

第 1 図
 海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

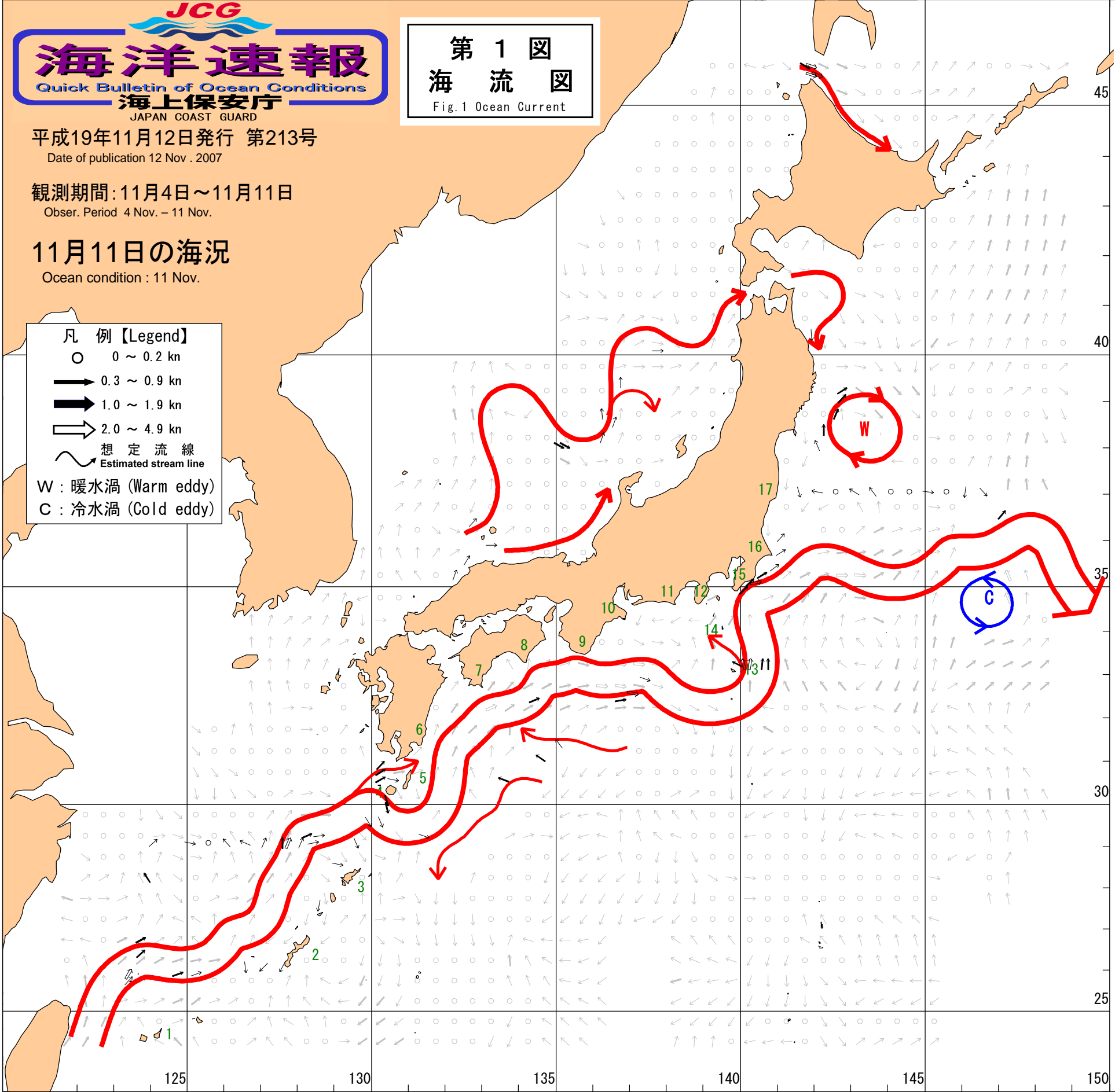
平成19年11月12日発行 第213号
 Date of publication 12 Nov. 2007

観測期間: 11月4日~11月11日
 Obser. Period 4 Nov. - 11 Nov.

11月11日の海況
 Ocean condition : 11 Nov.

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	110	25
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	65	25
3 奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	85	25
4 屋久島 (Yaku Shima)	WSW	30	25
5 種子島 (Tane ga Shima)	SSE	50	25
6 都井岬 (Toi Misaki)	E	40	25
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	30	24
8 室戸岬 (Muroto Saki)	SE	30	24
9 潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	20	24
10 大王崎 (Daio Saki)	S	75	24
11 御前崎 (Omae Saki)	S	115	24
12 石廊崎 (Iro Saki)	S	135	24
13 八丈島 (Hachijo Shima)	SE	25	24
14 三宅島 (Miyake Shima)	ESE	40	24
15 野島崎 (Nojima Saki)	SE	25	24
16 犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	40	22
17 塩屋崎 (Shioya Saki)	-	-	-

【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 - 3541- 4296
 E-mail : consult@jodc.go.jp
 URL : http://www1.kaiho.mlit.go.jp/