

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

平成27年 6月19日 第114号  
 Date of publication 19 Jun.2015

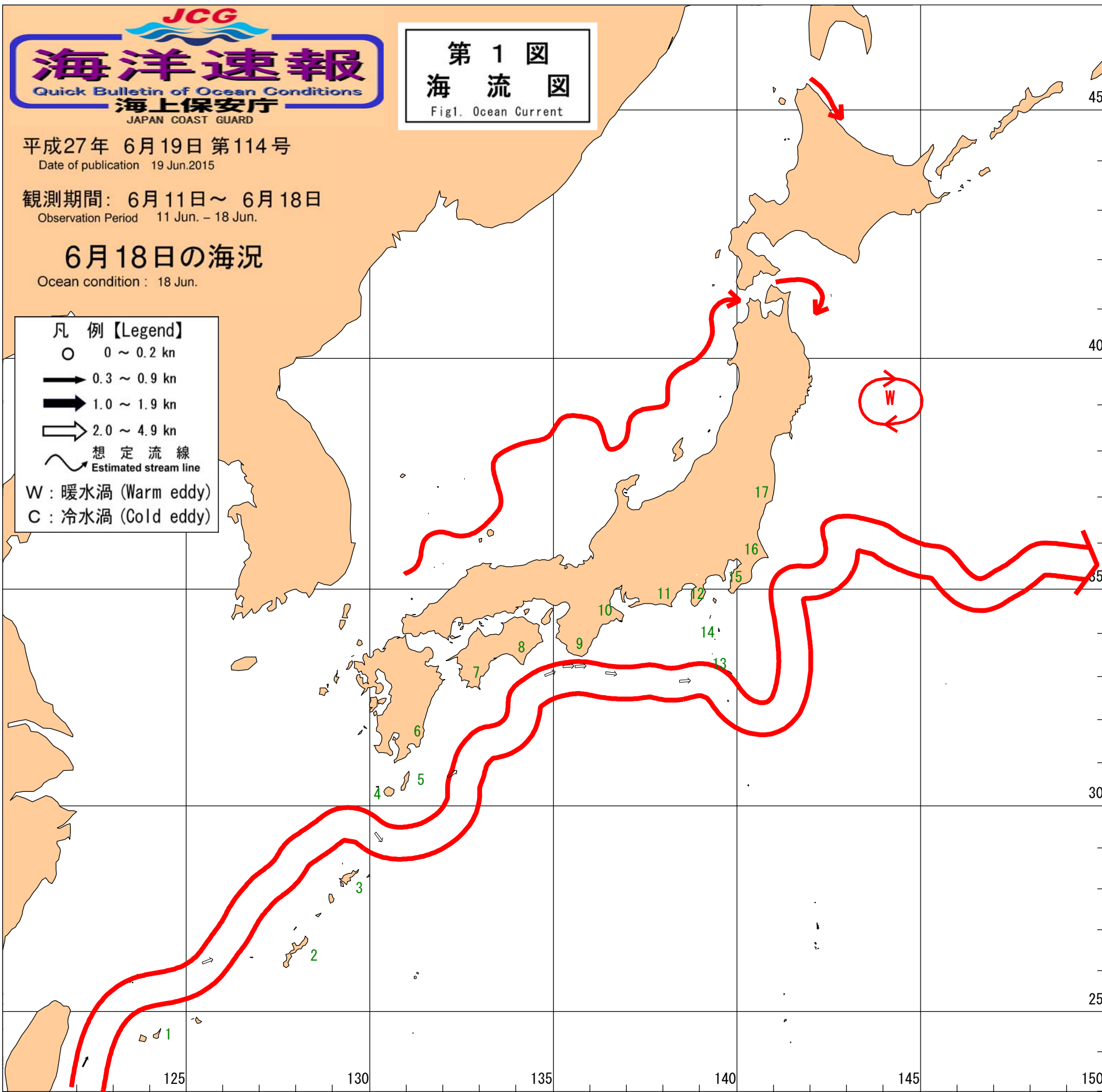
観測期間: 6月11日~ 6月18日  
 Observation Period 11 Jun. - 18 Jun.

**6月18日の海況**  
 Ocean condition : 18 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)



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	70	29
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	90	28
3 奄美大島 (Amami-Oshima)	N	85	26
4 屋久島 (Yaku Shima)	SSE	65	26
5 種子島 (Tane ga Shima)	E	80	26
6 都井岬 (Toi Misaki)	E	75	25
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	65	25
8 室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	30	26
9 潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	24
10 大王埼 (Daio Saki)	S	75	24
11 御前埼 (Omae Saki)	S	95	24
12 石廊埼 (Iro Saki)	S	90	24
13 八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	24
14 三宅島 (Miyake Shima)	SSE	130	24
15 野島埼 (Nojima Saki)	SE	120	23
16 犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	40	23
17 塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	90	23

【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  
 URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>