

第 1 図
海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

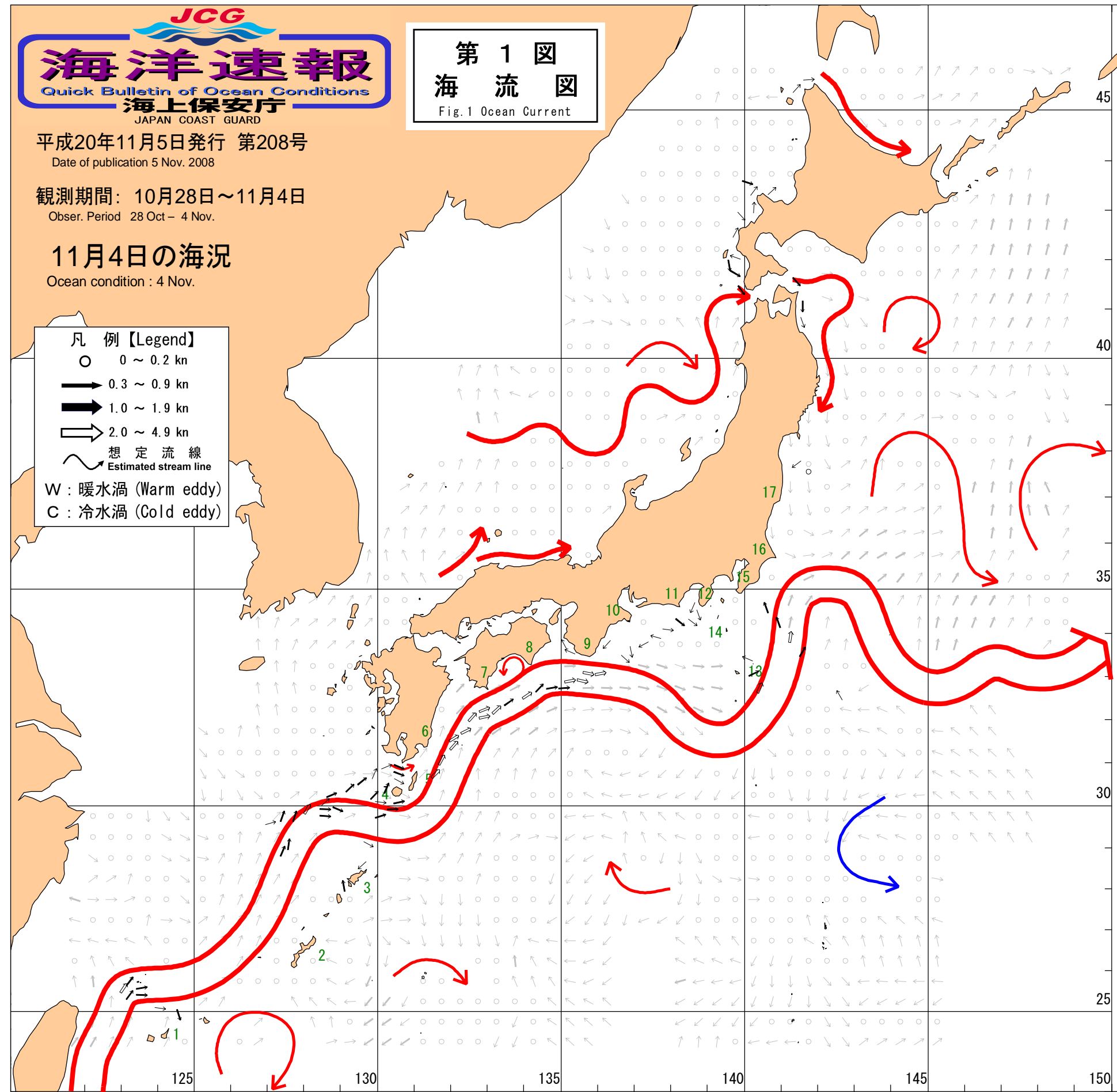
平成20年11月5日発行 第208号
 Date of publication 5 Nov. 2008

観測期間：10月28日～11月4日
 Obser. Period 28 Oct - 4 Nov.

11月4日の海況
 Ocean condition : 4 Nov.

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	95	27
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	W	110	27
3 奄美大島 (Amami-O Shima)	WNW	100	26
4 屋久島 (Yaku Shima)	WSW	105	26
5 種子島 (Tane ga Shima)	SSE	35	25
6 都井岬 (Toi Misaki)	ESE	55	25
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	20	25
8 室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	20	25
9 潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	25	25
10 大王崎 (Daio Saki)	SSW	80	25
11 御前崎 (Omae Saki)	SSW	115	25
12 石廊崎 (Iro Saki)	S	175	25
13 八丈島 (Hachijo Shima)	SE	50	25
14 三宅島 (Miyake Shima)	ESE	85	25
15 野島崎 (Nojima Saki)	ESE	65	24
16 犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	75	24
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/