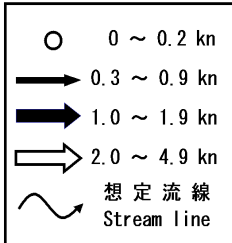
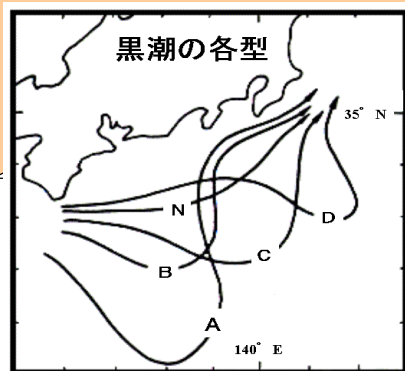
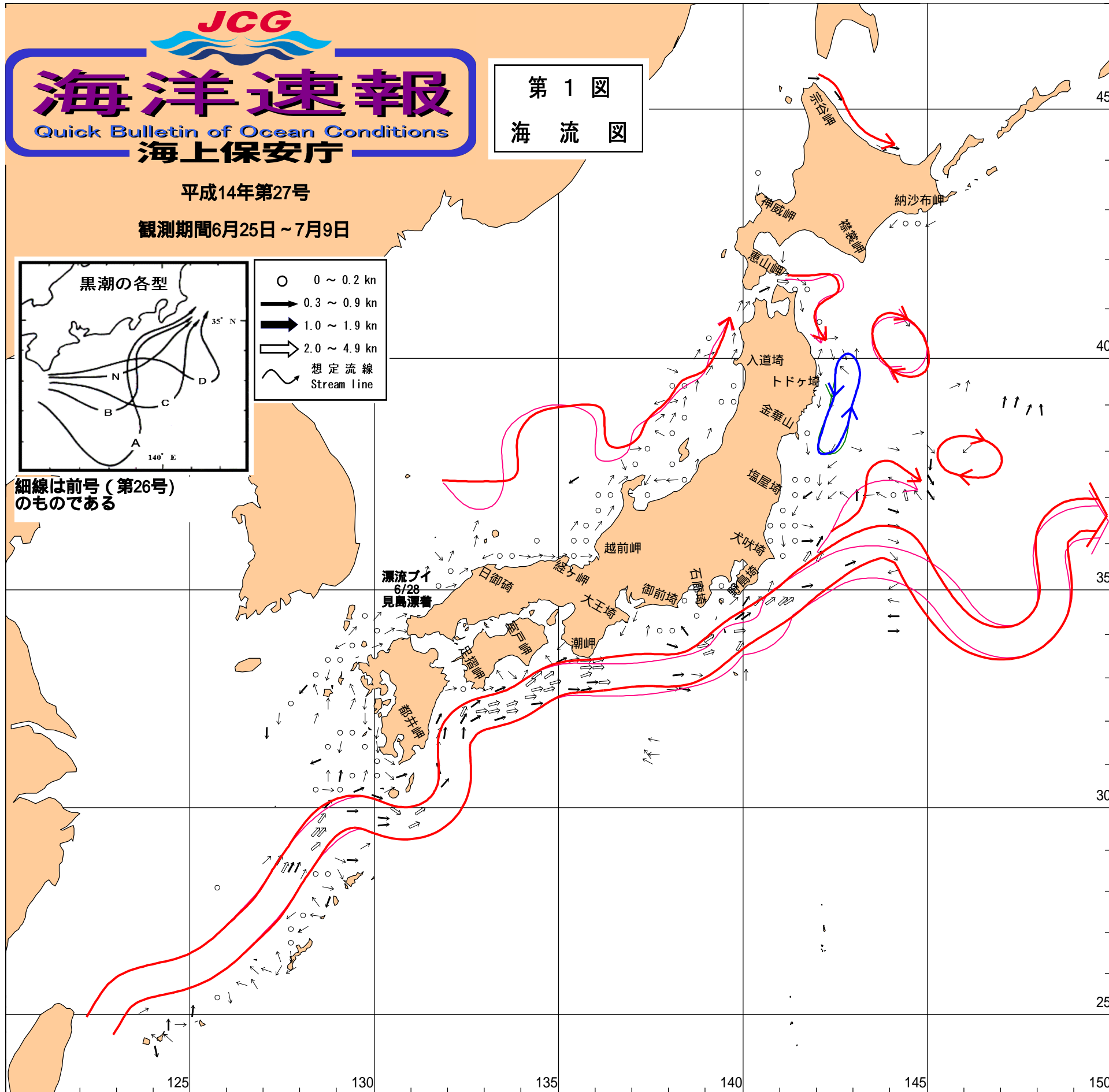


第1図
海流図



細線は前号(第26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、大王崎南方から三宅島付近を通り、塩屋崎東南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。本州沿岸域では1℃程度昇温。

日本海：表面水温は11～23℃を示し前号と比べほぼ同温。本州沿岸域では1℃程度昇温。

冷水渦(中心位置)：トドケ崎南東方(39-00N, 142-40E)に見られる。

暖水渦(中心位置)：金華山東南東方(37-50N, 146-10E)、襟裳岬南東方(40-20N, 144-10E)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(℃)
石垣島	NW	90	- / -	29
沖縄島	NW	80	- / -	28
奄美大島	NW	80	NNE/2.5	28
屋久島	WSW	55	- / -	27
種子島	S	35	- / -	27
都井岬	ESE	35	- / -	26
足摺岬	S	25	E / 2.0	26
室戸岬	S	30	NE/2.0	25
潮岬	S	15	E / 2.5	25
大王崎	S	60	- / -	25
御前崎	S	80	- / -	25
石廊崎	S	65	ENE/2.5	25
八丈島	NW	45	- / -	25
三宅島	付近	-	- / -	25
野島崎	S	40	NE/2.5	24
犬吠崎	SE	45	- / -	24
塩屋崎	ESE	150	- / -	24