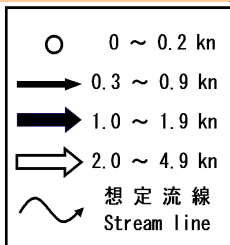
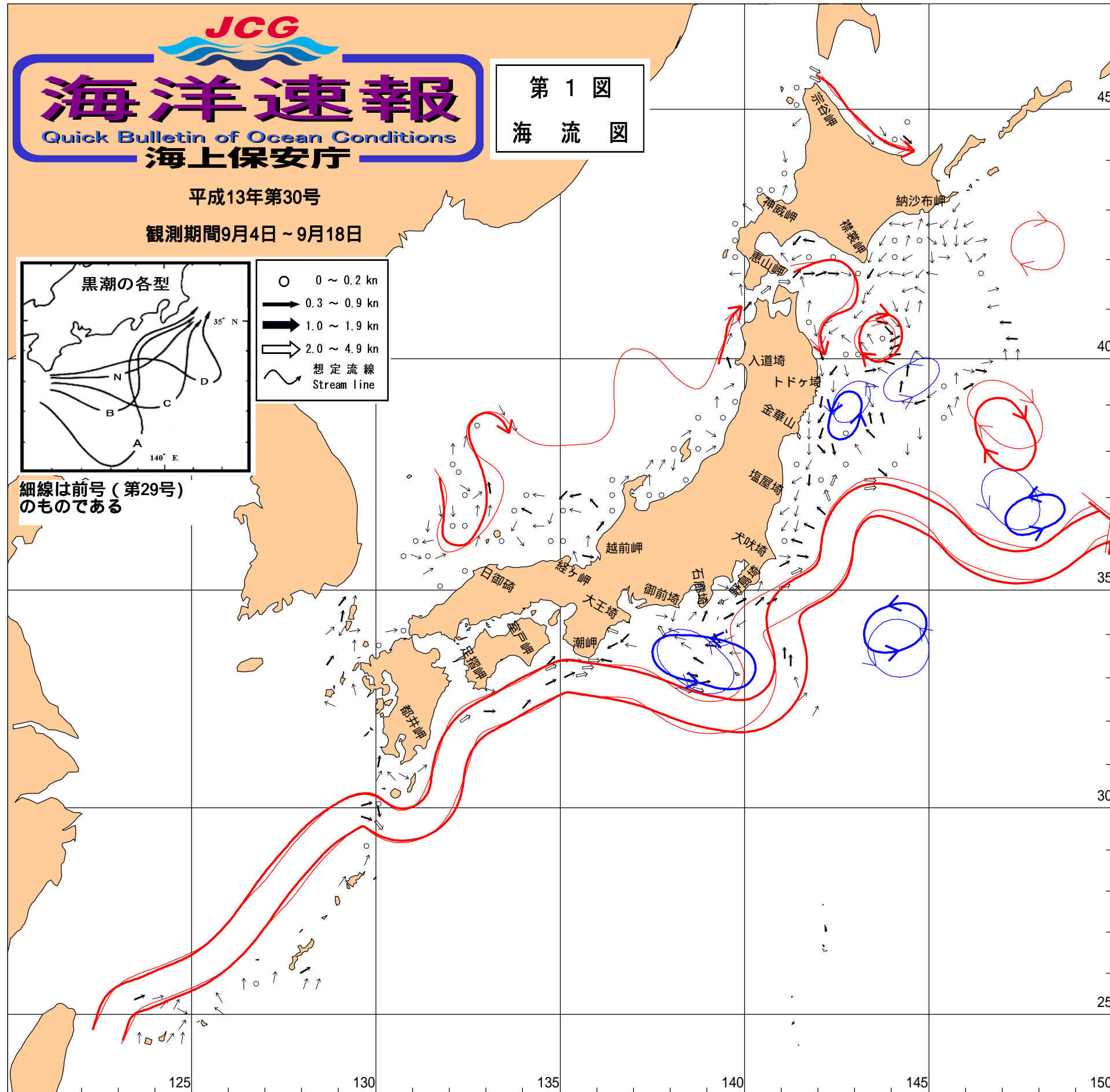


第1図
海流図



細線は前号(第29号)のものである



海洋概況

黒潮流域：黒潮本流は、都井岬から潮岬まで接岸傾向で流れ、石廊岬南方の冷水を迂回し、塩屋岬東方まで北上した後、東方に流れている。

親潮流域及び混合水域：表面水温は8～25℃を示し、前号と比べ金華山沖から津軽海峡東口付近で1～2℃降温、襟裳岬以西で2℃降温、襟裳岬以东では1℃降温している。

日本海：表面水温は17～25℃を示し、前号と比べ本州沿岸および北海道沿岸で1℃降温している。

冷水渦：石廊岬南方(中心位置：33-20N, 138-50E)、犬吠岬南東方(中心位置：34-10N, 144-00E)、塩屋岬東方(中心位置：36-40N, 147-50E)およびトドヶ岬南東方(中心位置：38-50N, 142-40E)に見られる。

暖水渦：トドヶ岬北東方(中心位置：40-20N, 143-40E)、および金華山東方(中心位置：38-30N, 147-00E)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(°C)
石垣島	NW	80	- / -	28
沖縄島	NW	85	- / -	28
奄美大島	NW	80	- / -	28
屋久島	W	45	E / 1.5	28
種子島	S	40	- / -	28
都井岬	ESE	30	- / -	28
足摺岬	S	25	- / -	28
室戸岬	S	25	- / -	28
潮岬	S	20	E / 3.5	27
大王岬	S	75	- / -	27
御前岬	S	120	- / -	27
石廊岬	S	130	E / 3.5	27
八丈島	E	60	- / -	26
三宅島	E	75	- / -	27
野島岬	SE	60	ENE / 2.0	27
犬吠岬	SE	45	ENE / 3.0	26
塩屋岬	E	115	E / 3.0	26