

第 1 図
海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

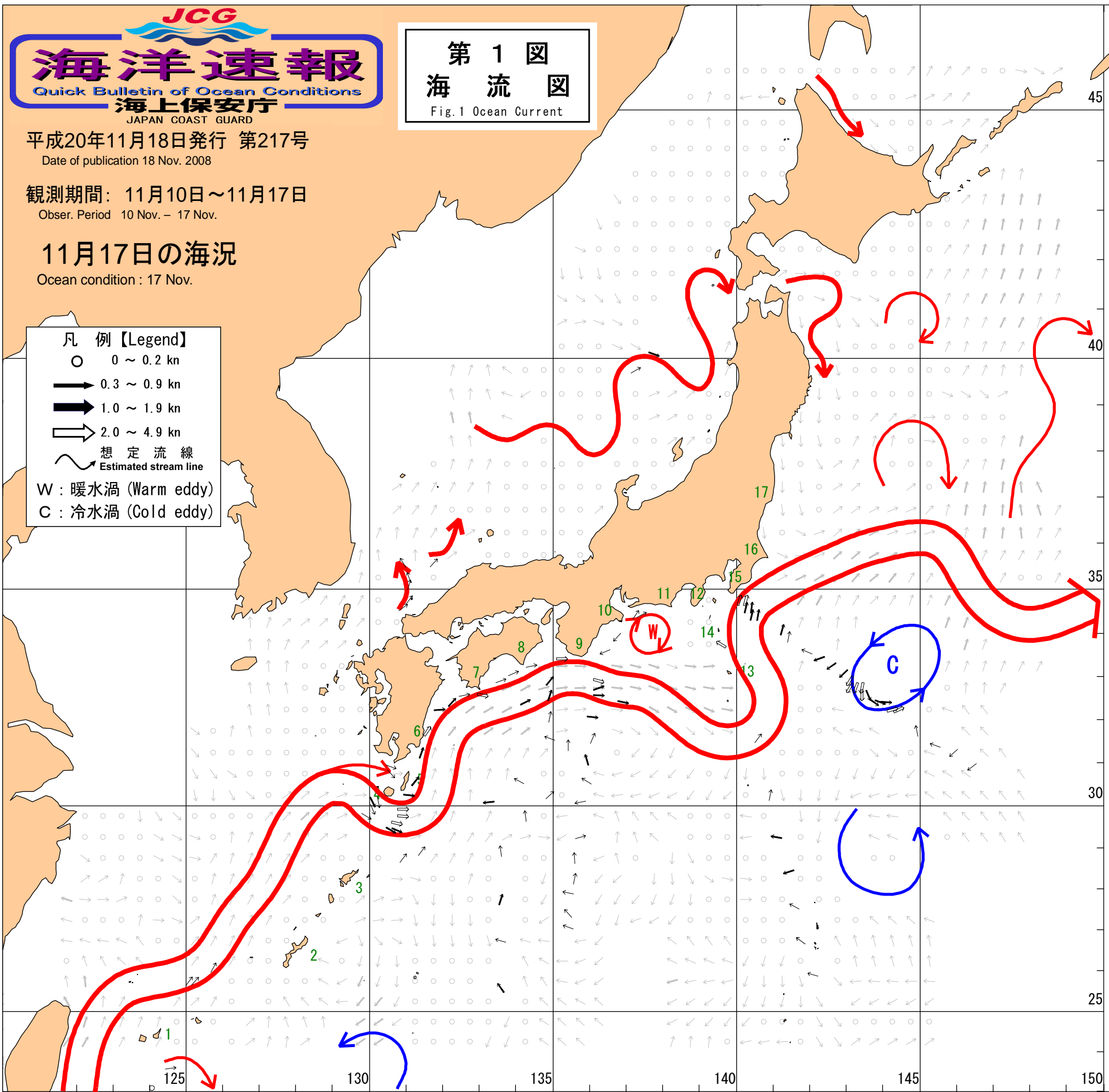
平成20年11月18日発行 第217号
 Date of publication 18 Nov. 2008

観測期間: 11月10日~11月17日
 Obser. Period 10 Nov. - 17 Nov.

11月17日の海況
 Ocean condition : 17 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	140	27
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	WNW	105	26
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	75	25
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	35	25
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	25	24
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	25	24
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	25	24
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	20	23
10	大王崎 (Daio Saki)	S	90	24
11	御前崎 (Omae Saki)	SSW	115	24
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	160	24
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SSE	80	24
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	30	24
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	20	23
316	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	40	22
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	140	23

【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/