

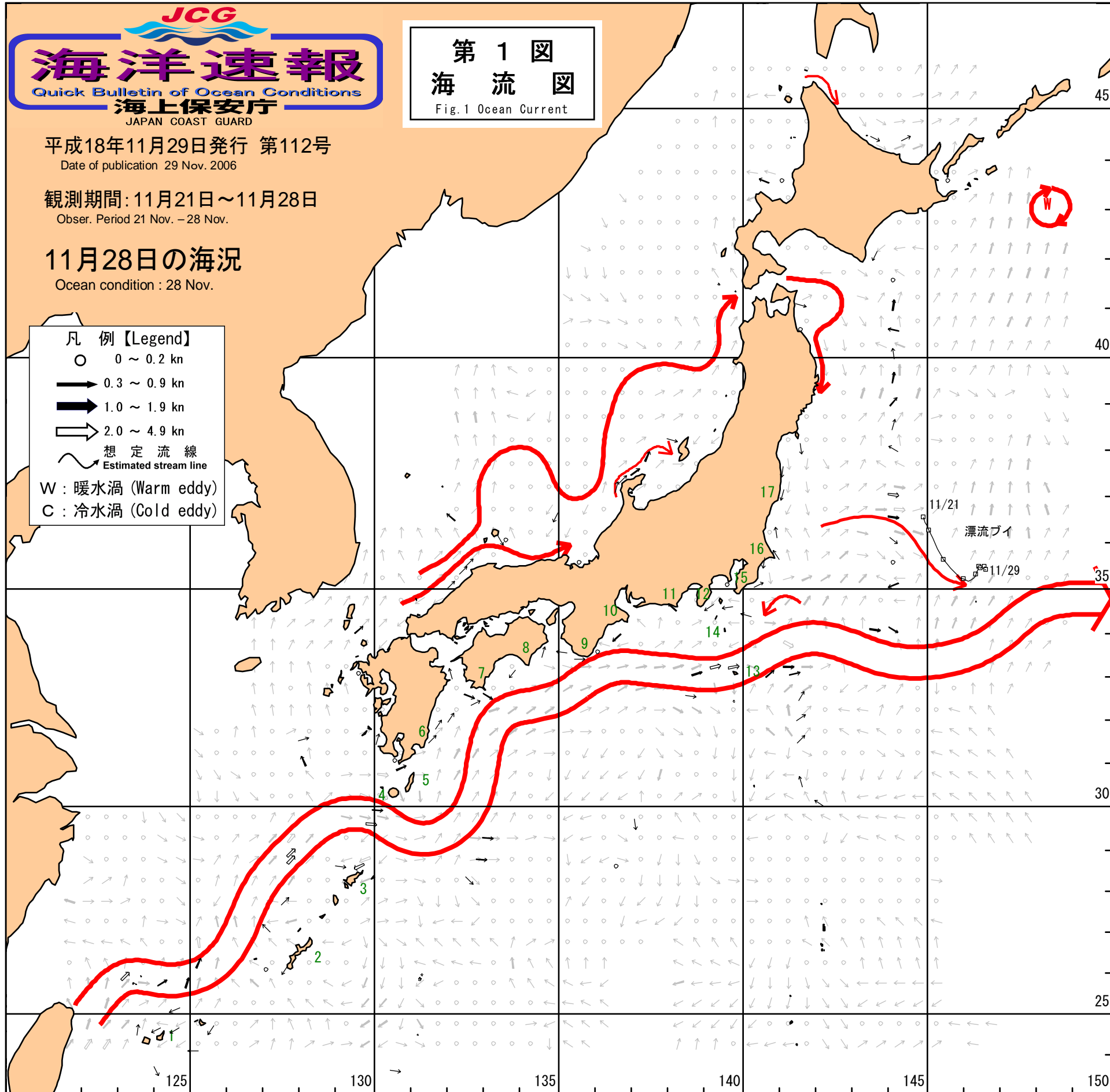
第 1 図  
 海 流 図  
 Fig.1 Ocean Current

平成18年11月29日発行 第112号  
 Date of publication 29 Nov. 2006

観測期間: 11月21日~11月28日  
 Obser. Period 21 Nov. - 28 Nov.

11月28日の海況  
 Ocean condition : 28 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)	N	95	25
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	100	25
3 奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	90	25
4 屋久島 (Yaku Shima)	WSW	55	25
5 種子島 (Tane ga Shima)	SE	70	25
6 都井岬 (Toi Misaki)	E	80	24
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	35	24
8 室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	50	24
9 潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	24
10 大王崎 (Daio Saki)	S	55	22
11 御前崎 (Omae Saki)	S	80	22
12 石廊崎 (Iro Saki)	S	90	23
13 八丈島 (Hachijo Shima)	NNE	15	23
14 三宅島 (Miyake Shima)	ESE	65	23
15 野島崎 (Nojima Saki)	ESE	120	22
16 犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	230	23
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/