

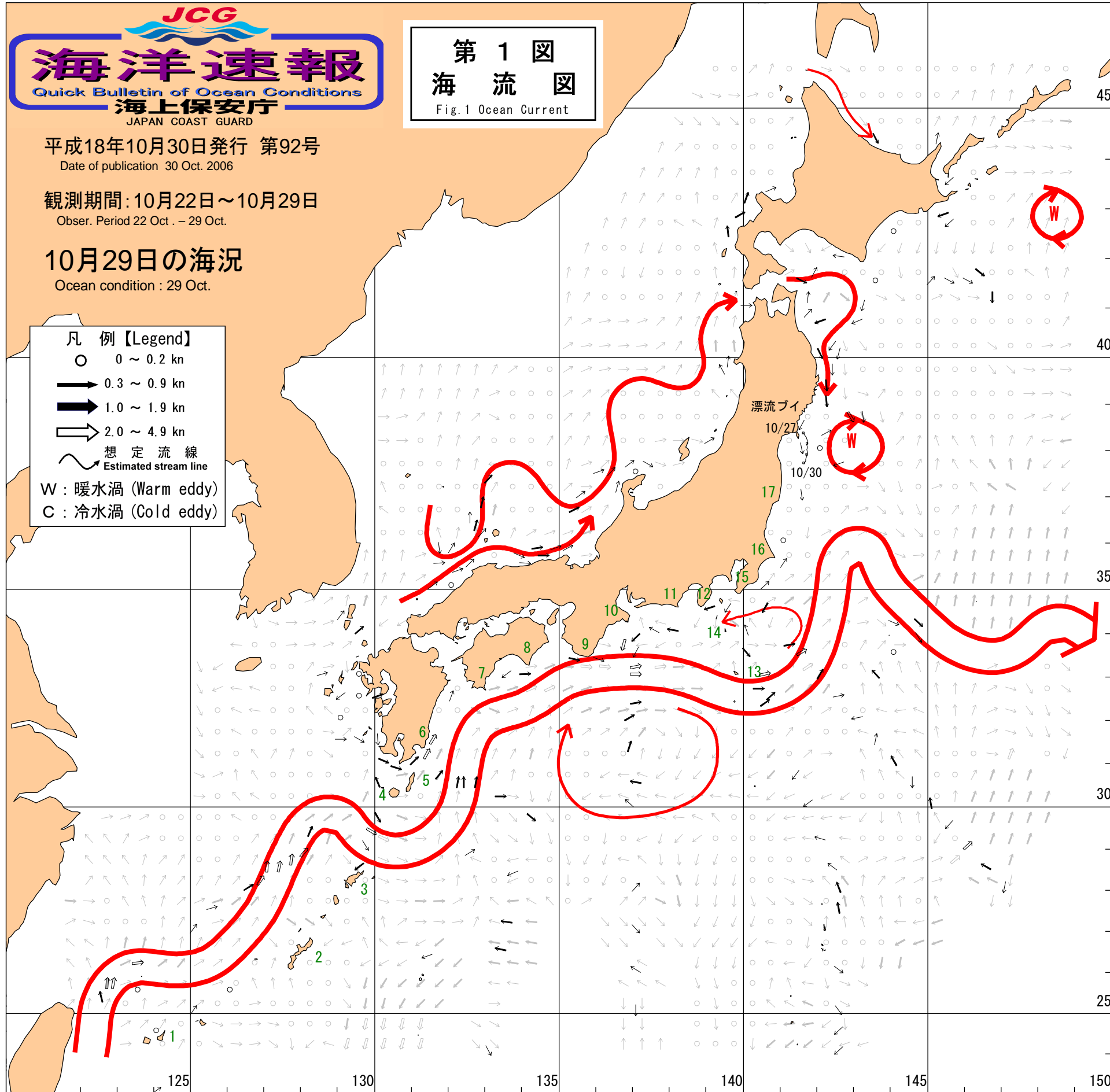
第 1 図  
 海 流 図  
 Fig.1 Ocean Current

平成18年10月30日発行 第92号  
 Date of publication 30 Oct. 2006

観測期間: 10月22日~10月29日  
 Obser. Period 22 Oct. - 29 Oct.

10月29日の海況  
 Ocean condition : 29 Oct.

- 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	110	27
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	80	27
3 奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	105	27
4 屋久島 (Yaku Shima)	W	90	27
5 種子島 (Tane ga Shima)	S	75	27
6 都井岬 (Toi Misaki)	E	55	27
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	35	26
8 室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	40	26
9 潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	15	25
10 大王崎 (Daio Saki)	S	60	25
11 御前崎 (Omae Saki)	S	85	25
12 石廊崎 (Iro Saki)	S	95	25
13 八丈島 (Hachijo Shima)	SE	35	26
14 三宅島 (Miyake Shima)	ESE	115	26
15 野島崎 (Nojima Saki)	ESE	115	25
16 犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	75	25
17 塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	115	25

【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/