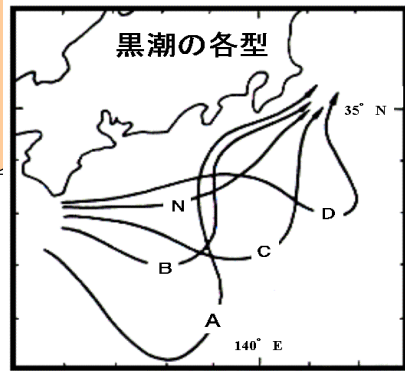
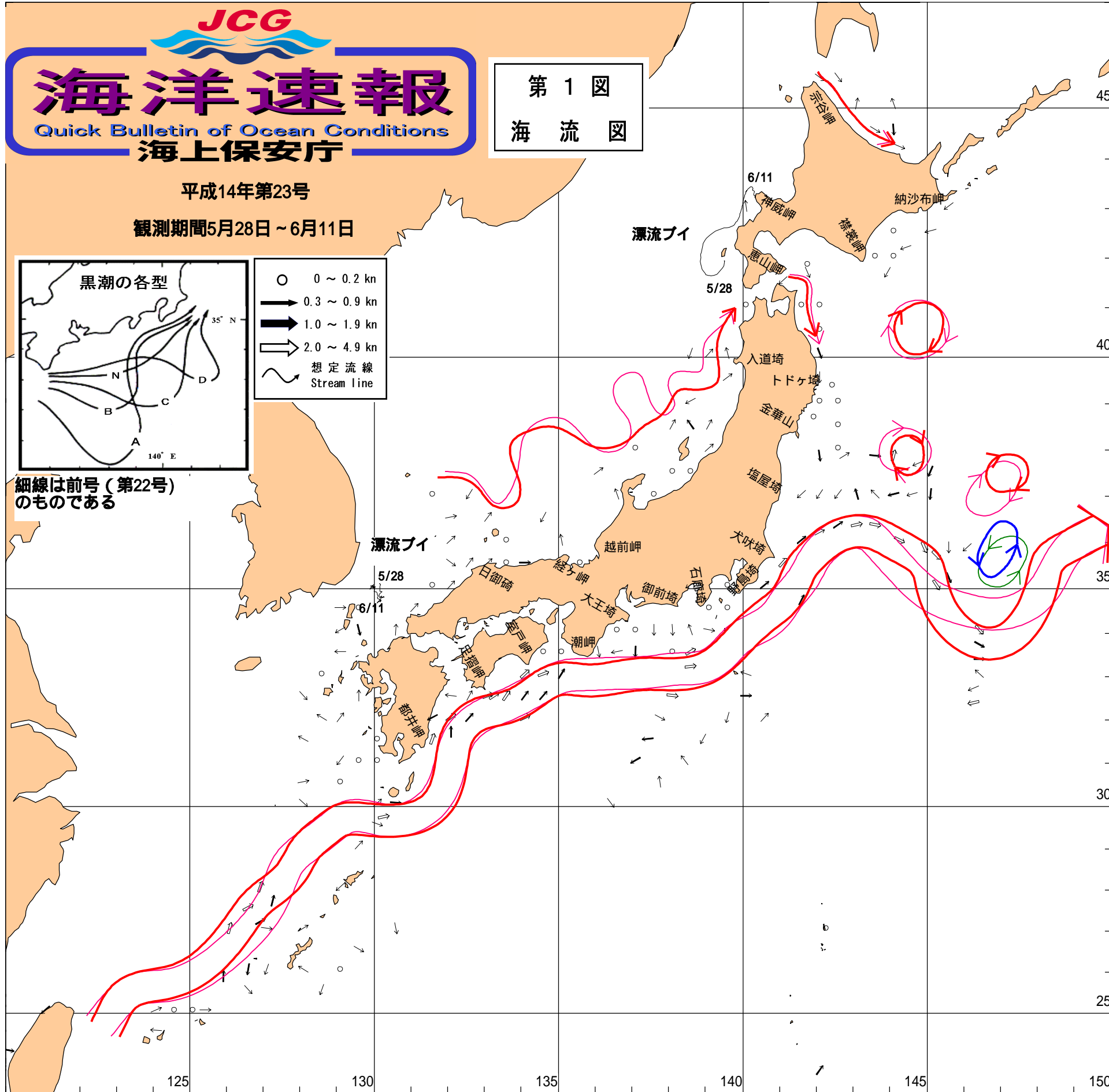


第1図
海流図



- 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22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、蛇行しながら東北東方へ流れている。

親潮流域及び混合水域：表面水温は5～20℃を示し前号と比べ1～2℃昇温。沿岸域ではほぼ同温。

日本海：表面水温は10～22℃を示し前号と比べ2～3℃昇温。沿岸域の北海道ではほぼ同温、本州では1℃昇温。

冷水渦(中心位置)：犬吠崎東方(36-00N, 146-50E)に見られる。

暖水渦(中心位置)：塩屋崎東北東方(37-30N, 147-10E)、金華山東南東方(38-00N, 144-30E)、襟裳岬南東方(40-40N, 144-40E)に見られる。

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	- / -	27
沖縄島	NW	95	NE/2.5	27
奄美大島	NW	75	- / -	26
屋久島	WSW	65	- / -	26
種子島	S	30	- / -	26
都井岬	ESE	30	- / -	26
足摺岬	S	25	NE/3.0	25
室戸岬	S	30	ENE/3.0	25
潮岬	S	25	- / -	25
大王崎	S	65	E /3.0	25
御前崎	S	85	- / -	25
石廊崎	S	75	- / -	25
八丈島	NW	30	- / -	25
三宅島	付近	-	- / -	24
野島崎	SE	40	- / -	23
犬吠崎	SE	35	NE/2.0	23
塩屋崎	ESE	80	- / -	23