

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig.1 Ocean Current

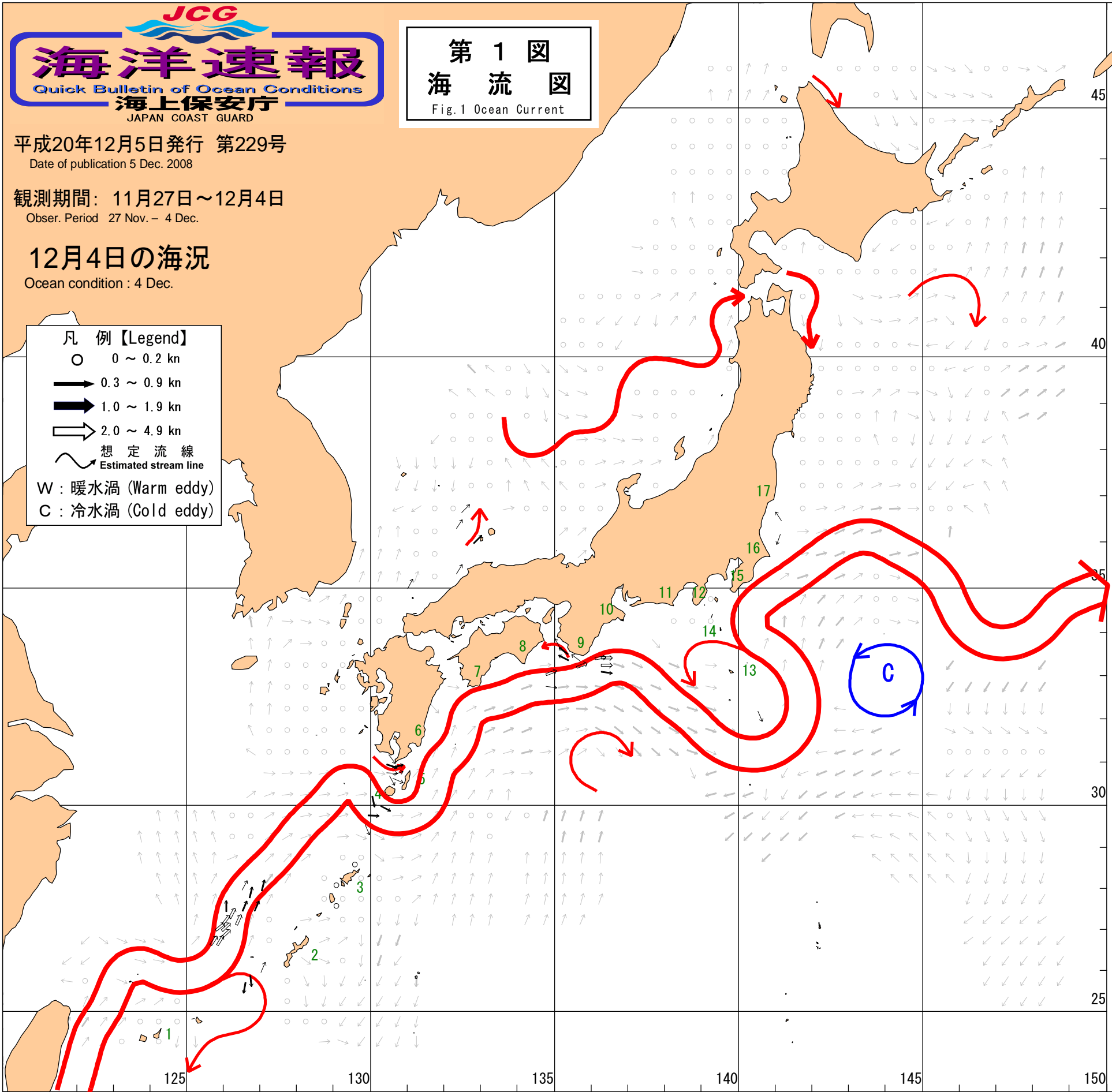
平成20年12月5日発行 第229号  
 Date of publication 5 Dec. 2008

観測期間: 11月27日~12月4日  
 Obser. Period 27 Nov. - 4 Dec.

12月4日の海況  
 Ocean condition : 4 Dec.

**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	115	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WSW	150	25
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	WNW	105	25
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	15	23
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSW	35	24
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	30	24
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	15	23
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	25	23
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	25	23
10	大王崎 (Daio Saki)	S	55	22
11	御前崎 (Omae Saki)	S	125	23
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	145	23
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SE	115	23
14	三宅島 (Miyake Shima)	ENE	30	22
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	30	22
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	35	21
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/