	55	ENE/3.5	20
三宅島	付近	-	- / -	20
野島埼	S	35	E /3.5	20
犬吠埼	ESE	75	- / -	19
塩屋埼	ESE	150	- / -	19