

第 1 図  
海 流 図  
Fig.1 Ocean Current

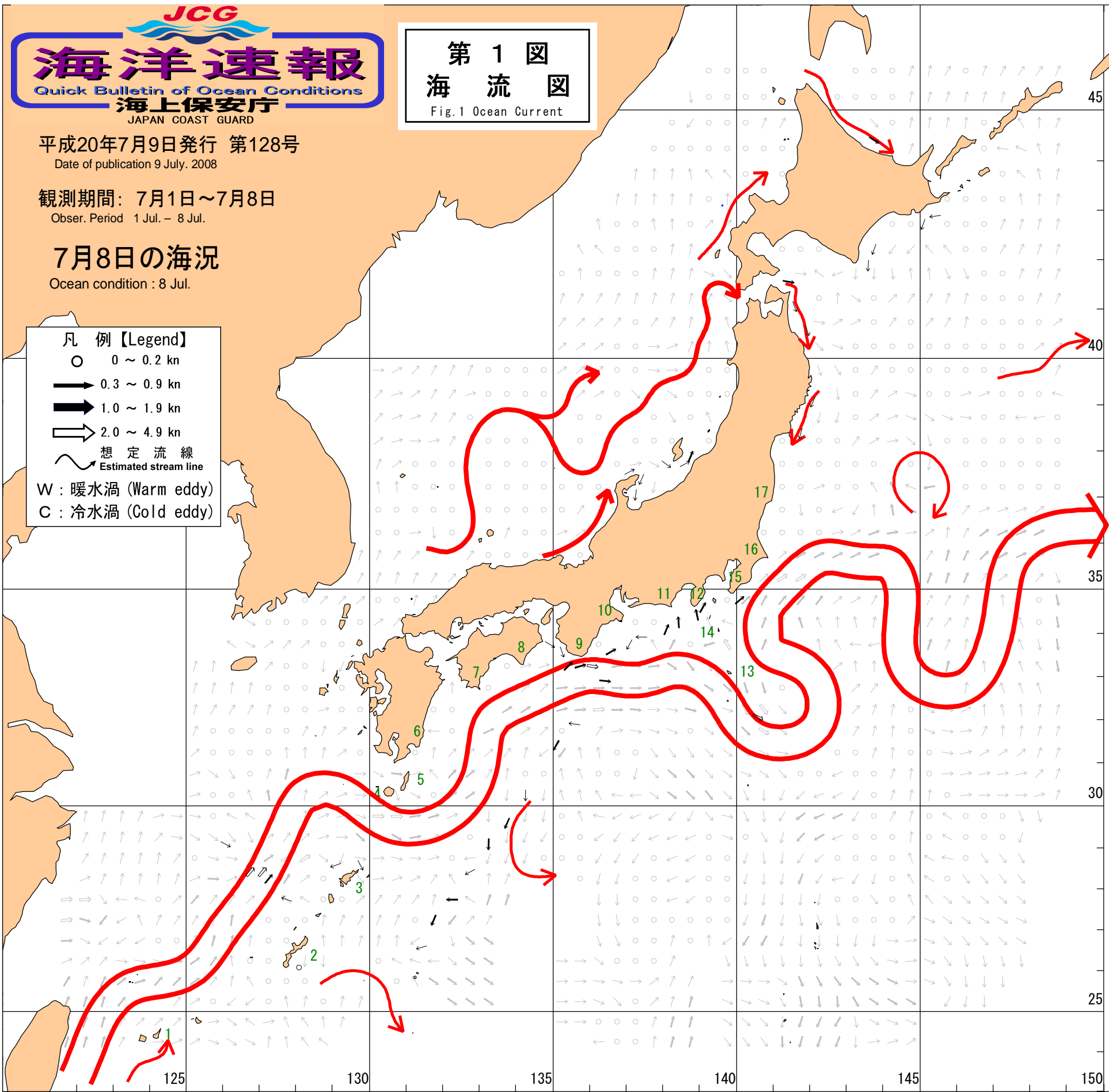
平成20年7月9日発行 第128号  
Date of publication 9 July, 2008

観測期間：7月1日～7月8日  
Obs. Period 1 Jul. - 8 Jul.

7月8日の海況  
Ocean condition : 8 Jul.

**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)	NW	80	28
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	100	29
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	WNW	110	29
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	85	29
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	50	28
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	80	28
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	35	28
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	35	27
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	20	26
10	大王埼 (Daio Saki)	S	70	26
11	御前埼 (Omae Saki)	S	80	25
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	95	25
13	八丈島 (Hachijo Shima)	ESE	135	26
14	三宅島 (Miyake Shima)	E	50	25
15	野島埼 (Nojima Saki)	E	45	24
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	E	70	24
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/