

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig.1 Ocean Current

平成23年8月22日発行 第157号  
 Date of publication 22 Aug. 2011

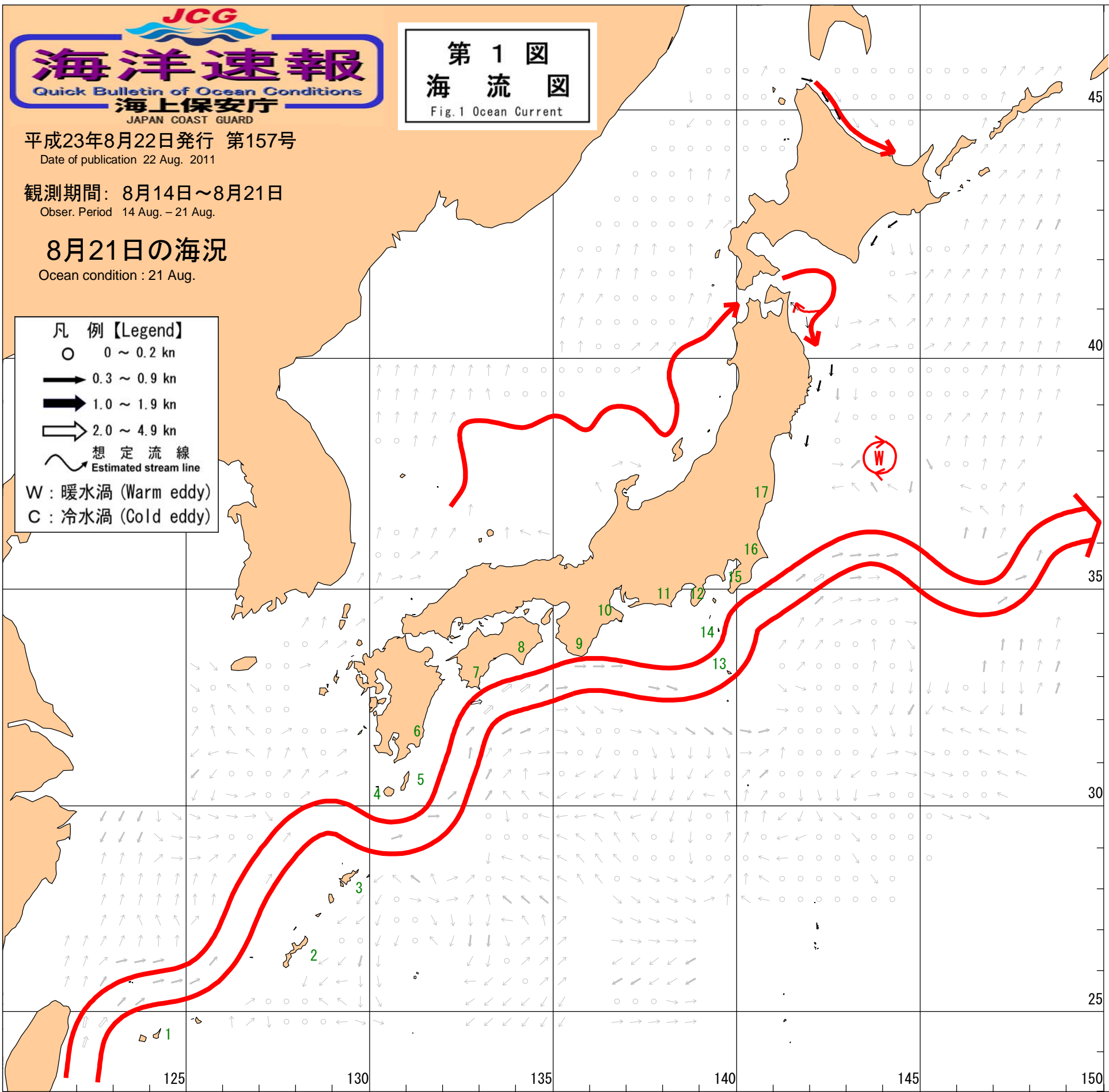
観測期間: 8月14日~8月21日  
 Obser. Period 14 Aug. - 21 Aug.

8月21日の海況  
 Ocean condition : 21 Aug.

**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)



	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	75	30
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	95	30
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	100	29
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	55	29
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	55	29
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	55	28
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	20	28
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	30	28
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	15	28
10	大王崎 (Daio Saki)	SSW	70	28
11	御前崎 (Omae Saki)	SSE	100	27
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	85	27
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	20	27
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	20	26
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	30	26
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	45	26
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SSE	105	26

【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/