

第 1 図
海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

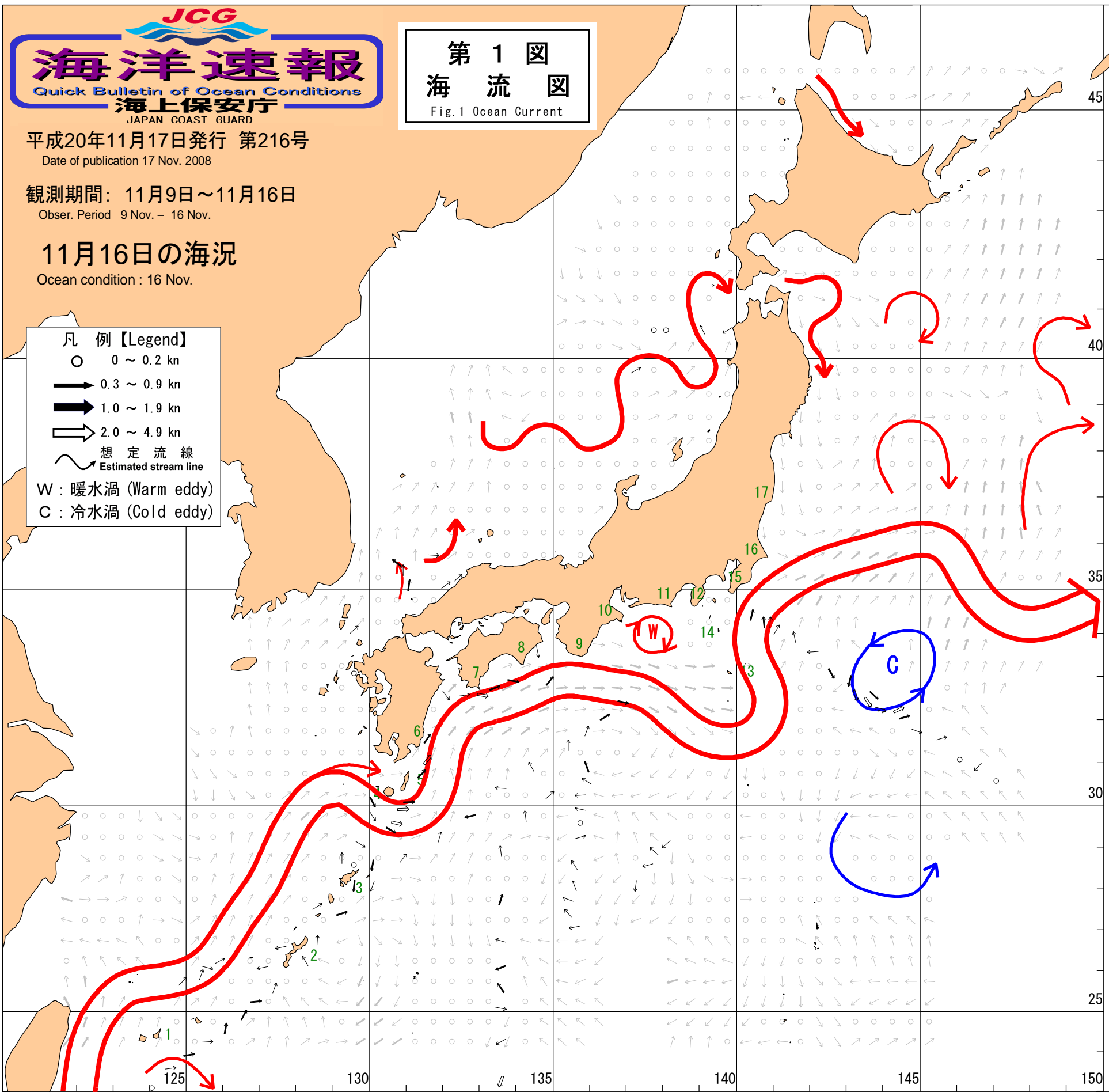
平成20年11月17日発行 第216号
 Date of publication 17 Nov. 2008

観測期間： 11月9日～11月16日
 Obser. Period 9 Nov. - 16 Nov.

11月16日の海況
 Ocean condition : 16 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	85	26
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WSW	130	26
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	WNW	105	26
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	70	25
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	35	25
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	30	25
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	20	25
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	35	24
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SW	30	24
10	大王崎 (Daio Saki)	S	85	24
11	御前崎 (Omae Saki)	SSW	120	24
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	170	24
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SE	70	24
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	35	24
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	35	22
316	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	35	22
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/