

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig.1 Ocean Current

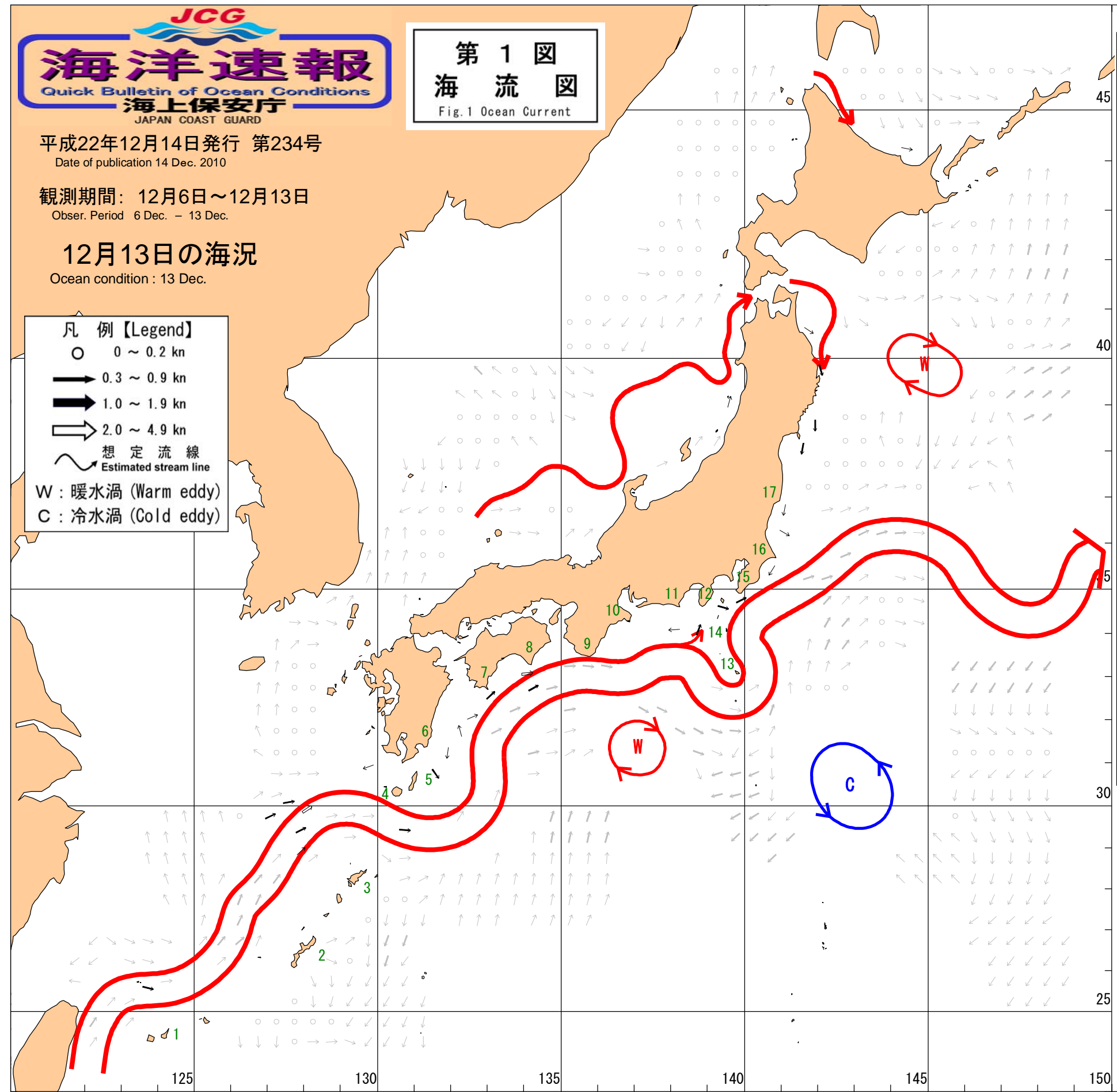
平成22年12月14日発行 第234号  
 Date of publication 14 Dec. 2010

観測期間：12月6日～12月13日  
 Obser. Period 6 Dec. - 13 Dec.

12月13日の海況  
 Ocean condition : 13 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	75	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	105	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)	SSE	60	23
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	95	23
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	35	22
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	30	22
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	22
10	大王崎 (Daio Saki)	S	70	22
11	御前崎 (Omae Saki)	SSW	70	22
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSW	75	22
13	八丈島 (Hachijo Shima)	S	30	22
14	三宅島 (Miyake Shima)	E	20	21
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	30	20
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SSE	45	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/