

第 1 図
 海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

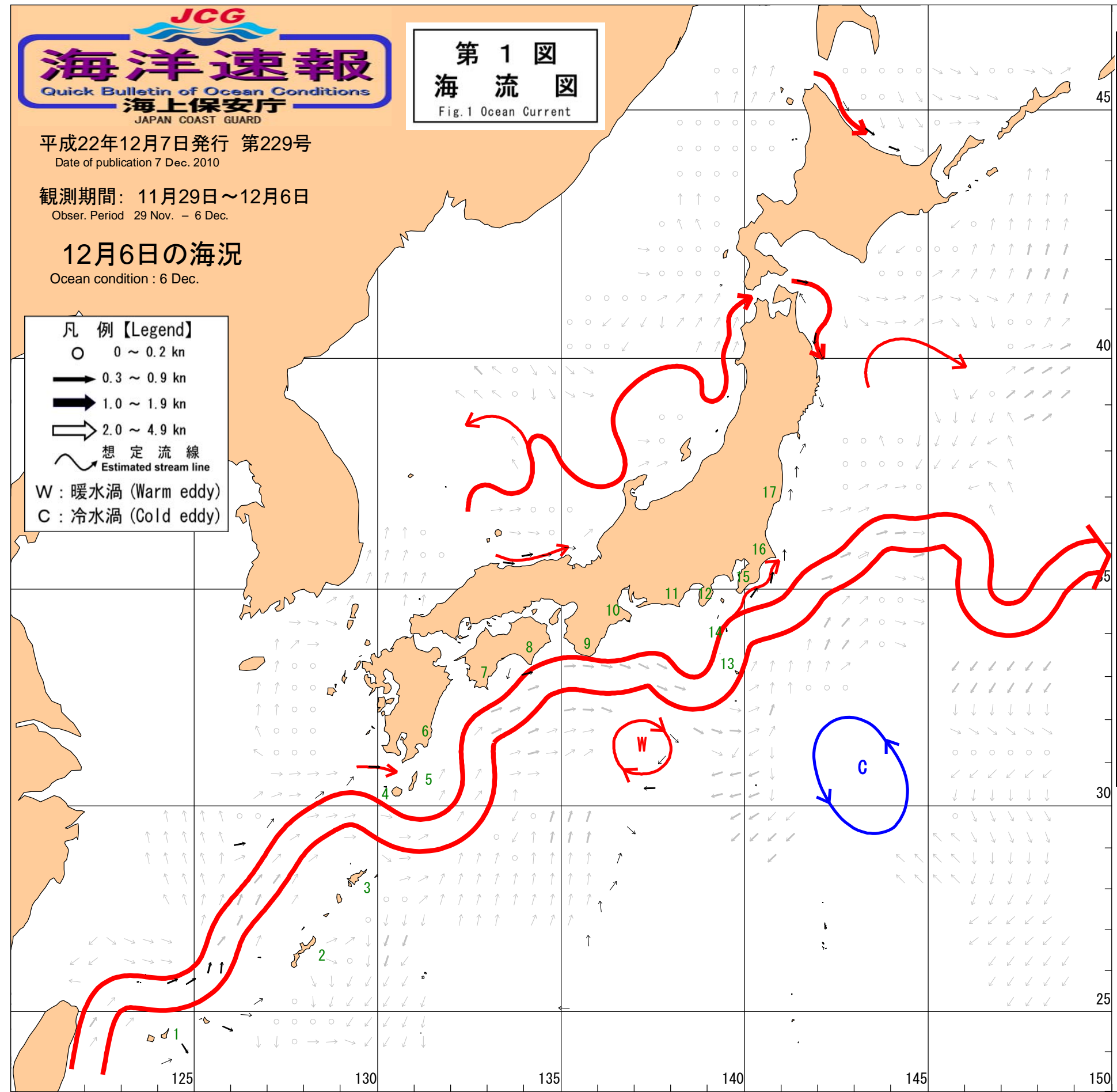
平成22年12月7日発行 第229号
 Date of publication 7 Dec. 2010

観測期間： 11月29日～12月6日
 Obser. Period 29 Nov. - 6 Dec.

12月6日の海況
 Ocean condition : 6 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)	N	70	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	110	24
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	WNW	105	24
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	60	23
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	75	23
6	都井岬 (Toi Misaki)	ENE	70	23
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	40	23
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	20	22
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SW	30	22
10	大王崎 (Daio Saki)	SSW	75	22
11	御前崎 (Omae Saki)	SSW	85	22
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	115	22
13	八丈島 (Hachijo Shima)	WNW	20	22
14	三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	21
15	野島崎 (Nojima Saki)	S	45	22
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	60	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/