

**第 1 図**  
**海 流 図**  
 Fig1. Ocean Current

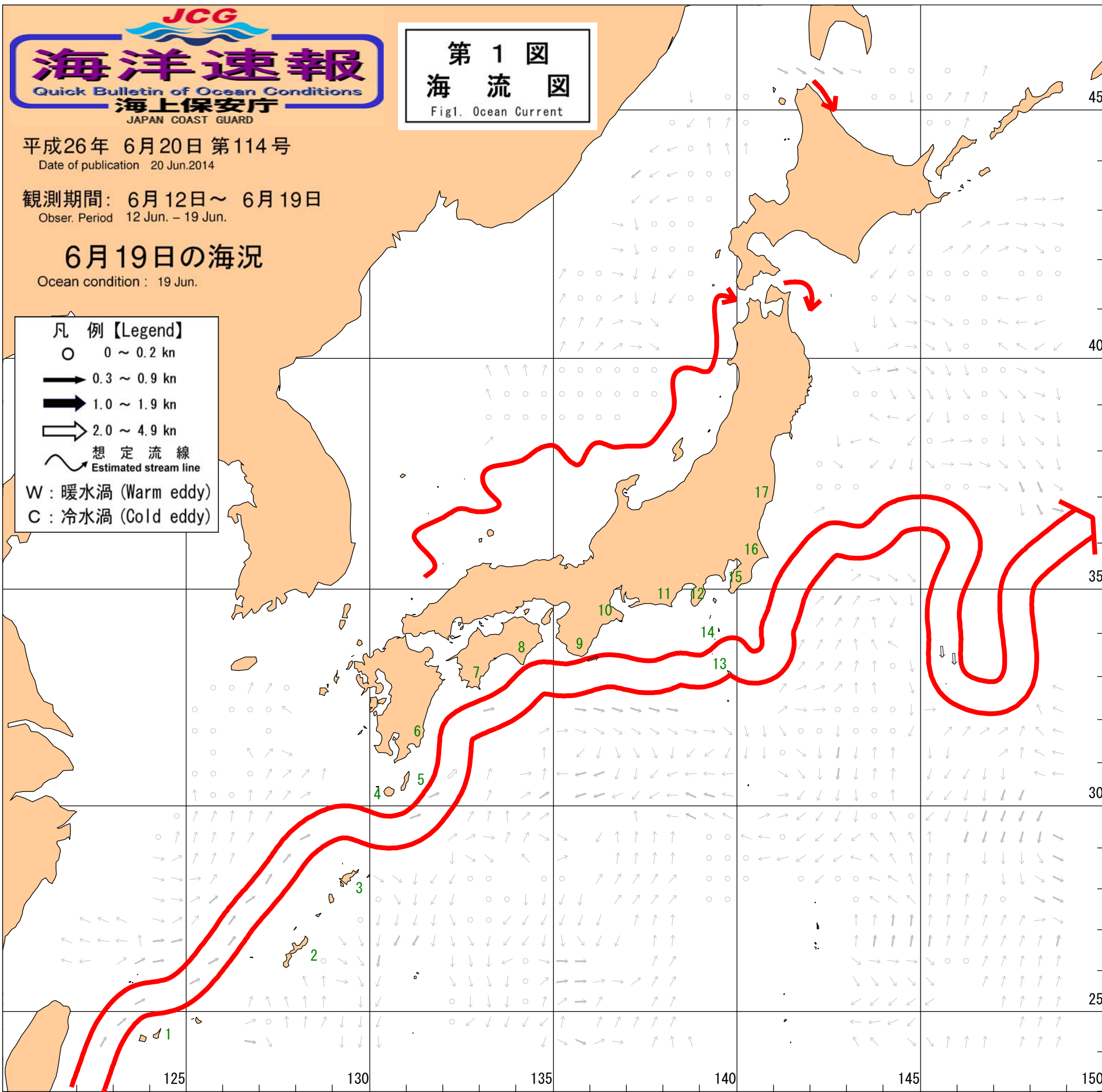
平成26年 6月20日 第114号  
 Date of publication 20 Jun.2014

観測期間: 6月12日~ 6月19日  
 Obser. Period 12 Jun. - 19 Jun.

**6月19日の海況**  
 Ocean condition : 19 Jun.

**凡 例【Legend】**

- 0 ~ 0.2 kn
- 0.3 ~ 0.9 kn
- 1.0 ~ 1.9 kn
- 2.0 ~ 4.9 kn
- 想定流線  
Estimated stream line
- W : 暖水渦 (Warm eddy)
- C : 冷水渦 (Cold eddy)



黒潮本流 (Kuroshio Current)				
	地名 Place Name	流軸までの方向 Direction	流軸までの距離 Dist. (NM)	黒潮流域の表面水温 Surface Temp. (°C)
1	石垣島 (Ishigaki Shima)	NNW	60	28
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	85	27
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	85	26
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	70	26
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSW	55	25
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	45	24
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSW	40	24
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	20	24
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	20	24
10	大王崎 (Daio Saki)	S	65	24
11	御前崎 (Omae Saki)	S	80	24
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	90	24
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	20	24
14	三宅島 (Miyake Shima)	SSE	25	24
15	野島崎 (Nojima Saki)	SSE	100	24
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	40	24
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	90	24

【海洋速報に対する問い合わせ】  
 海上保安庁 海洋情報部 海洋情報課 「海の相談室」  
 【 Inquiry concerning Quick Bulletin of Ocean Conditions 】  
 Marine Information Service Office,  
 Oceanographic Data and Information Division,  
 J.H.O.D. J.C.G.  
 Tel : 03 - 5500- 7155  
 E-mail : consult@jodc.go.jp  
 URL : http://www1.kaiho.mlit.go.jp/