

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig.1 Ocean Current

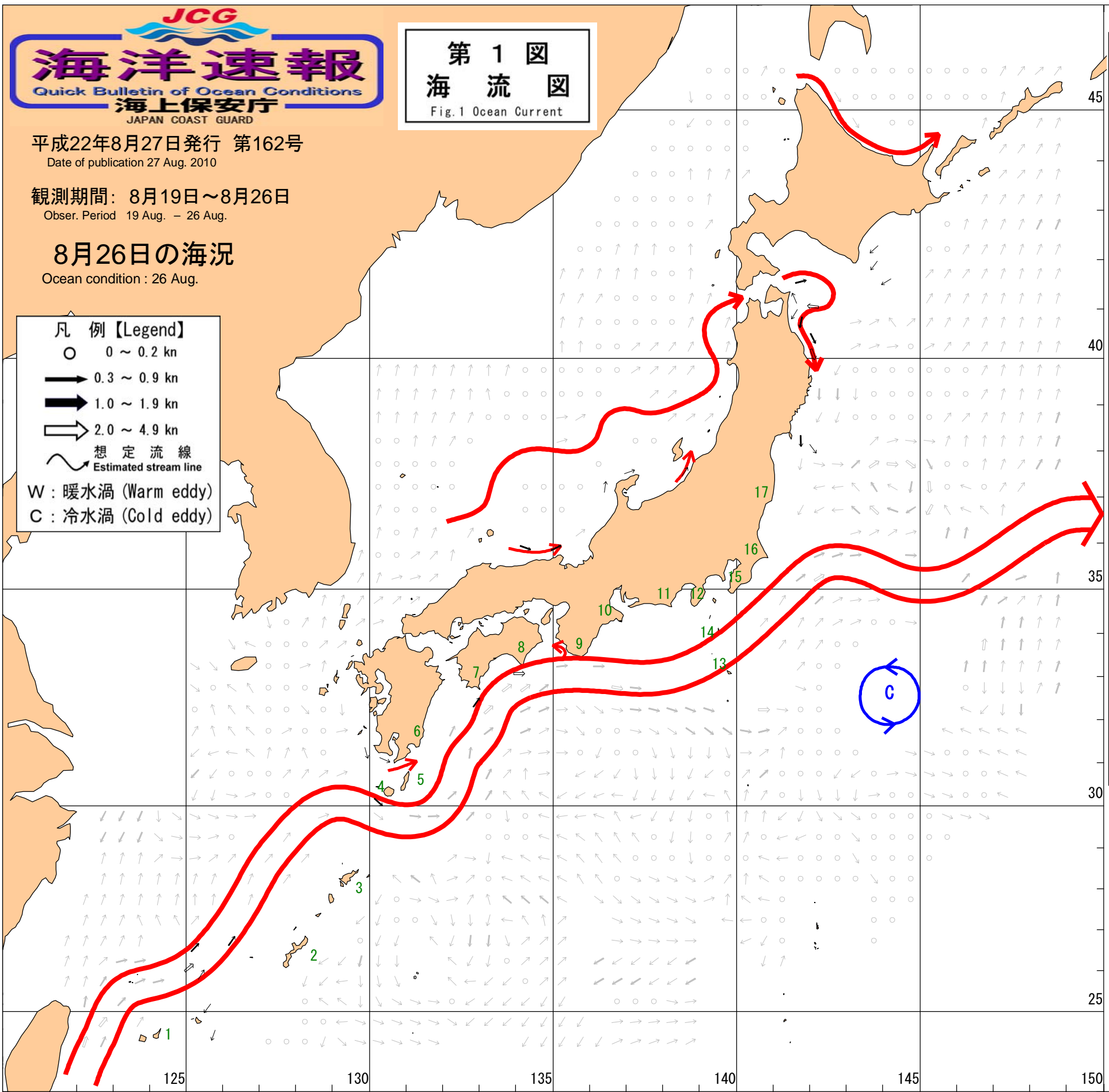
平成22年8月27日発行 第162号  
 Date of publication 27 Aug. 2010

観測期間：8月19日～8月26日  
 Obser. Period 19 Aug. - 26 Aug.

8月26日の海況  
 Ocean condition : 26 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)	NW	85	29
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	W	120	29
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	WNW	110	30
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	65	29
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	40	29
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	55	29
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	25	29
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	20	29
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	15	28
10	大王埼 (Daio Saki)	S	70	29
11	御前埼 (Omae Saki)	S	90	29
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	75	29
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	35	29
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	15	28
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	45	28
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	45	28
17	塩屋埼 (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/