

**第 1 図**  
**海 流 図**  
 Fig.1 Ocean Current

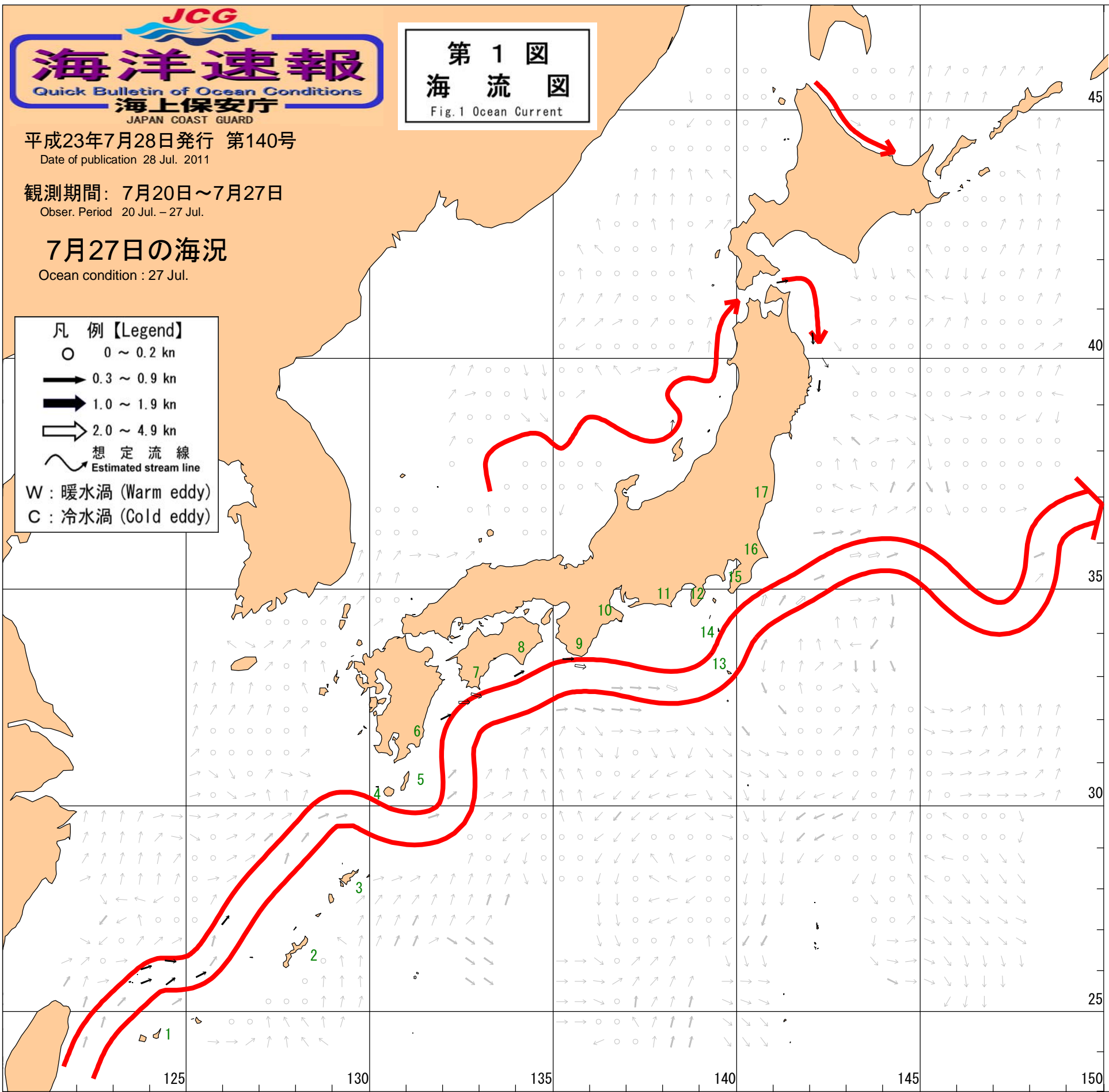
平成23年7月28日発行 第140号  
 Date of publication 28 Jul. 2011

観測期間: 7月20日~7月27日  
 Obser. Period 20 Jul. - 27 Jul.

**7月27日の海況**  
 Ocean condition : 27 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	70	29
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	95	29
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	85	28
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	35	28
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSW	45	28
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	40	27
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	20	27
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	35	27
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	27
10	大王崎 (Daio Saki)	S	70	26
11	御前崎 (Omae Saki)	SSW	100	26
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	85	26
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	15	26
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	20	26
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	40	26
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SSE	50	26
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SSE	110	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/