

第 1 図
海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

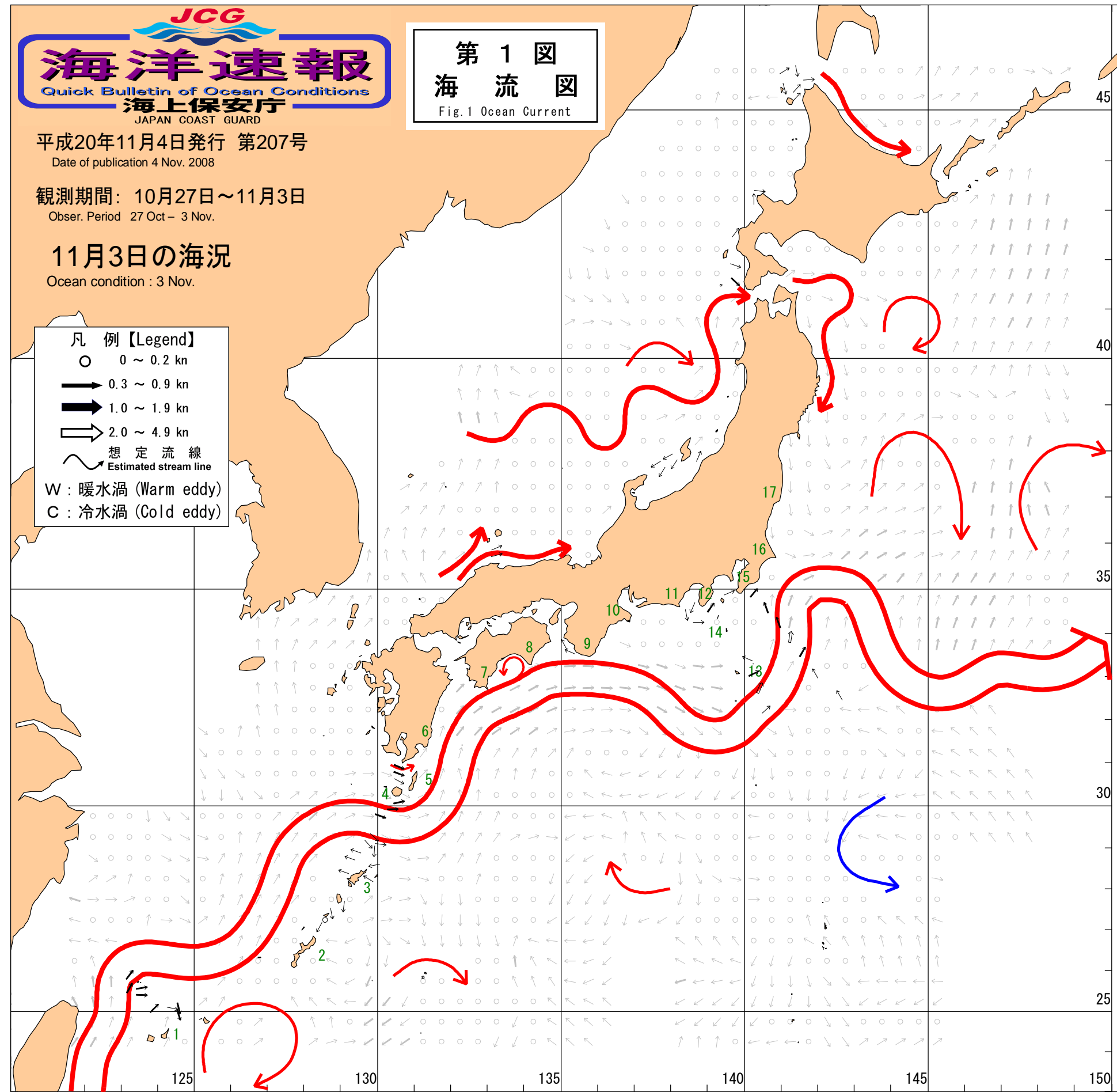
平成20年11月4日発行 第207号
 Date of publication 4 Nov. 2008

観測期間：10月27日～11月3日
 Obser. Period 27 Oct - 3 Nov.

11月3日の海況
 Ocean condition : 3 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)	NNW	125	26
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	W	90	27
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	WNW	100	26
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	70	26
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	40	25
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	40	25
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	15	25
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	20	25
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	25
10	大王崎 (Daio Saki)	S	75	25
11	御前崎 (Omae Saki)	SSW	125	25
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	170	25
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SE	50	25
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	90	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/