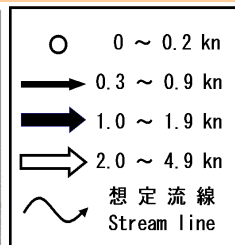
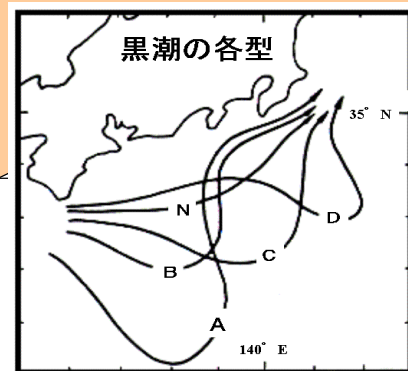
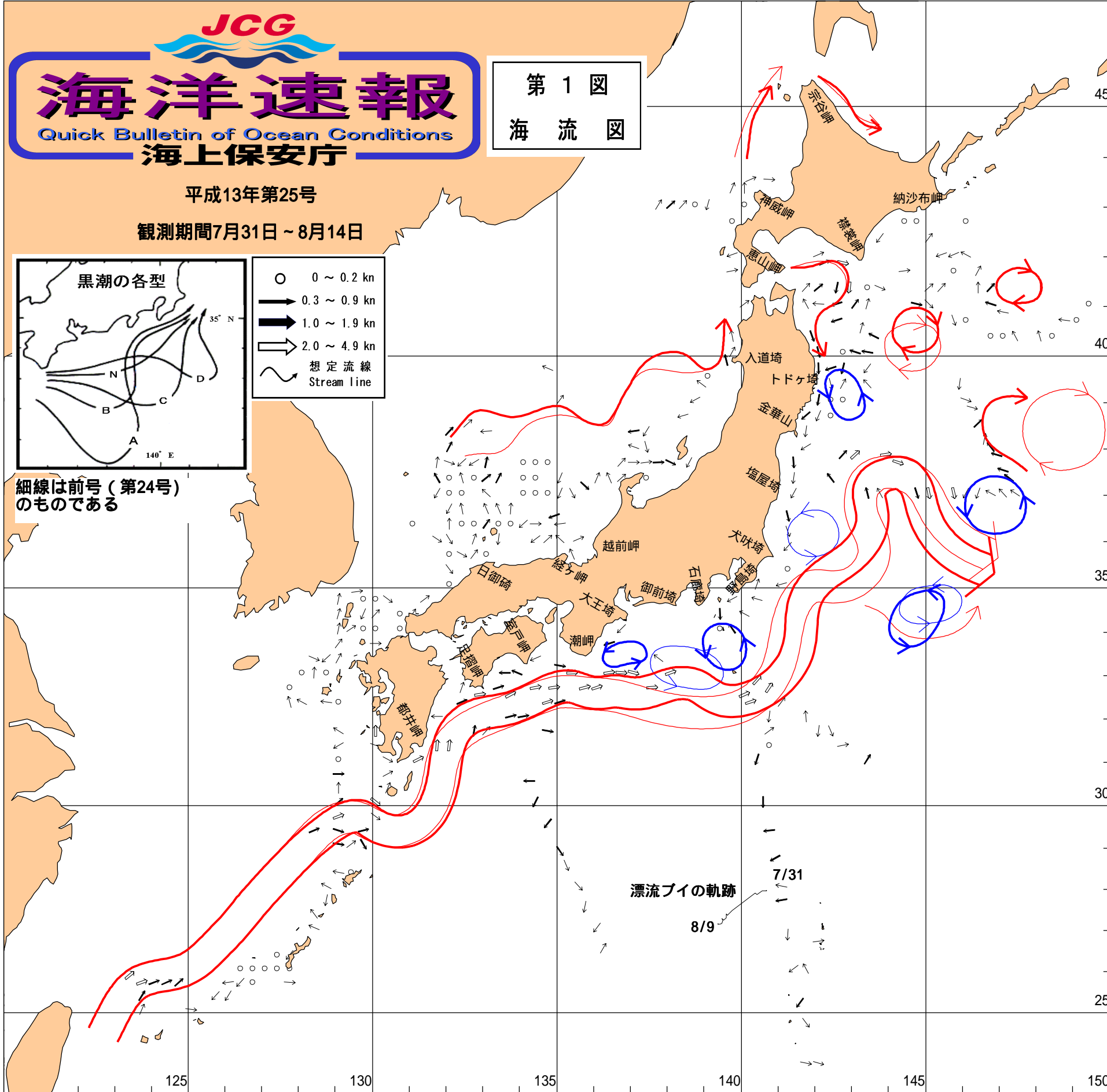


第1図
海流図



細線は前号(第24号)のものである



海洋概況

黒潮流域：黒潮本流は、都井岬と足摺岬で接岸傾向、室戸岬と潮岬で離岸して流れ、大王埼南方の冷水の南側を流れ、八丈島北側の冷水を迂回し、塩屋埼東北東方まで北上した後南東方に流れている。

親潮流域及び混合水域：表面水温は9～26℃を示し、前号と比べ三陸沖で1℃昇温、襟裳岬西方でほぼ同温、納沙布岬沖では2℃降温している。

日本海：表面水温は19～29℃を示し、前号と比べ佐渡島以西で1～2℃降温、佐渡島から津軽海峡でほぼ同温、北海道沿岸では1℃昇温している。

冷水渦：大王埼南方(中心位置：33-30N, 136-40E)、八丈島北側(中心位置：33-40N, 139-40E)、犬吠埼東南東方(中心位置：34-20N, 144-50E)、塩屋埼東方(中心位置：36-50N, 146-50E)およびトドヶ埼南東方(中心位置：39-10N, 142-50E)に見られる。

暖水渦：トドヶ埼東北東方(中心位置：40-30N, 144-40E)および納沙布岬南東方(中心位置：41-30N, 147-30E)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	80	NE /2.5	30
沖縄島	NW	90	- / -	30
奄美大島	NW	80	ENE/2.5	30
屋久島	WSW	60	- / -	30
種子島	S	50	- / -	30
都井岬	SE	30	NNE/3.5	30
足摺岬	S	25	ENE/3.5	30
室戸岬	S	40	ENE/4.0	29
潮岬	S	40	ENE/2.5	29
大王埼	S	80	E /4.0	29
御前埼	S	95	- / -	29
石廊埼	S	100	- / -	29
八丈島	SE	30	NE /3.0	29
三宅島	E	80	- / -	29
野島埼	ESE	80	- / -	29
犬吠埼	SE	55	- / -	29
塩屋埼	ENE	155	ESE/3.0	28