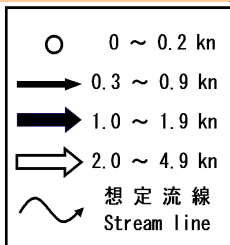
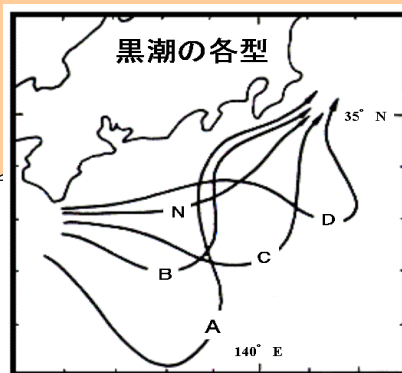
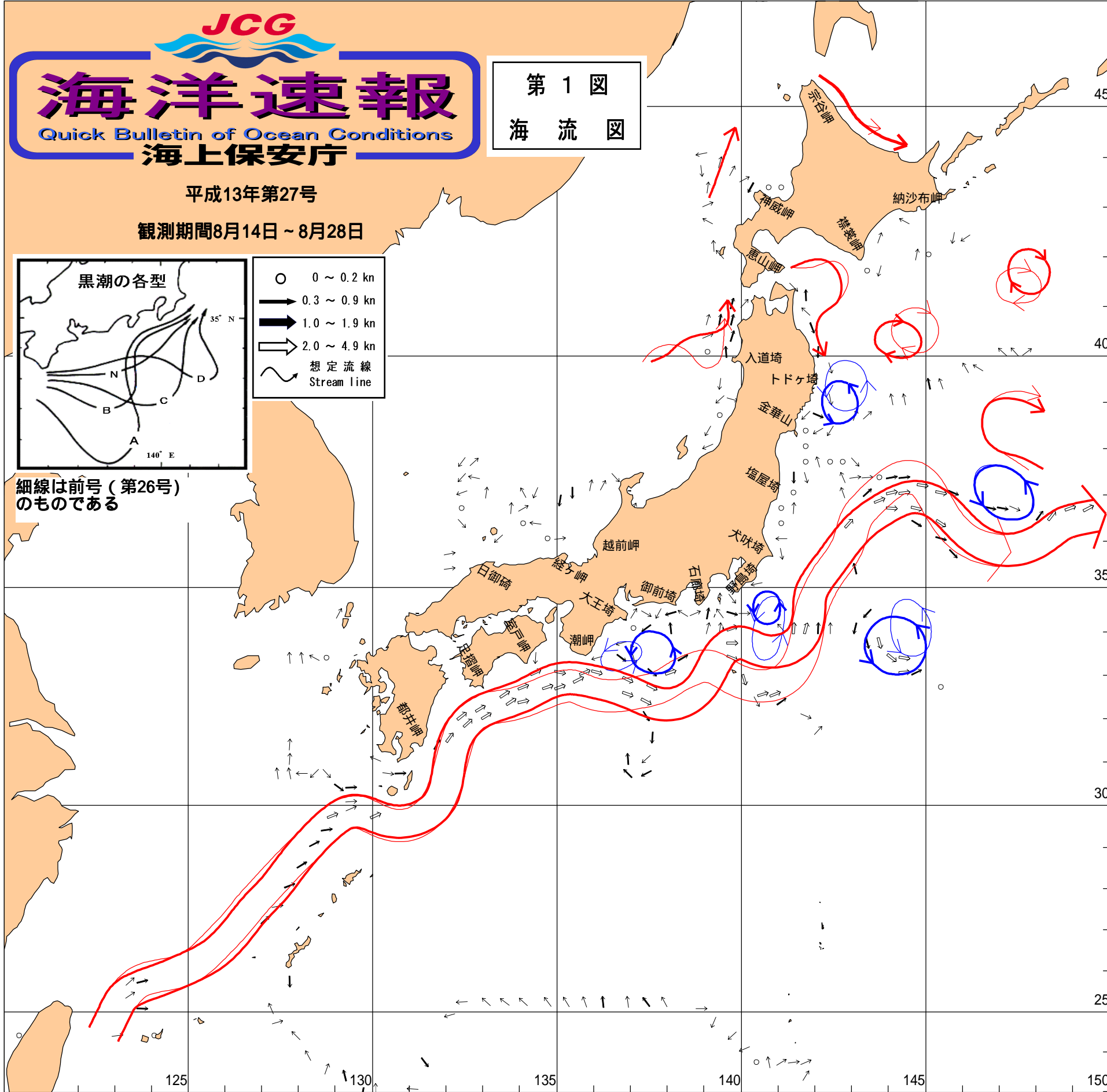


第1図
海流図



細線は前号(第26号)のものである



海洋概況

黒潮流域：黒潮本流は、都井岬から潮岬で沿岸傾向で流れ、大王埼南東方の冷水を迂回し、三宅島付近まで北上した後、野島埼南東方の冷水を迂回して塩屋埼東方まで北上した後東方に蛇行しながら流れている。

親潮流域及び混合水域：表面水温は8～26℃を示し、前号と比べ金華山沖から津軽海峡東口付近で1℃昇温、襟裳岬以東はほぼ同温で襟裳岬以西では1℃降温している。

日本海：表面水温は18～28℃を示し、前号と比べ経ヶ岬から越前岬で1℃降温している他はほぼ同温である。

冷水渦：大王埼南東方(中心位置：33-30N, 137-40E)、野島埼南東方(中心位置：34-30N, 140-40E)、犬吠埼南東方(中心位置：33-40N, 144-10E)、塩屋埼東方(中心位置：37-10N, 146-50E)およびトドヶ埼南東方(中心位置：39-00N, 142-30E)に見られる。

暖水渦：トドヶ埼東北東方(中心位置：40-20N, 144-10E)および納沙布岬南東方(中心位置：41-50N, 147-50E)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	80	ENE/2.0	29
沖繩島	NW	85	- / -	29
奄美大島	NW	75	NE /2.5	28
屋久島	WSW	55	E /1.5	29
種子島	S	40	- / -	29
都井岬	SE	35	- / -	29
足摺岬	S	20	ENE/3.5	28
室戸岬	S	30	ENE/4.0	28
潮岬	S	25	E /3.5	28
大王埼	S	85	E /4.0	28
御前埼	S	120	- / -	28
石廊埼	SSE	70	- / -	28
八丈島	N	50	- / -	28
三宅島	付近	-	- / -	28
野島埼	SE	100	- / -	28
犬吠埼	SE	60	- / -	28
塩屋埼	E	185	- / -	28