

第 1 図
海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

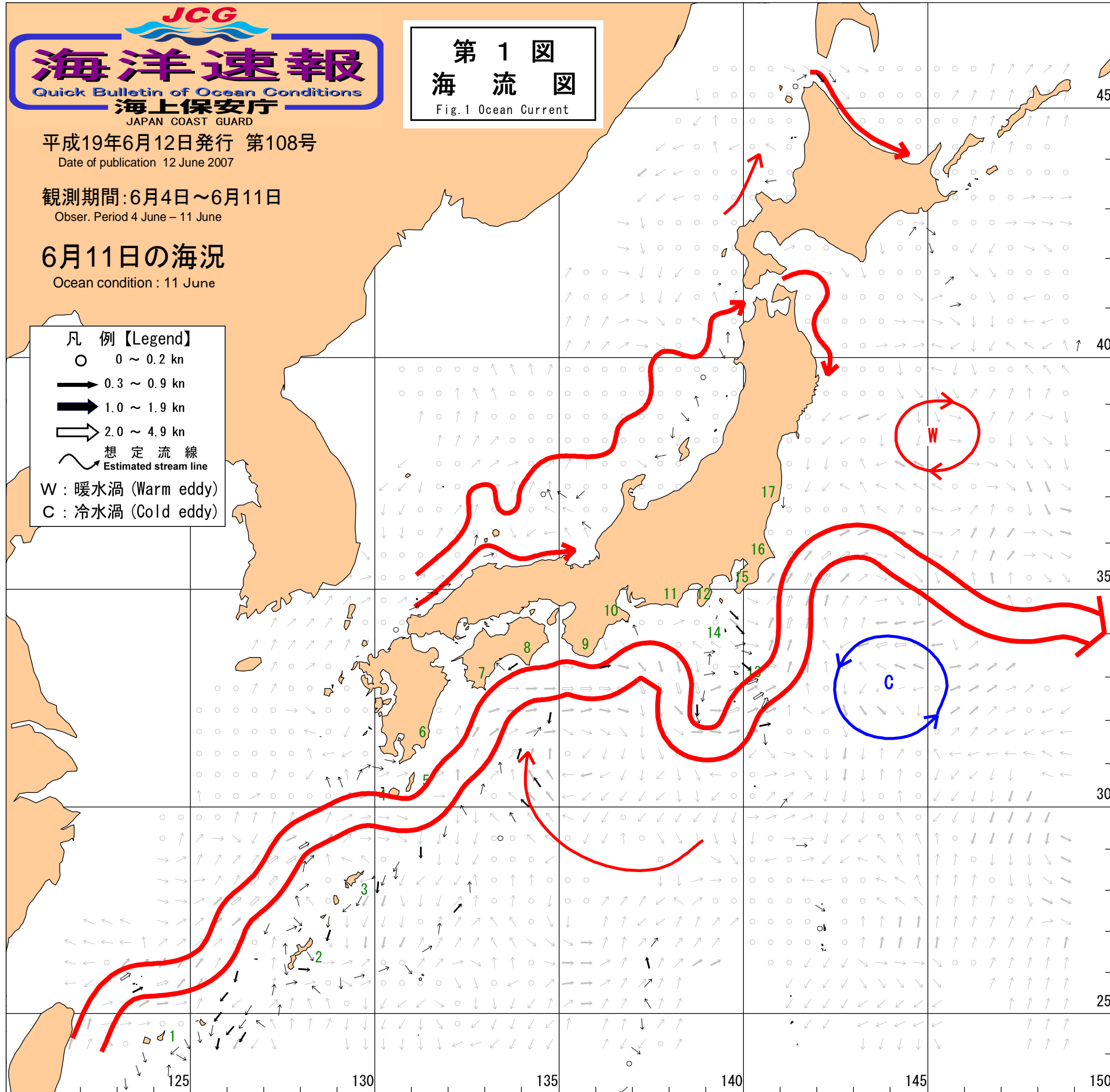
平成19年6月12日発行 第108号
 Date of publication 12 June 2007

観測期間:6月4日~6月11日
 Obser. Period 4 June - 11 June

6月11日の海況
 Ocean condition : 11 June

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	95	27
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	105	26
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	95	26
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	40	25
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	25	25
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	50	25
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	25	25
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	20	24
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	30	24
10	大王崎 (Daio Saki)	SSE	45	24
11	御前崎 (Omae Saki)	S	75	24
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	180	24
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SE	30	24
14	三宅島 (Miyake Shima)	E	85	23
15	野島崎 (Nojima Saki)	E	70	23
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	35	23
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	115	22

【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/