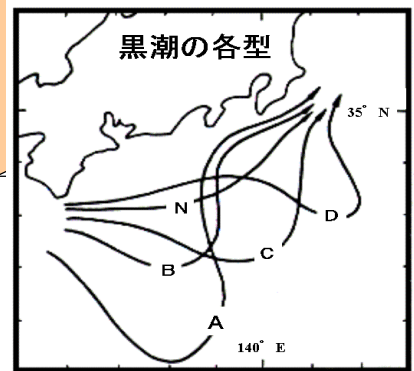


第1図
海流図

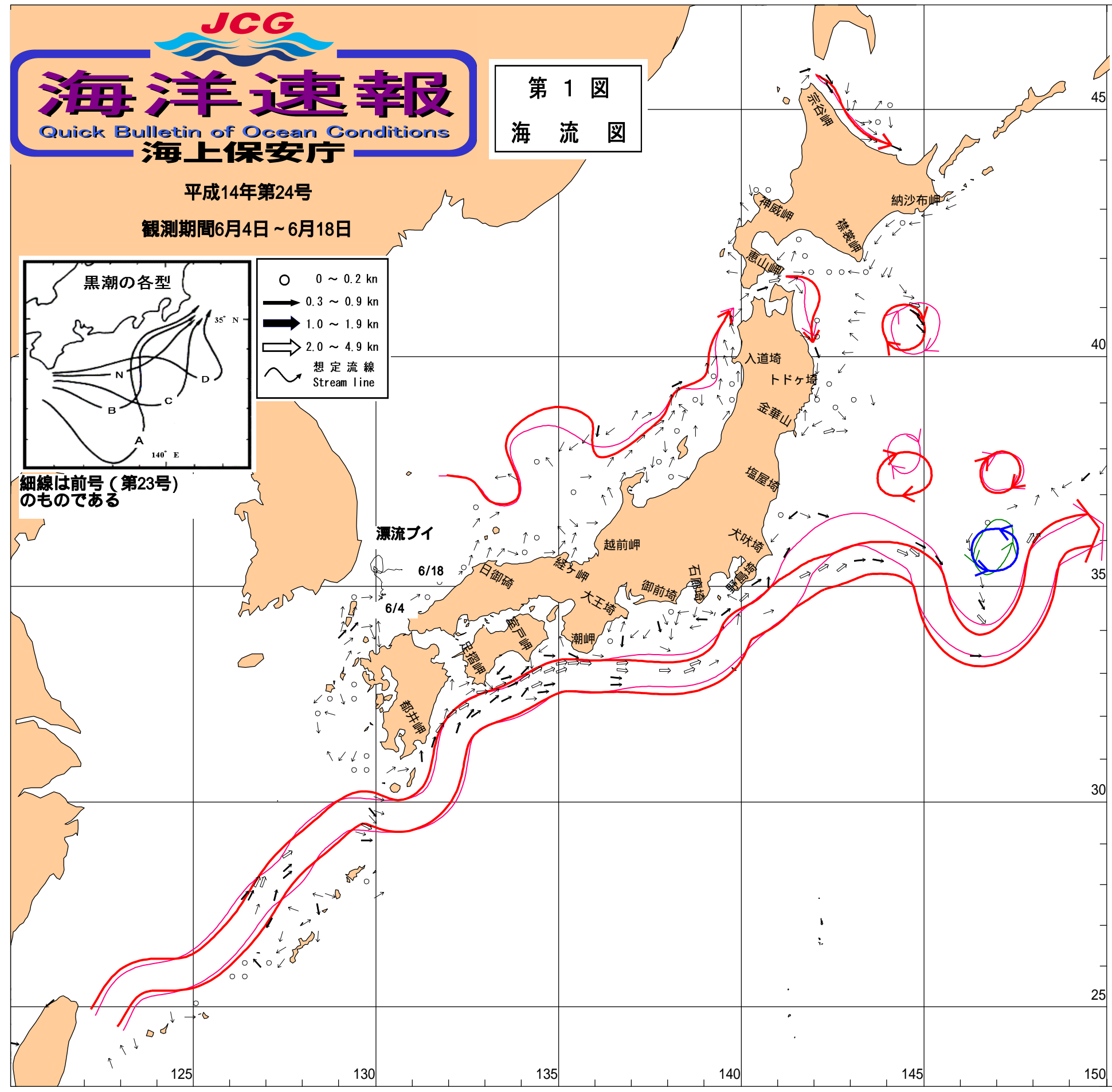
平成14年第24号

観測期間6月4日～6月18日



- 0 ~ 0.2 kn
- 0.3 ~ 0.9 kn
- 1.0 ~ 1.9 kn
- 2.0 ~ 4.9 kn
- 想定流線
Stream line

細線は前号(第23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℃を示し前号と比べ南方で1℃昇温。沿岸域では1℃昇温。

日本海：表面水温は10～23℃を示し前号と比べ南方で1℃昇温。沿岸域では1～2℃昇温。

冷水渦(中心位置)：犬吠埼東方(35-50N, 146-50E)に見られる。

暖水渦(中心位置)：犬吠埼東北東方(37-40N, 147-00E)、金華山東南東方(37-30N, 144-30E)、襟裳岬南東方(40-40N, 144-20E)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	- / -	28
沖縄島	NW	85	NE/3.0	27
奄美大島	NW	75	- / -	26
屋久島	WSW	45	- / -	26
種子島	S	30	- / -	26
都井岬	ESE	30	- / -	25
足摺岬	S	25	ENE/2.5	25
室戸岬	S	30	ENE/3.0	25
潮岬	S	25	E /3.0	25
大王埼	S	70	E /3.0	25
御前埼	S	95	E /3.0	25
石廊埼	S	85	ENE/3.0	25
八丈島	NW	30	- / -	25
三宅島	付近	-	- / -	24
野島埼	S	40	- / -	24
犬吠埼	SE	45	ENE/3.0	24
塩屋埼	-	-	- / -	-