

第 1 図
 海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

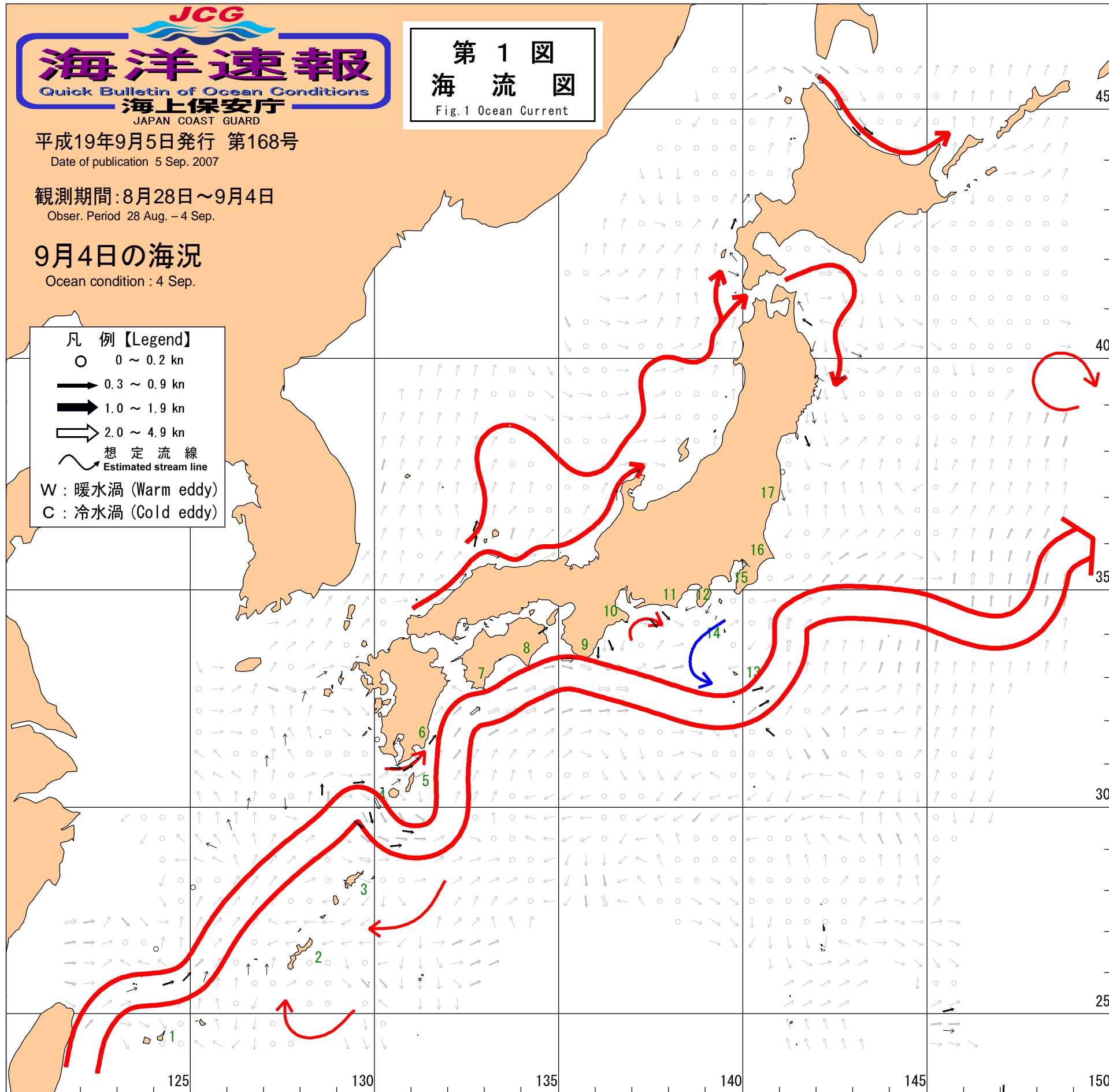
平成19年9月5日発行 第168号
 Date of publication 5 Sep. 2007

観測期間: 8月28日~9月4日
 Obser. Period 28 Aug. - 4 Sep.

9月4日の海況
 Ocean condition : 4 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)	NW	90	29
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	105	29
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	80	29
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	45	29
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	65	29
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	35	29
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	20	29
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	20	29
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	28
10	大王崎 (Daio Saki)	S	80	28
11	御前崎 (Omae Saki)	S	125	28
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	140	28
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SE	45	28
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	85	28
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	75	28
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	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/