

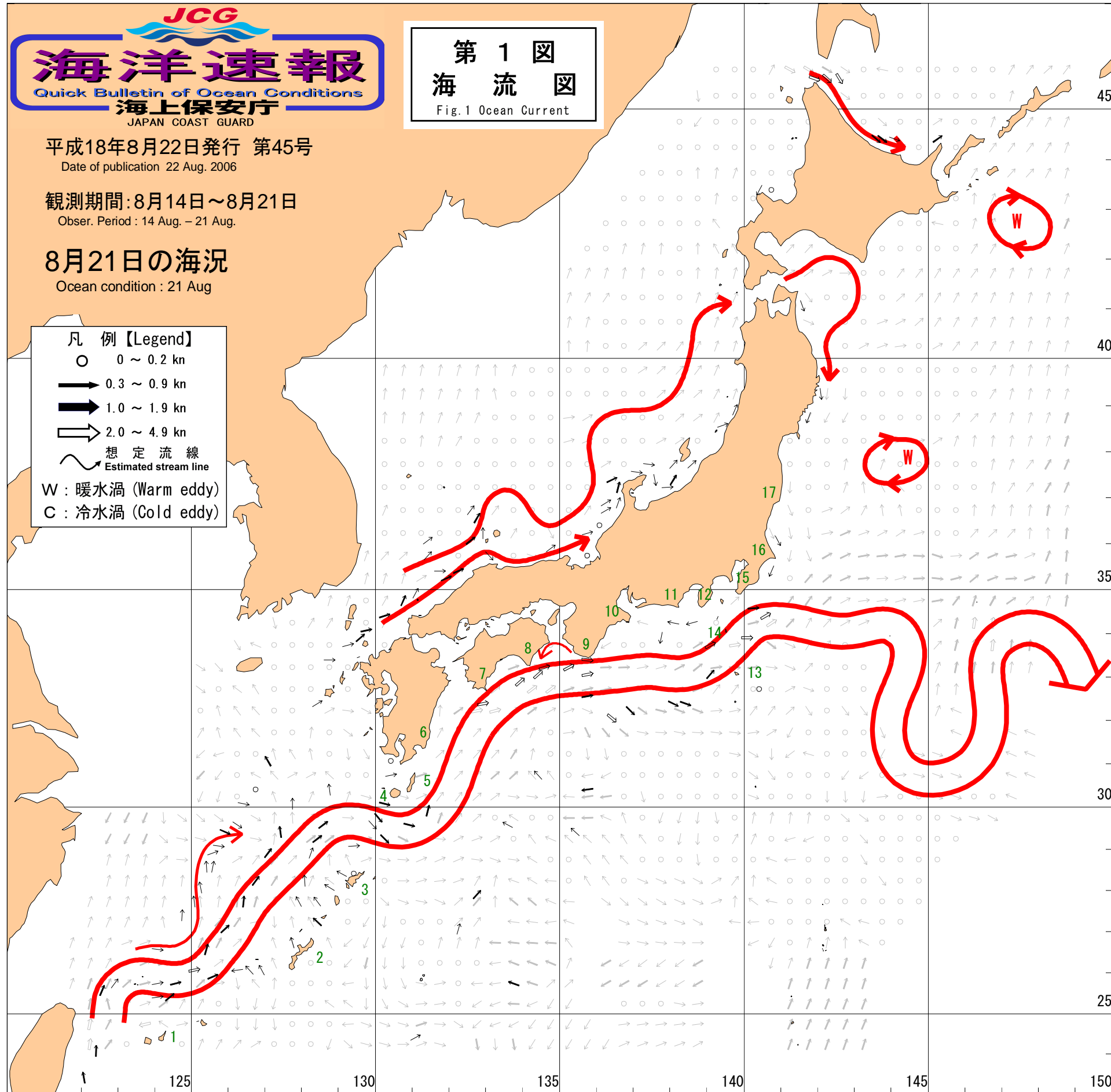
第 1 図  
 海 流 図  
 Fig.1 Ocean Current

平成18年8月22日発行 第45号  
 Date of publication 22 Aug. 2006

観測期間:8月14日~8月21日  
 Obser. Period : 14 Aug. - 21 Aug.

8月21日の海況  
 Ocean condition : 21 Aug

- 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	105	28
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	100	29
3 奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	80	29
4 屋久島 (Yaku Shima)	WSW	65	29
5 種子島 (Tane ga Shima)	S	50	29
6 都井岬 (Toi Misaki)	E	50	28
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	20	28
8 室戸岬 (Muroto Saki)	S	20	28
9 潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	28
10 大王崎 (Daio Saki)	S	60	28
11 御前崎 (Omae Saki)	S	80	28
12 石廊崎 (Iro Saki)	S	75	28
13 八丈島 (Hachijo Shima)	NW	40	28
14 三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	28
15 野島崎 (Nojima Saki)	SE	40	28
16 犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	120	28
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/