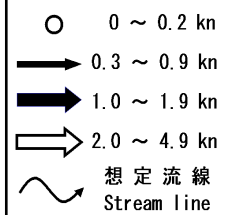
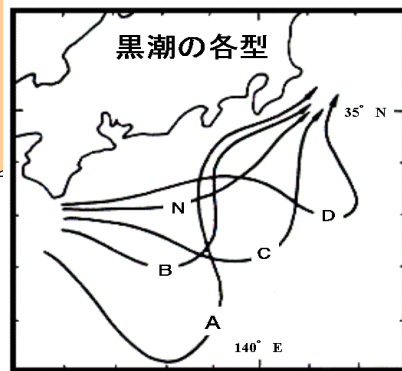


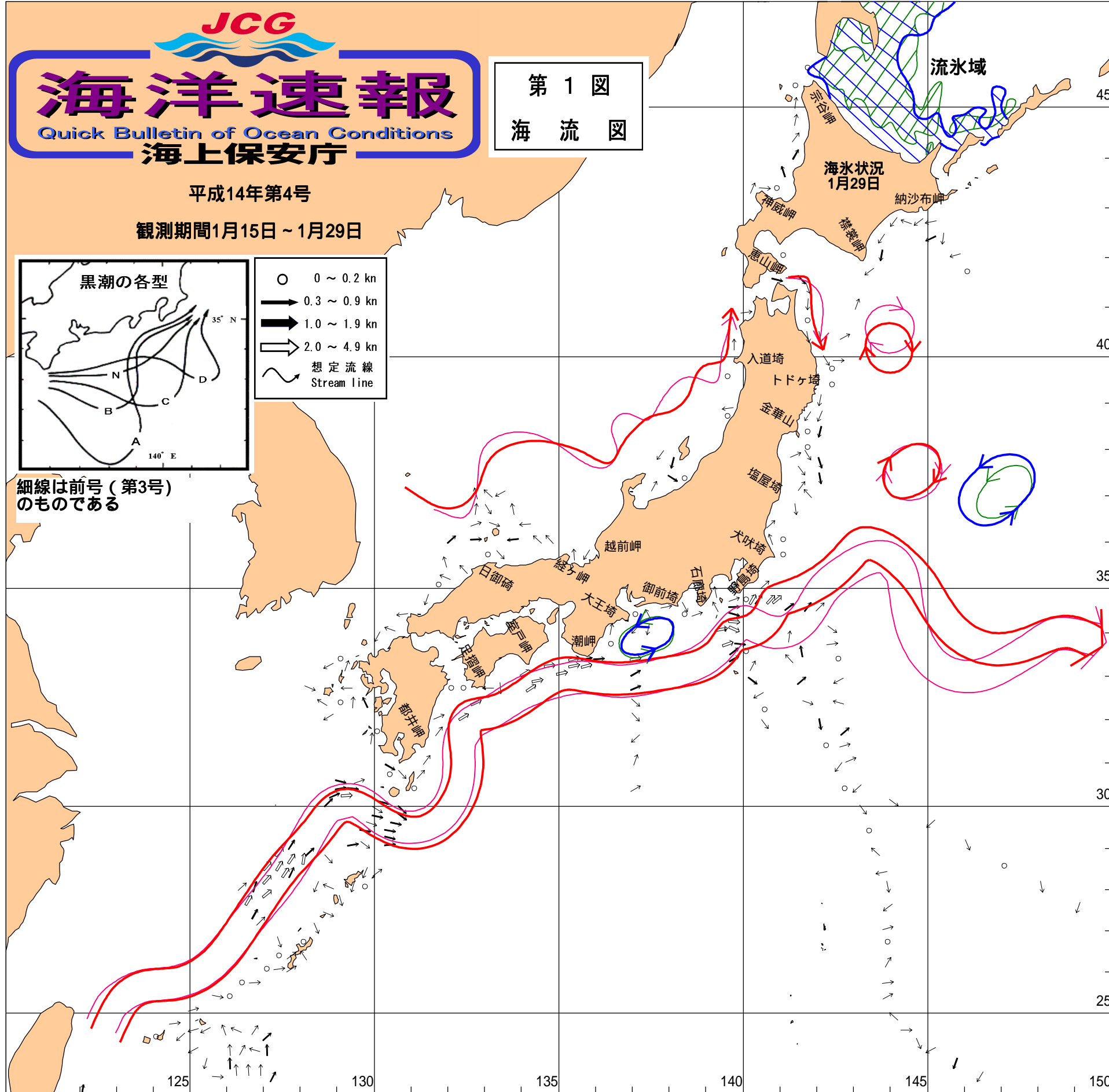
第1図
海流図

平成14年第4号

観測期間1月15日～1月29日



細線は前号(第3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、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、沿岸域では金華山で1℃降温している。

日本海：表面水温は0～14℃を示し前号と比べ南方で1℃降温、沿岸域では入道埼で2℃、入道埼以南で1℃降温している。

冷水渦(中心位置)：大王崎南東方(33-50N, 137-20E)および塩屋埼東方(37-10N, 146-50E)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(40-10N, 143-50E)に見られる。

海水概況：1月29日の流氷は、北見枝幸から国後島および択捉島にかけて接岸している。

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	80	- / -	23
沖縄島	NW	85	NE/2.0	22
奄美大島	NW	80	- / -	22
屋久島	W	65	E / 2.5	21
種子島	S	55	E / 1.5	21
都井岬	ESE	40	- / -	21
足摺岬	S	25	E / 2.0	20
室戸岬	S	30	ENE/5.0	20
潮岬	S	15	E / 3.5	20
大王崎	S	70	ENE/2.5	20
御前埼	S	80	- / -	20
石廊埼	S	60	- / -	19
八丈島	NNW	50	ENE/3.0	19
三宅島	付近	-	- / -	19
野島埼	S	45	E / 3.5	19
犬吠埼	SE	40	- / -	19
塩屋埼	ESE	130	- / -	19