

第 1 図
 海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

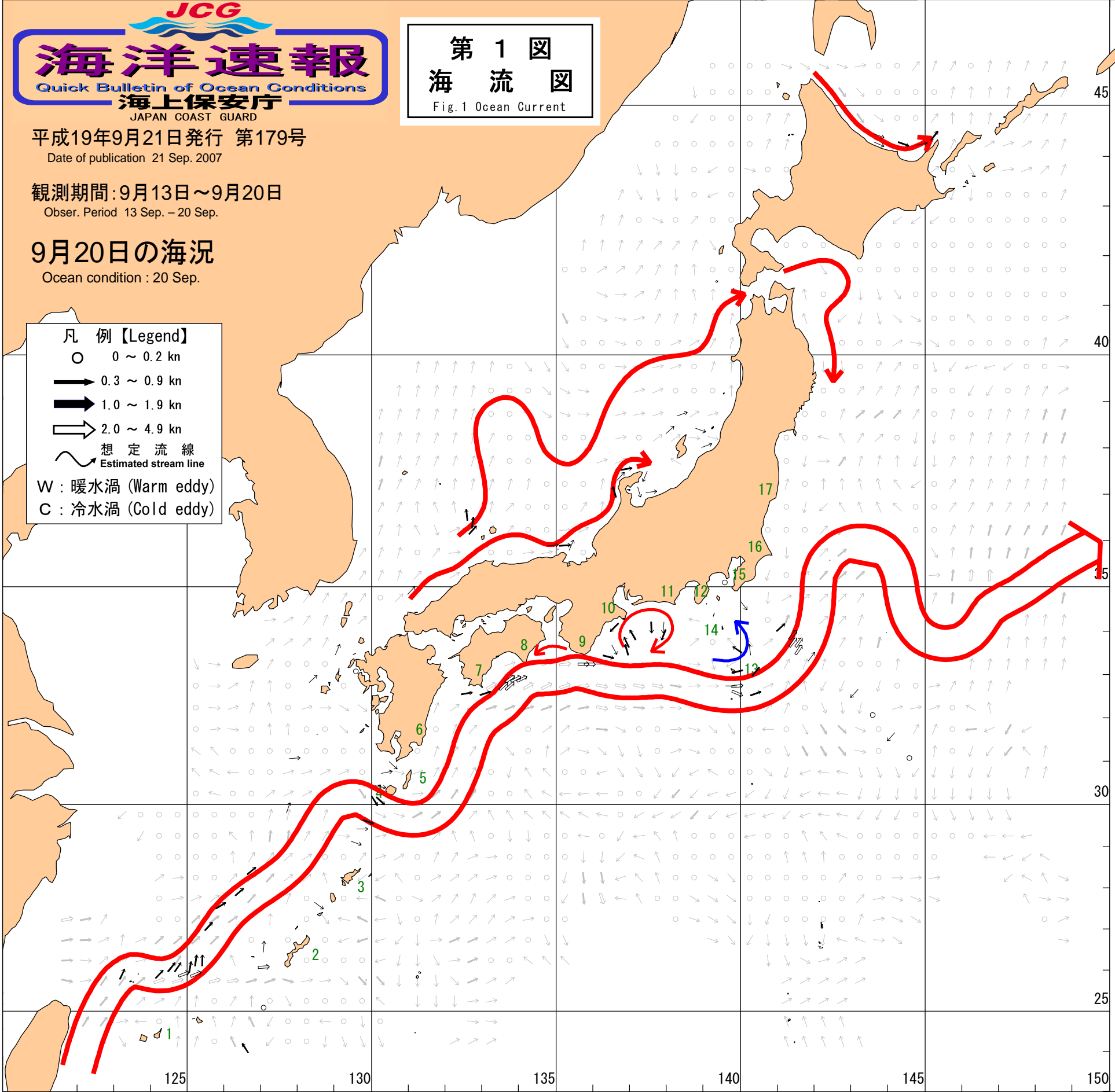
平成19年9月21日発行 第179号
 Date of publication 21 Sep. 2007

観測期間: 9月13日~9月20日
 Obser. Period 13 Sep. - 20 Sep.

9月20日の海況
 Ocean condition : 20 Sep.

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	27
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	105	28
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	75	28
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	45	28
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	35	28
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	60	28
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	30	28
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	15	28
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	28
10	大王埼 (Daio Saki)	S	80	27
11	御前埼 (Omae Saki)	S	95	27
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	115	27
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SE	30	28
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	105	28
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	105	27
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	60	28
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	120	27

【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/