

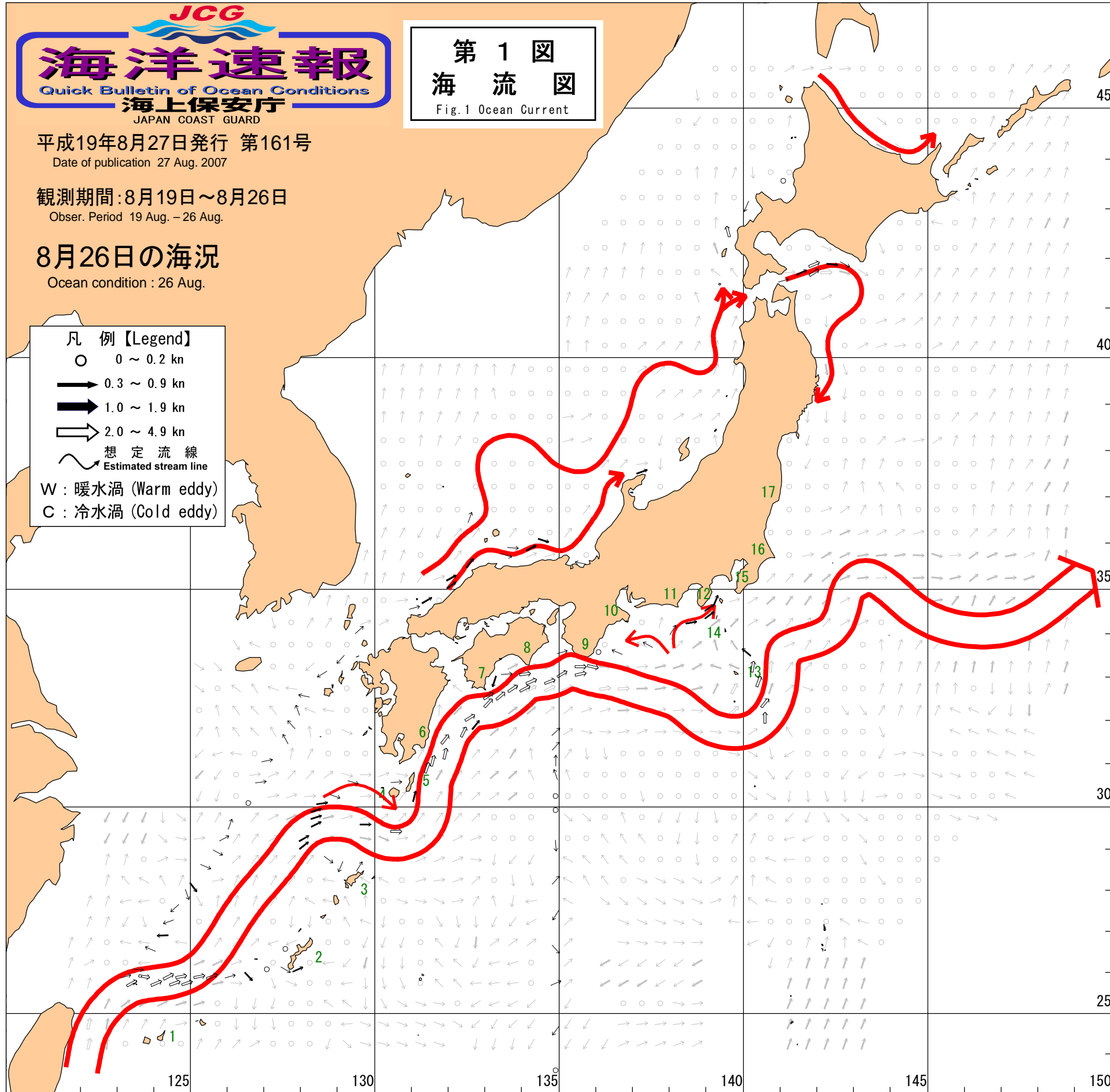
第 1 図
 海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

平成19年8月27日発行 第161号
 Date of publication 27 Aug. 2007

観測期間:8月19日~8月26日
 Obser. Period 19 Aug. - 26 Aug.

8月26日の海況
 Ocean condition : 26 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	90	28
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	100	28
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	100	28
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	80	29
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	60	29
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	30	29
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	20	29
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	20	29
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	15	29
10	大王崎 (Daio Saki)	S	80	29
11	御前崎 (Omae Saki)	S	125	29
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	175	29
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SE	60	29
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	75	29
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	135	28
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	E	115	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/