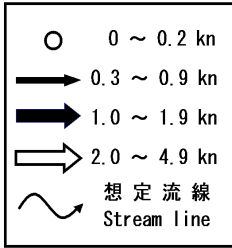
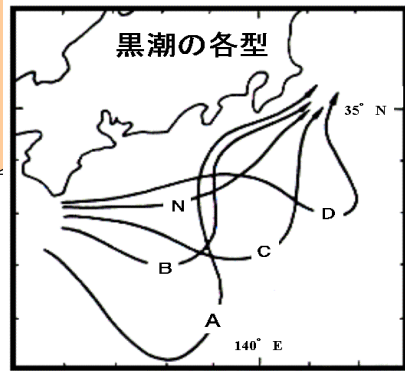
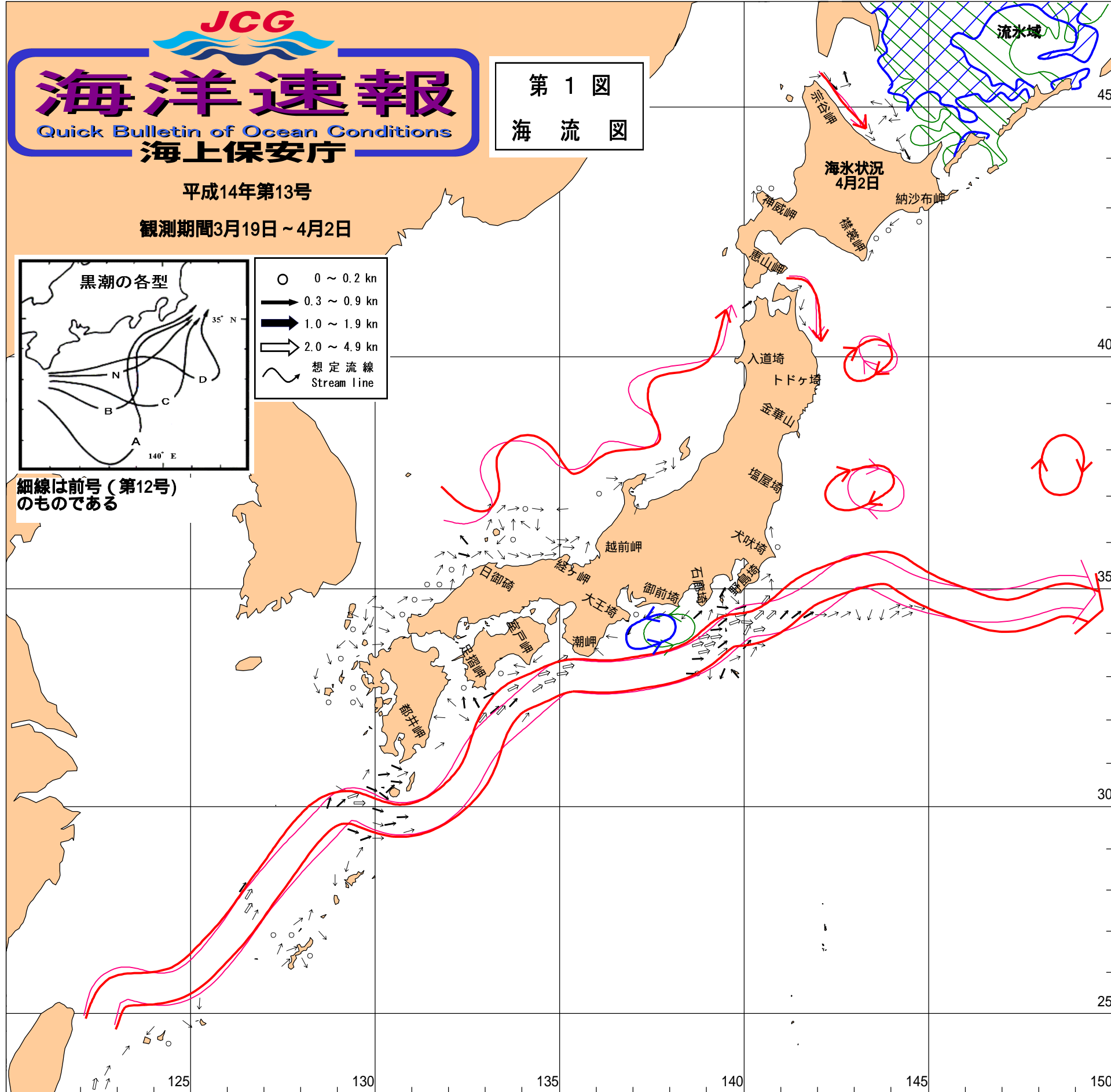


第1図
海流図



細線は前号(第12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、御前埼南西方の冷水の南側から三宅島付近を通り、犬吠埼東方まで北上した後、東方へ流れている。

親潮流域及び混合水域：表面水温は0～14℃を示し前号と比べ南方で1℃昇温、沿岸域では1～2℃昇温している。

日本海：表面水温は0～15℃を示し前号と比べ南方で1℃昇温、沿岸域では入道崎以南で1℃昇温、入道崎以北で2℃昇温している。

冷水渦(中心位置)：御前埼南西方(34-10N, 137-30E)に見られる。

暖水渦(中心位置)：塩屋埼東北東方(37-20N, 143-10E)、金華山東方(37-40N, 148-40E)及びトドヶ埼東北東方(40-00N, 143-20E)に見られる。

海水概況：4月2日の流水は、国後島及び択捉島の一部に接岸している他は北緯45度付近まで後退している。

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	95	- / -	25
沖縄島	NW	95	NE/2.0	24
奄美大島	NW	95	- / -	24
屋久島	W	70	E /2.0	23
種子島	S	30	E /1.5	23
都井岬	ESE	70	- / -	21
足摺岬	ESE	25	NE/2.5	21
室戸岬	S	30	ENE/3.0	20
潮岬	S	20	- / -	20
大王埼	S	65	- / -	20
御前埼	S	70	- / -	20
石廊埼	S	55	ENE/4.0	20
八丈島	NW	60	ENE/4.0	20
三宅島	付近	-	- / -	20
野島埼	S	40	E /3.5	19
犬吠埼	SE	55	- / -	19
塩屋埼	-	-	- / -	-