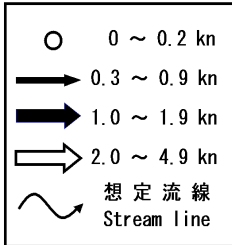
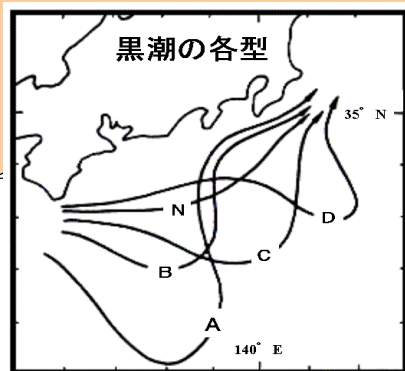


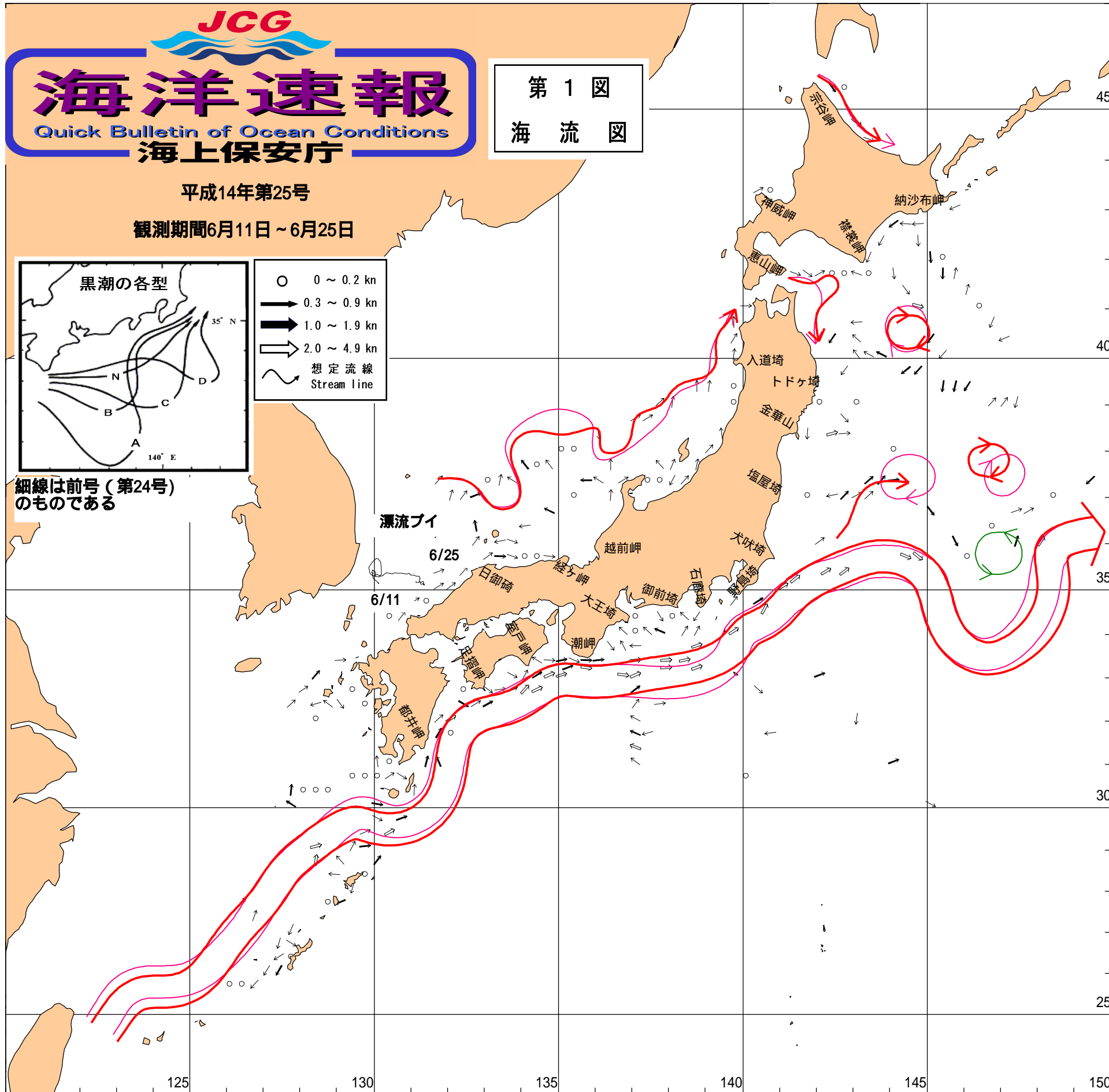
第1図
海流図

平成14年第25号

観測期間6月11日～6月25日



細線は前号(第24号)のものである



海洋概況

黒潮流域：黒潮本流は、都井岬から潮岬では接岸傾向で流れ、大王埼南方から三宅島付近を通り、犬吠埼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5～21℃を示し前号と比べほぼ同温。沿岸域でもほぼ同温。

日本海：表面水温は10～23℃を示し前号と比べほぼ同温。沿岸域でもほぼ同温。

暖水渦(中心位置)：金華山東南東方(37-50N, 146-30E)、襟裳岬南東方(40-30N, 144-30E)に見られる。

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(°C)
石垣島	NW	75	- / -	28
沖縄島	NW	85	- / -	27
奄美大島	NW	75	NE/2.5	27
屋久島	WSW	60	- / -	26
種子島	S	45	- / -	26
都井岬	ESE	35	- / -	25
足摺岬	S	25	ENE/2.5	25
室戸岬	S	35	ENE/2.5	25
潮岬	S	25	E /3.0	25
大王埼	S	70	E /3.0	25
御前埼	S	75	E /3.0	25
石廊埼	S	70	ENE/2.5	24
八丈島	NNW	35	- / -	24
三宅島	付近	-	- / -	24
野島埼	SE	45	NE/2.0	24
犬吠埼	SE	45	ENE/2.0	24
塩屋埼	-	-	- / -	-