

平成20年5月30日発行 第100号
 Date of publication 30 May. 2008

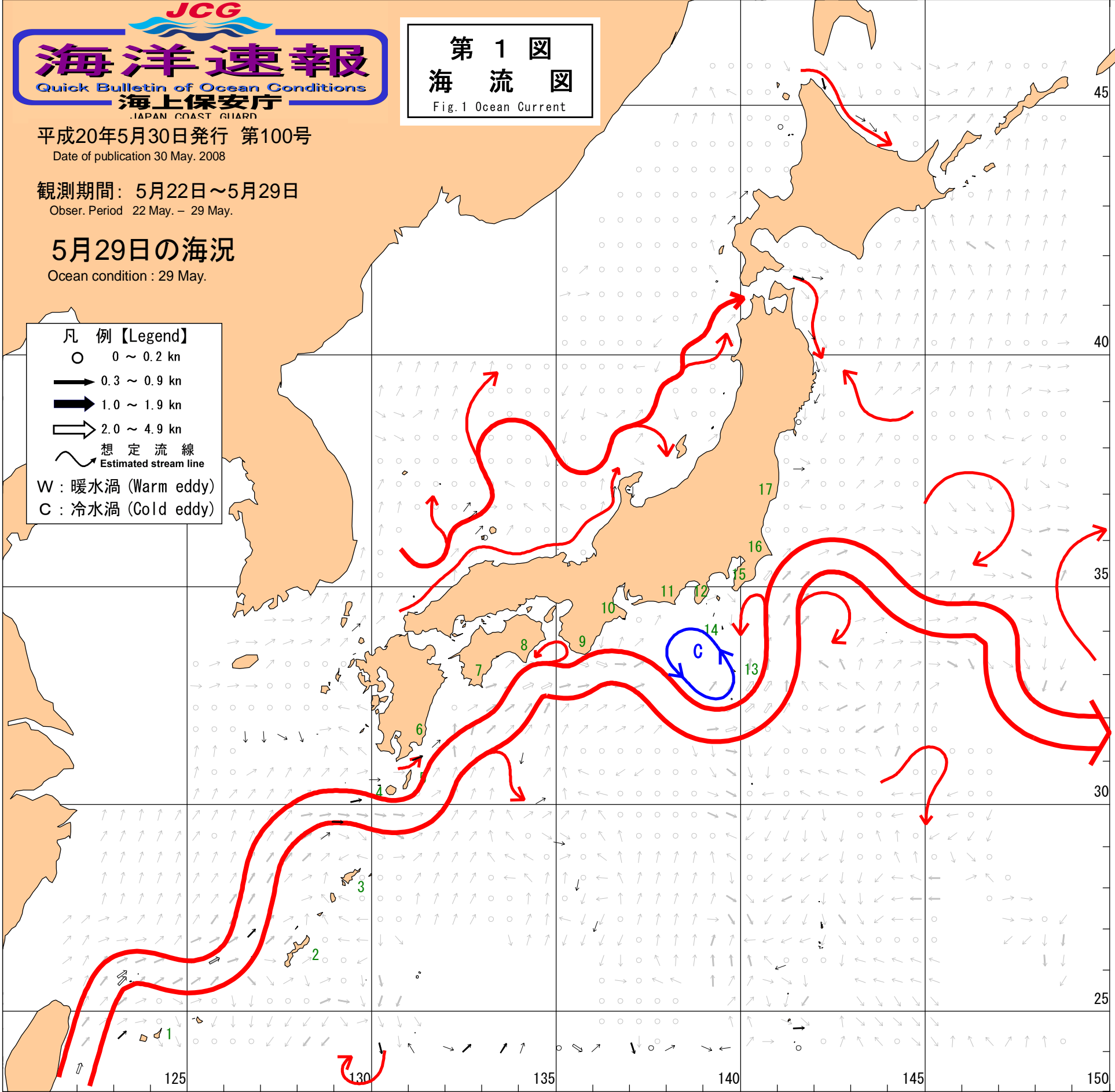
観測期間：5月22日～5月29日
 Obser. Period 22 May. - 29 May.

5月29日の海況
 Ocean condition : 29 May.

第1図
海流図
 Fig.1 Ocean Current

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	25
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	WSW	145	26
3 奄美大島 (Amami-O Shima)	W	120	26
4 屋久島 (Yaku Shima)	W	75	25
5 種子島 (Tane ga Shima)	SSW	30	25
6 都井岬 (Toi Misaki)	ESE	40	24
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	55	23
8 室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	20	23
9 潮岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	20	23
10 大王崎 (Daio Saki)	S	55	22
11 御前崎 (Omae Saki)	SSW	105	22
12 石廊崎 (Iro Saki)	S	160	22
13 八丈島 (Hachijo Shima)	ESE	55	22
14 三宅島 (Miyake Shima)	E	75	22
15 野島崎 (Nojima Saki)	ESE	55	22
16 犬吠崎 (Inubo Saki)	E	80	20
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/