

第 1 図
 海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

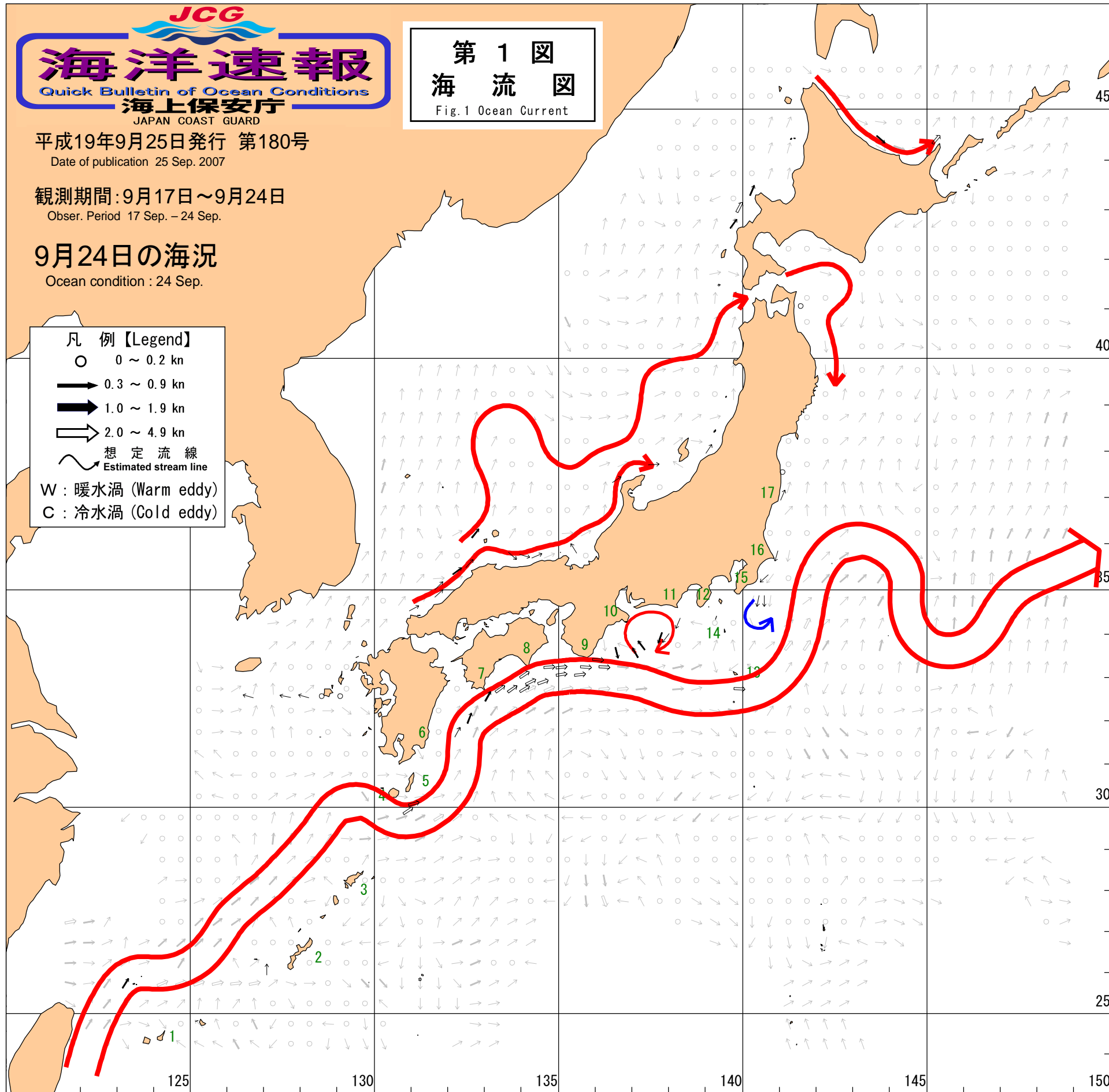
平成19年9月25日発行 第180号
 Date of publication 25 Sep. 2007

観測期間: 9月17日~9月24日
 Obser. Period 17 Sep. - 24 Sep.

9月24日の海況
 Ocean condition : 24 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	105	27
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	100	28
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	80	28
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	50	28
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	35	27
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	50	28
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	20	28
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	15	28
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	27
10	大王崎 (Daio Saki)	S	75	27
11	御前崎 (Omae Saki)	S	110	27
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	115	28
13	八丈島 (Hachijo Shima)	S	25	27
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	95	27
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	90	27
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	55	27
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	115	26

【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/