

第 1 図
 海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

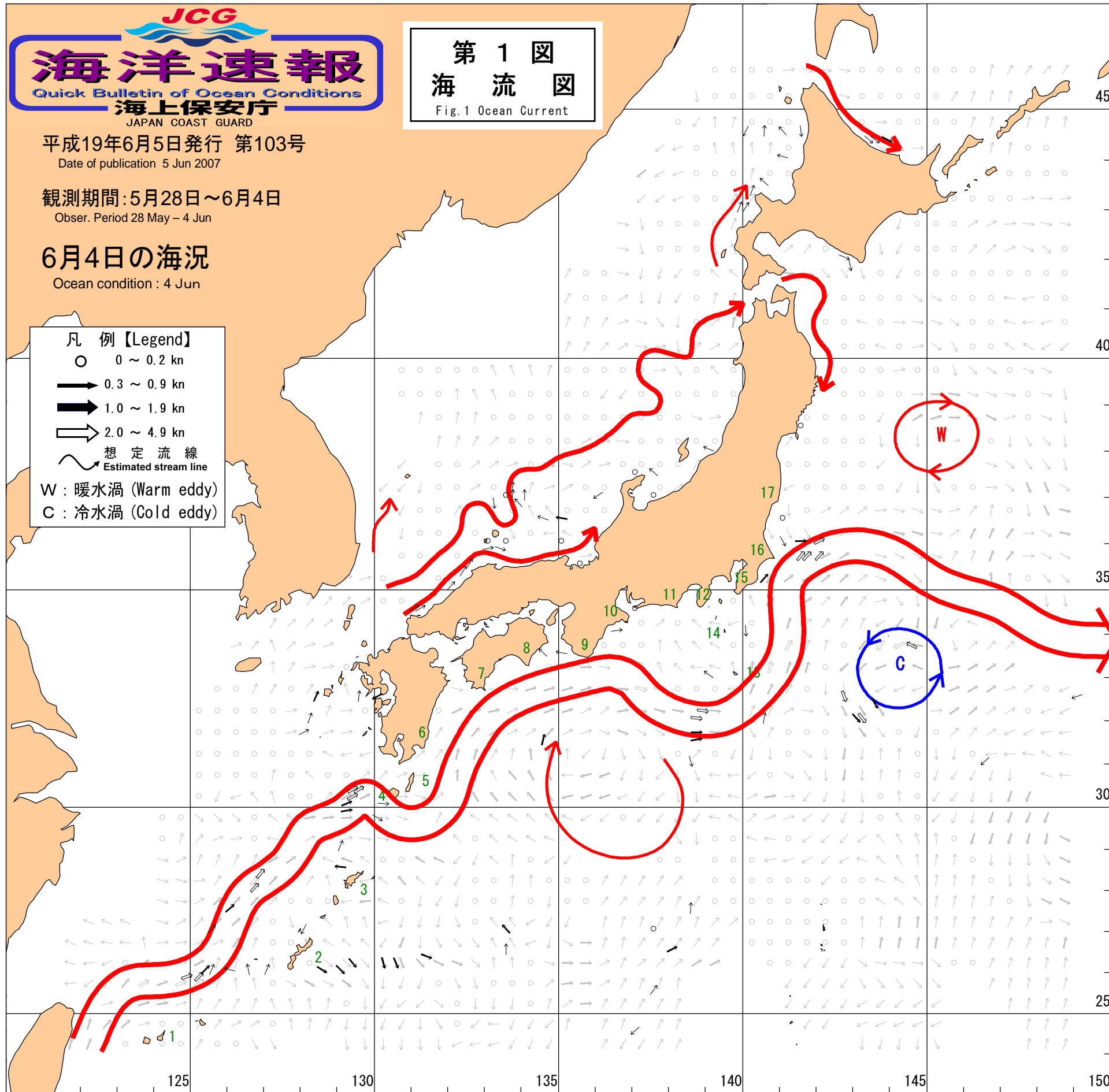
平成19年6月5日発行 第103号
 Date of publication 5 Jun 2007

観測期間：5月28日～6月4日
 Obser. Period 28 May - 4 Jun

6月4日の海況
 Ocean condition : 4 Jun

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	115	25
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NNW	100	25
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	35	25
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	40	24
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	55	24
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	40	23
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	30	23
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	23
10	大王崎 (Daio Saki)	SSW	65	22
11	御前崎 (Omae Saki)	S	140	22
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	145	23
13	八丈島 (Hachijo Shima)	E	45	23
14	三宅島 (Miyake Shima)	E	75	23
15	野島崎 (Nojima Saki)	E	55	22
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	25	22
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	110	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/