

第 1 図
海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

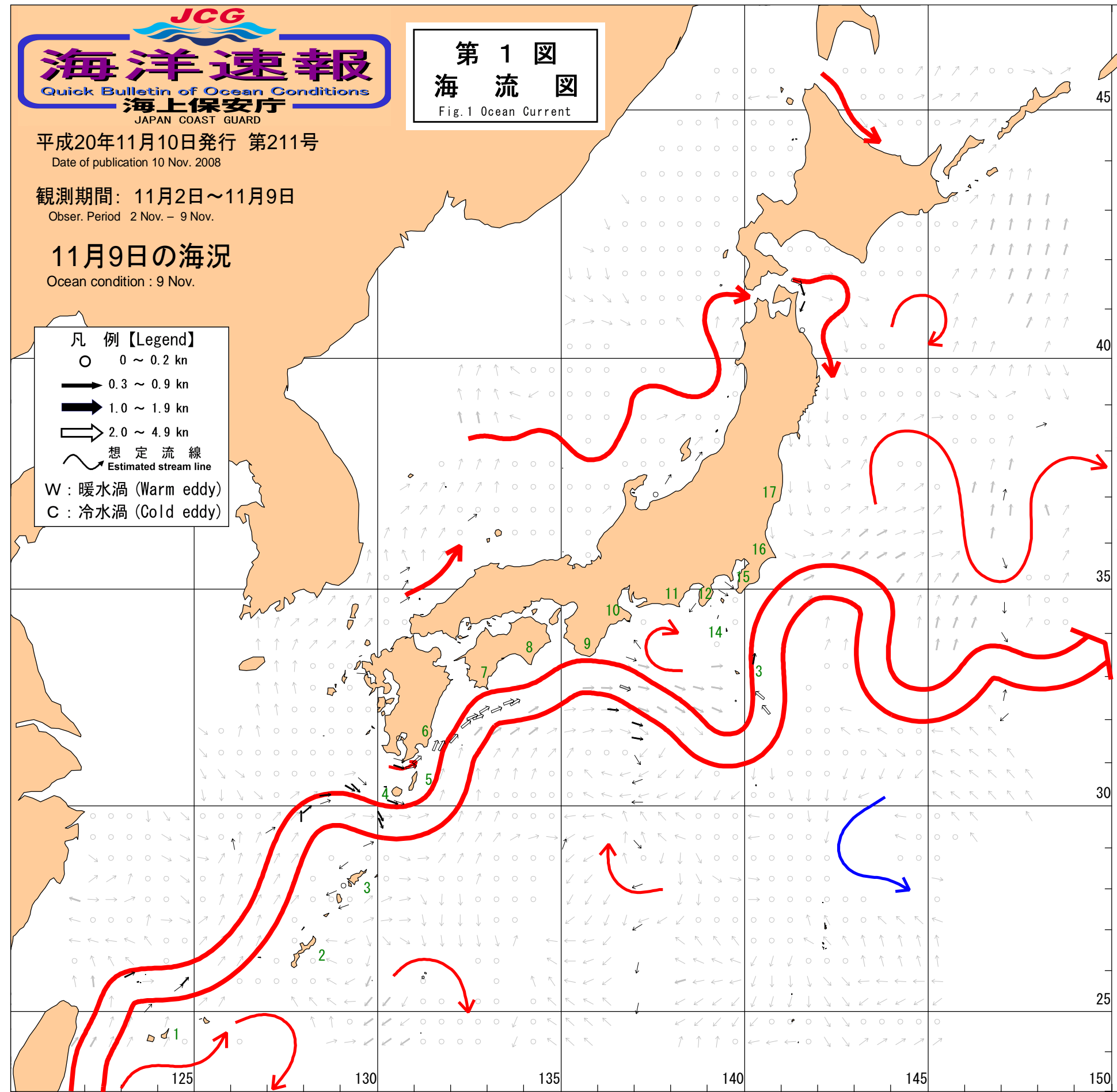
平成20年11月10日発行 第211号
 Date of publication 10 Nov. 2008

観測期間：11月2日～11月9日
 Obser. Period 2 Nov. - 9 Nov.

11月9日の海況
 Ocean condition : 9 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	95	27
3 奄美大島 (Amami-O Shima)	WNW	100	26
4 屋久島 (Yaku Shima)	WSW	80	26
5 種子島 (Tane ga Shima)	S	35	25
6 都井岬 (Toi Misaki)	ESE	40	25
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	20	25
8 室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	40	24
9 潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	24
10 大王崎 (Daio Saki)	SSW	75	24
11 御前崎 (Omae Saki)	S	140	24
12 石廊崎 (Iro Saki)	S	195	25
13 八丈島 (Hachijo Shima)	SSE	70	25
14 三宅島 (Miyake Shima)	ESE	50	24
15 野島崎 (Nojima Saki)	ESE	50	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/