

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig.1 Ocean Current

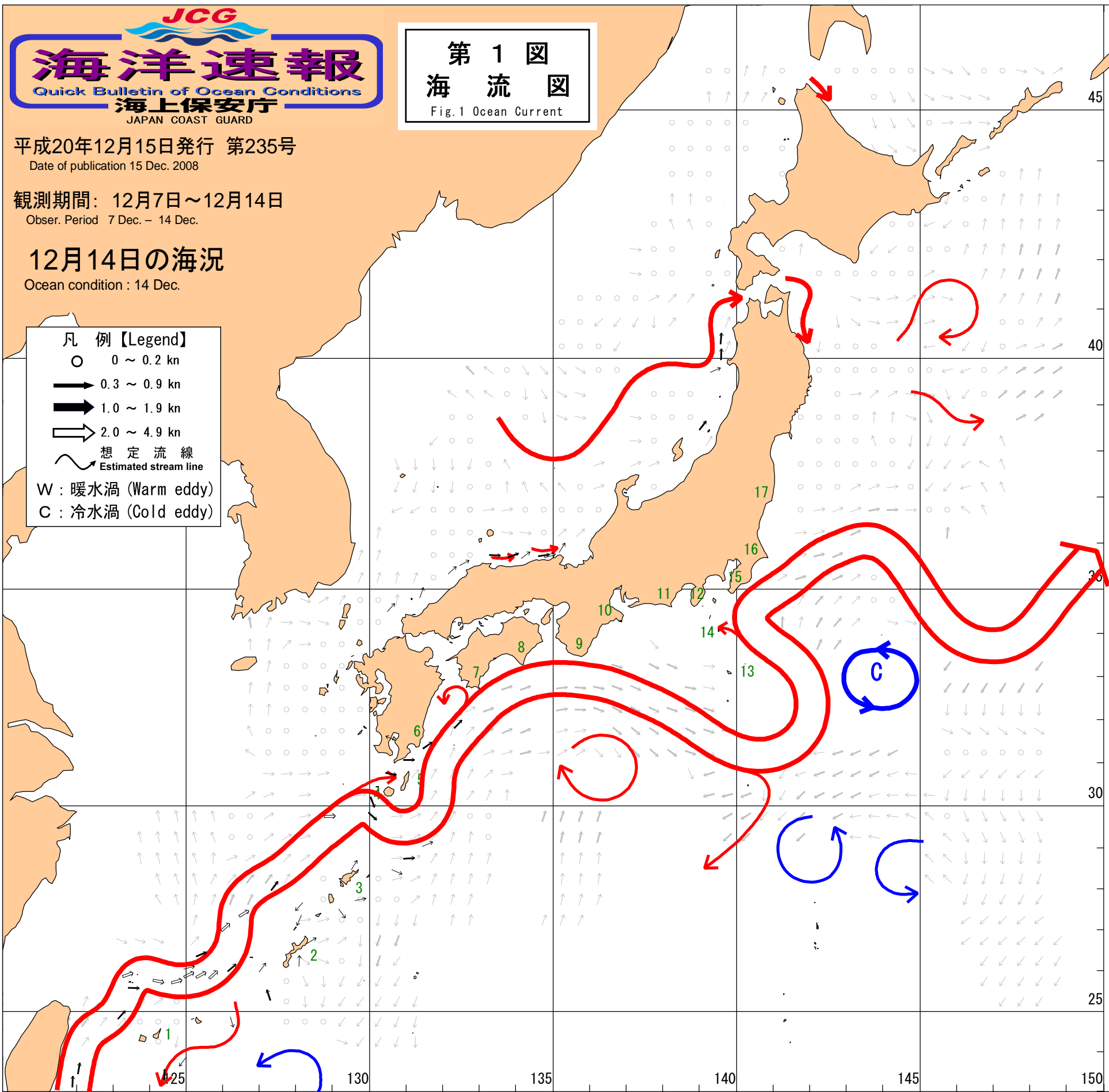
平成20年12月15日発行 第235号  
 Date of publication 15 Dec. 2008

観測期間: 12月7日~12月14日  
 Obser. Period 7 Dec. - 14 Dec.

12月14日の海況  
 Ocean condition : 14 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	100	25
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WSW	135	25
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	W	140	25
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	35	24
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	45	24
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	35	22
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	15	22
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	15	22
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	25	22
10	大王崎 (Daio Saki)	S	80	22
11	御前崎 (Omae Saki)	S	135	22
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	155	22
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SE	125	22
14	三宅島 (Miyake Shima)	ENE	35	22
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	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/