

第 1 図
 海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

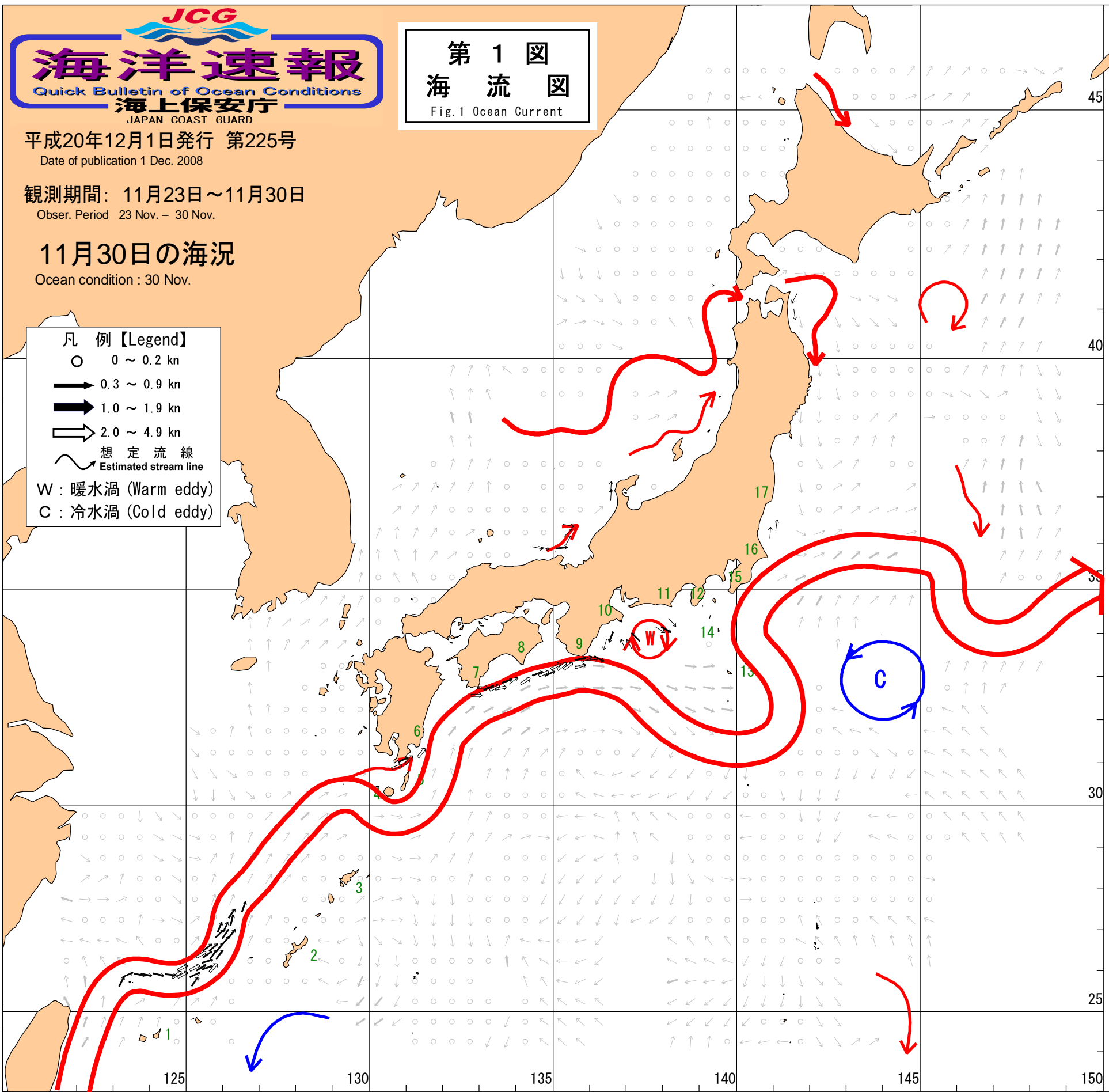
平成20年12月1日発行 第225号
 Date of publication 1 Dec. 2008

観測期間: 11月23日~11月30日
 Obser. Period 23 Nov. - 30 Nov.

11月30日の海況
 Ocean condition : 30 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	100	25
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WSW	150	26
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	WNW	110	25
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	60	24
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	30	24
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	30	24
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	20	23
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	25	22
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	15	22
10	大王崎 (Daio Saki)	SSW	80	23
11	御前崎 (Omae Saki)	SSW	115	23
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	170	23
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SE	100	23
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	35	22
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	30	22
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	30	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/