

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig.1 Ocean Current

平成20年12月22日発行 第240号  
 Date of publication 22 Dec. 2008

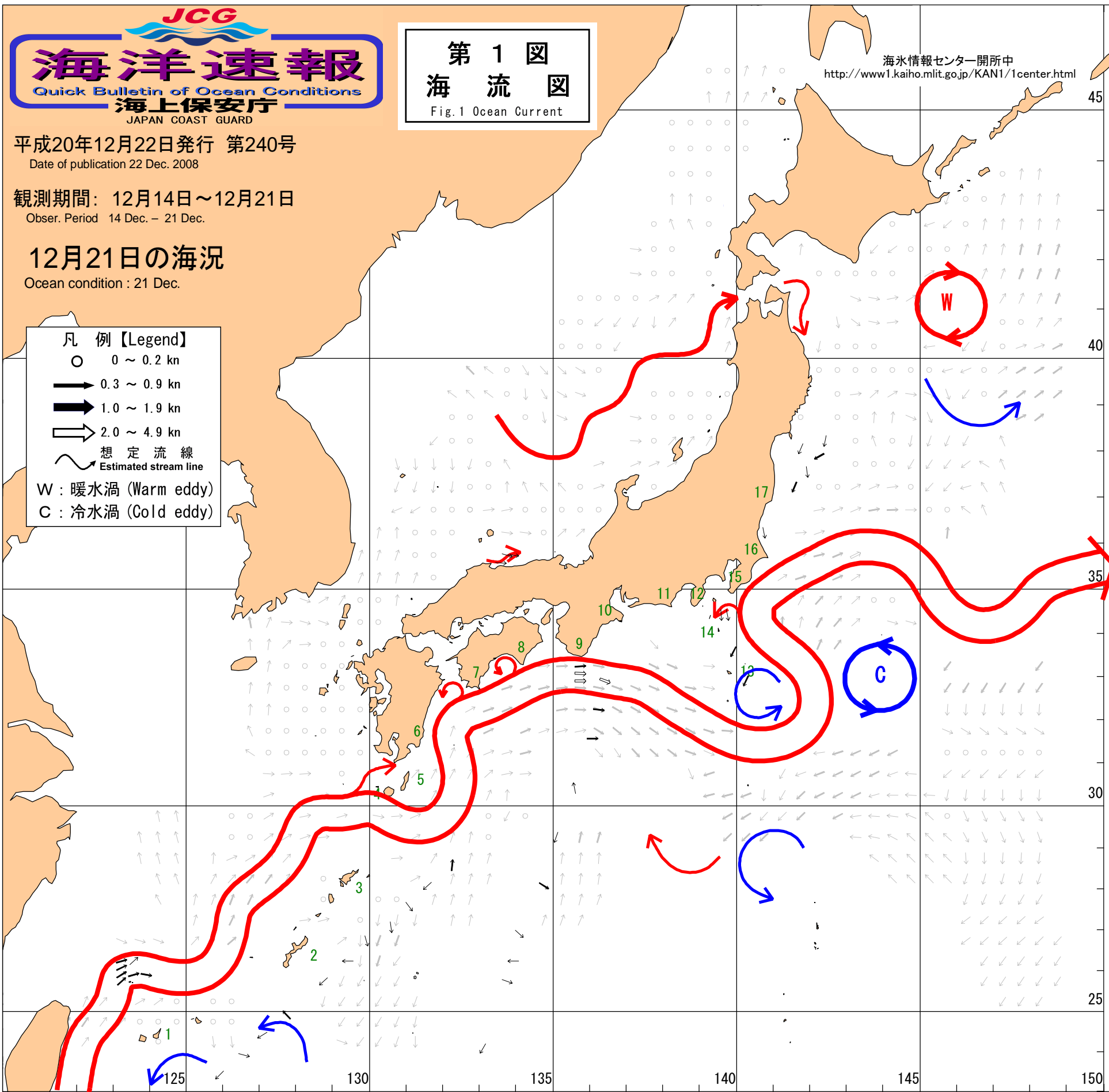
観測期間: 12月14日~12月21日  
 Obser. Period 14 Dec. - 21 Dec.

12月21日の海況  
 Ocean condition : 21 Dec.

海水情報センター開所中  
<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html>

**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	110	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WSW	135	25
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	WSW	160	24
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	25	24
5	種子島 (Tane ga Shima)	SE	60	24
6	都井岬 (Toi Misaki)	ENE	35	23
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	20	23
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	20	22
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	22
10	大王崎 (Daio Saki)	S	75	22
11	御前崎 (Omae Saki)	S	120	22
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	150	22
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SE	120	21
14	三宅島 (Miyake Shima)	E	45	21
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	25	21
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/>