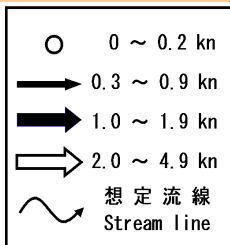
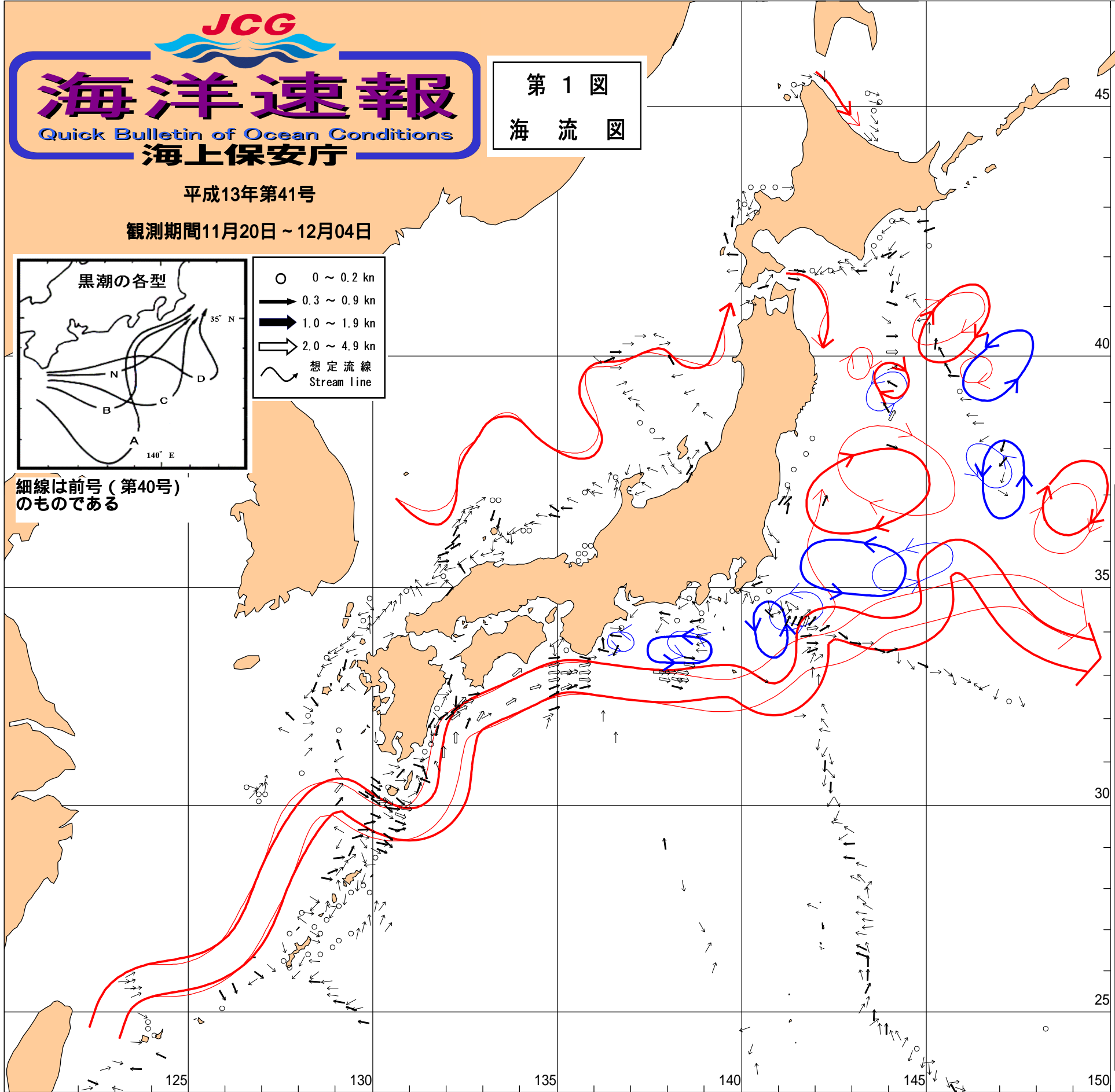


第1図
海流図



細線は前号(第40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、足摺岬から潮岬までは接岸傾向で流れ、御前埼南方と野島埼南東方の冷水の南側を通り、犬吠埼東方の冷水の東側から東南東方に流れている。

親潮流域及び混合水域：表面水温は2～16℃を示し前号と比べ南方で2℃降温、沿岸域では1～2℃降温している。

日本海：表面水温は2～19℃を示し前号と比べ1～3℃降温、沿岸域では1～2℃降温している。

冷水渦：御前埼南方(中心位置：33-50N, 138-20E)、野島埼南方(中心位置：34-10N, 140-50E)、犬吠埼東方(中心位置：35-20N, 143-00E)、塩屋埼東方(中心位置：37-20N, 147-10E)およびトドヶ埼東方(中心位置：39-50N, 147-00E)に見られる。

暖水渦：塩屋埼東方(中心位置：37-10N, 143-20E)、塩屋埼東方(中心位置：37-00N, 149-00E)、トドヶ埼東方(中心位置：39-30N, 144-00E)および襟裳岬南東方(中心位置：40-40N, 145-50E)に見られる。

海洋速報のホームページ

<http://www.jhd.go.jp/>

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	ENE/2.0	25
沖縄島	NW	70	- / -	25
奄美大島	NW	90	- / -	25
屋久島	W	65	ENE/2.5	25
種子島	S	40	E /2.0	24
都井岬	ESE	45	N /2.5	24
足摺岬	S	20	ENE/3.0	23
室戸岬	S	25	ENE/2.0	23
潮岬	S	20	E /3.0	23
大王埼	S	75	- / -	23
御前埼	S	100	E /3.5	23
石廊埼	S	95	- / -	23
八丈島	付近	-	- / -	23
三宅島	ESE	120	- / -	23
野島埼	ESE	120	E /2.0	23
犬吠埼	SE	110	E /2.0	23
塩屋埼	-	-	- / -	-