

第 1 図
 海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

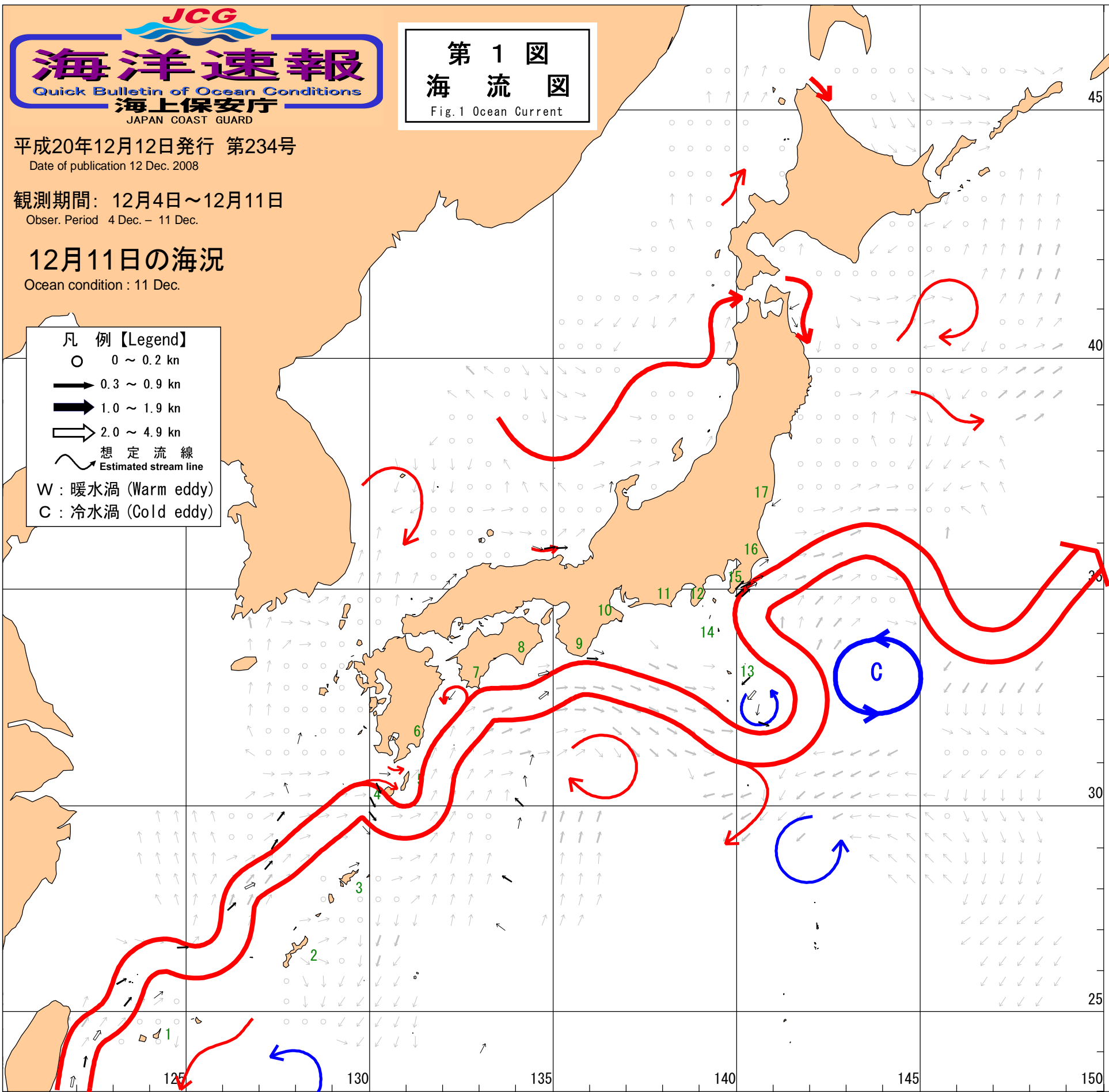
平成20年12月12日発行 第234号
 Date of publication 12 Dec. 2008

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

12月11日の海況
 Ocean condition : 11 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	120	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	W	115	25
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	W	145	24
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	20	24
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	40	24
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	30	23
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	15	22
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	45	22
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	25	22
10	大王崎 (Daio Saki)	S	80	21
11	御前崎 (Omae Saki)	S	125	22
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	140	22
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SE	120	22
14	三宅島 (Miyake Shima)	ENE	40	22
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	25	22
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	30	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/