

第 1 図
海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

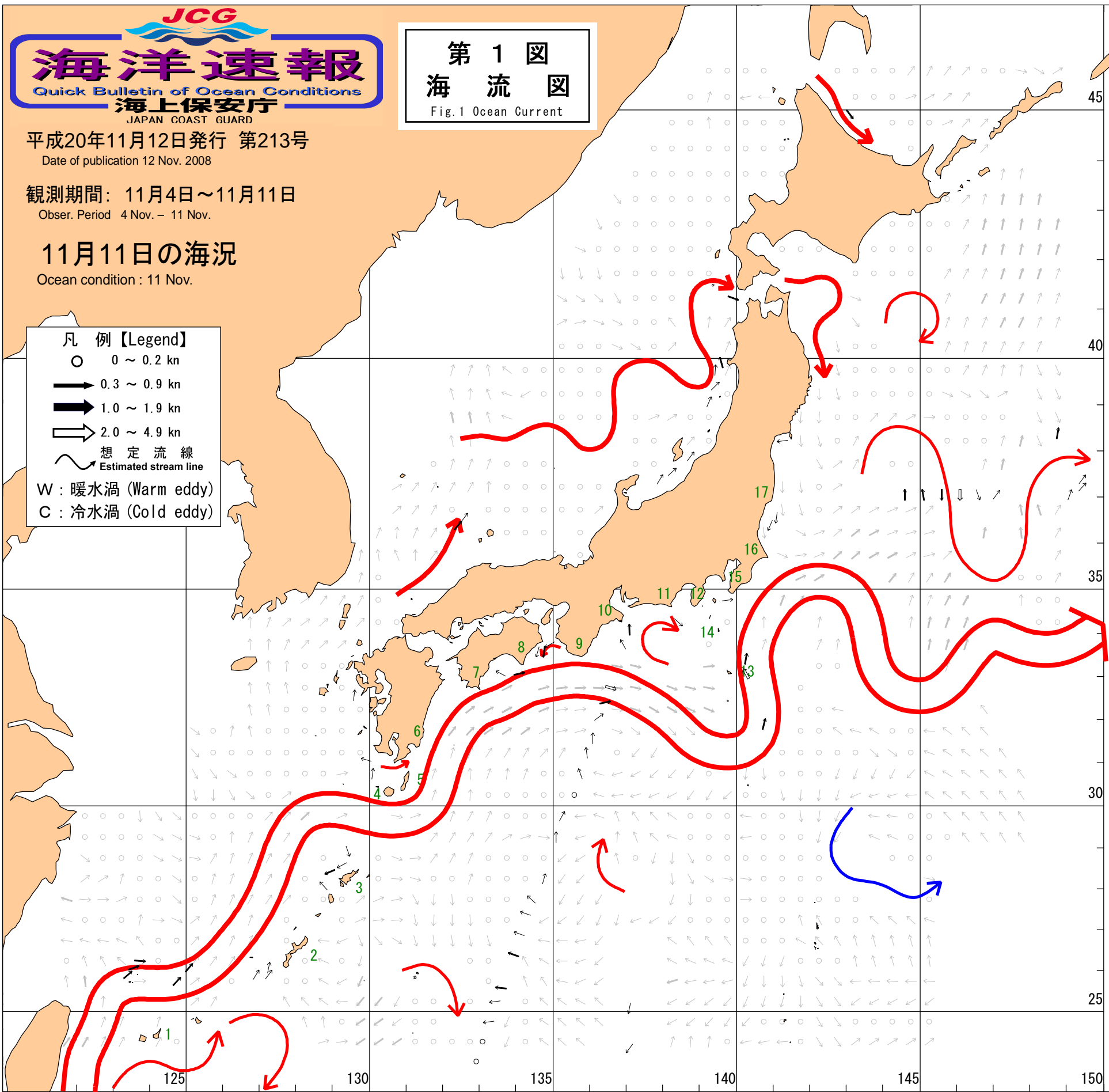
平成20年11月12日発行 第213号
 Date of publication 12 Nov. 2008

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

11月11日の海況
 Ocean condition : 11 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	26
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	W	110	26
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	WNW	100	26
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	90	26
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	35	25
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	35	25
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	20	24
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	25	24
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	25	23
10	大王崎 (Daio Saki)	S	80	24
11	御前崎 (Omae Saki)	S	130	23
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	190	25
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SSE	85	25
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	50	23
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	55	22
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	70	23
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/