

# 海洋速報

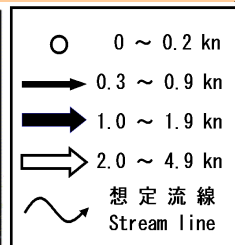
Quick Bulletin of Ocean Conditions

海上保安庁

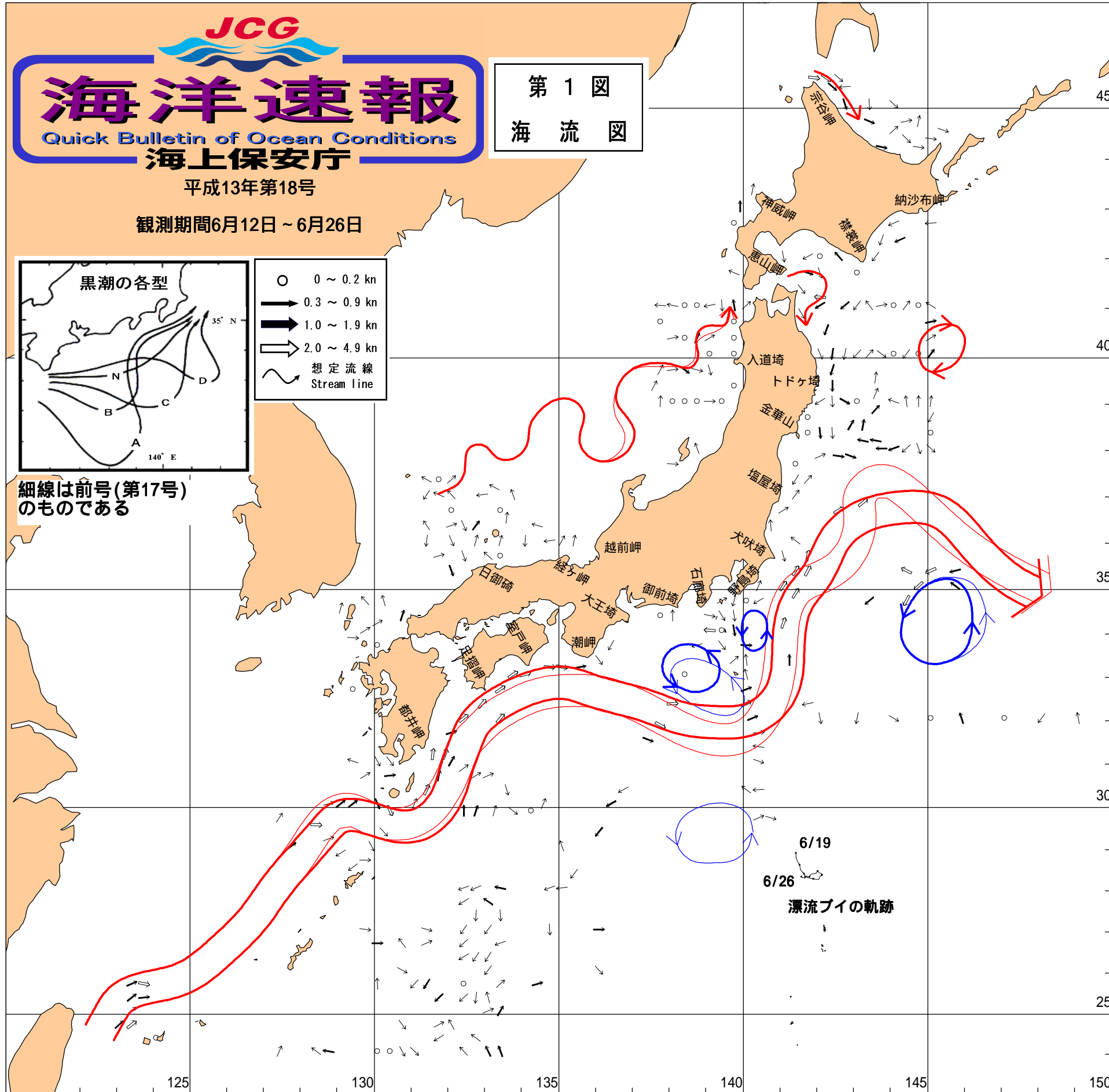
平成13年第18号

観測期間6月12日～6月26日

第1図  
海流図



細線は前号(第17号)のものである



6/19  
6/26  
漂流ブイの軌跡

## 海洋概況

**黒潮流域：**黒潮本流は、都井岬で離岸、足摺岬から室戸岬で接岸傾向で流れ、潮岬から離岸して御前埼南方と野島埼南南東方の冷水を迂回し、塩屋埼の東方まで北上した後、南東方に流れている。

**親潮域及び混合水域：**表面水温は3～22℃を示し、前号と比べ納沙布岬から襟裳岬沿岸で約1℃昇温、襟裳岬から金華山の沿岸ではほぼ同温。

**日本海：**表面水温は9～21℃を示し、前号と比べ越前岬以西で1～2℃昇温、同岬以東の沿岸ではほぼ同温。

**冷水渦：**御前埼南方(中心位置：33-10N, 138-30E)、野島埼南南東方(中心位置：34-10N, 140-20E)および犬吠埼東南東方(中心位置：34-20N, 145-30E)に見られる。

**暖水渦：**トドヶ埼の東北東方(中心位置：40-20N, 145-30E)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	90	ENE/2.0	28
沖縄島	NW	90	- / -	28
奄美大島	NW	80	ENE/2.0	28
屋久島	WSW	65	ENE/2.0	28
種子島	S	35	- / -	28
都井岬	SE	45	NNE/2.0	28
足摺岬	S	20	ENE/3.0	27
室戸岬	S	25	ENE/3.0	26
潮岬	S	35	- / -	26
大王埼	S	95	- / -	26
御前埼	S	140	ESE/2.5	26
石廊埼	S	145	- / -	26
八丈島	E	60	- / -	25
三宅島	E	75	NNE/3.5	24
野島埼	ESE	75	NNE/3.0	24
犬吠埼	SE	55	NNE/3.5	24
塩屋埼	E	180	- / -	23