

海洋速報

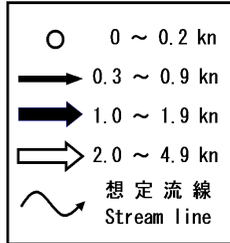
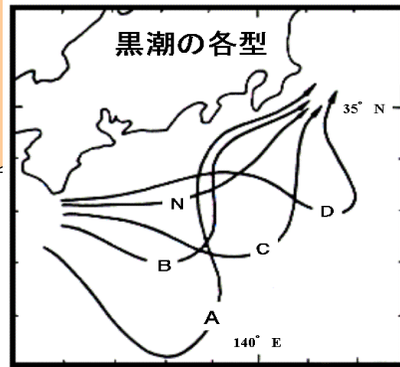
Quick Bulletin of Ocean Conditions

海上保安庁

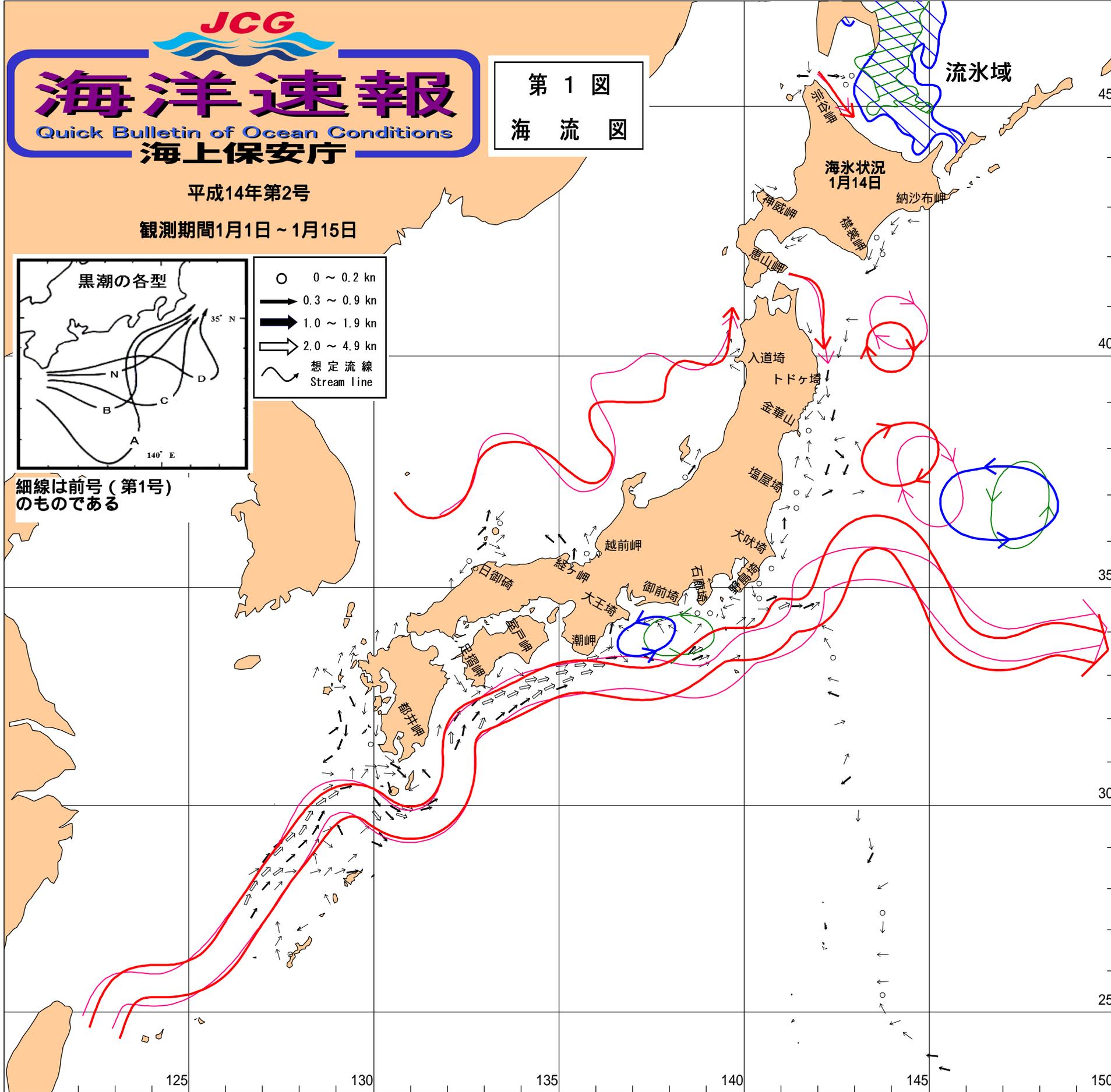
平成14年第2号

観測期間1月1日～1月15日

第1図
海流図



細線は前号(第1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、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約1℃降温している他はほぼ同温。

日本海: 表面水温は0~15℃を示し前号と比べほぼ同温、沿岸域では入道崎と経ヶ岬付近で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(36-50N, 146-50E)に見られる。

暖水渦(中心位置): 塩屋埼東北東方(38-00N, 144-20E)および襟裳岬南南東方(40-10N, 144-00E)に見られる。

海水概況: 1月14日の流氷は、サハリンの東岸から網走沖まで南下し、一部は国後島に接岸している。

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	85	- / -	23
沖縄島	NW	85	NNE/3.0	23
奄美大島	NW	90	NE/2.5	22
屋久島	W	60	E / 2.0	22
種子島	S	45	E / 3.0	22
都井岬	ESE	45	- / -	21
足摺岬	S	25	ENE/2.5	21
室戸岬	S	30	ENE/3.5	21
潮岬	S	20	E / 3.5	21
大王埼	S	80	- / -	21
御前埼	S	90	- / -	21
石廊埼	S	60	ENE/2.5	21
八丈島	NNW	45	- / -	21
三宅島	付近	-	- / -	20
野島埼	SE	65	- / -	20
犬吠埼	ESE	75	- / -	19
塩屋埼	ESE	130	- / -	19