

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig.1 Ocean Current

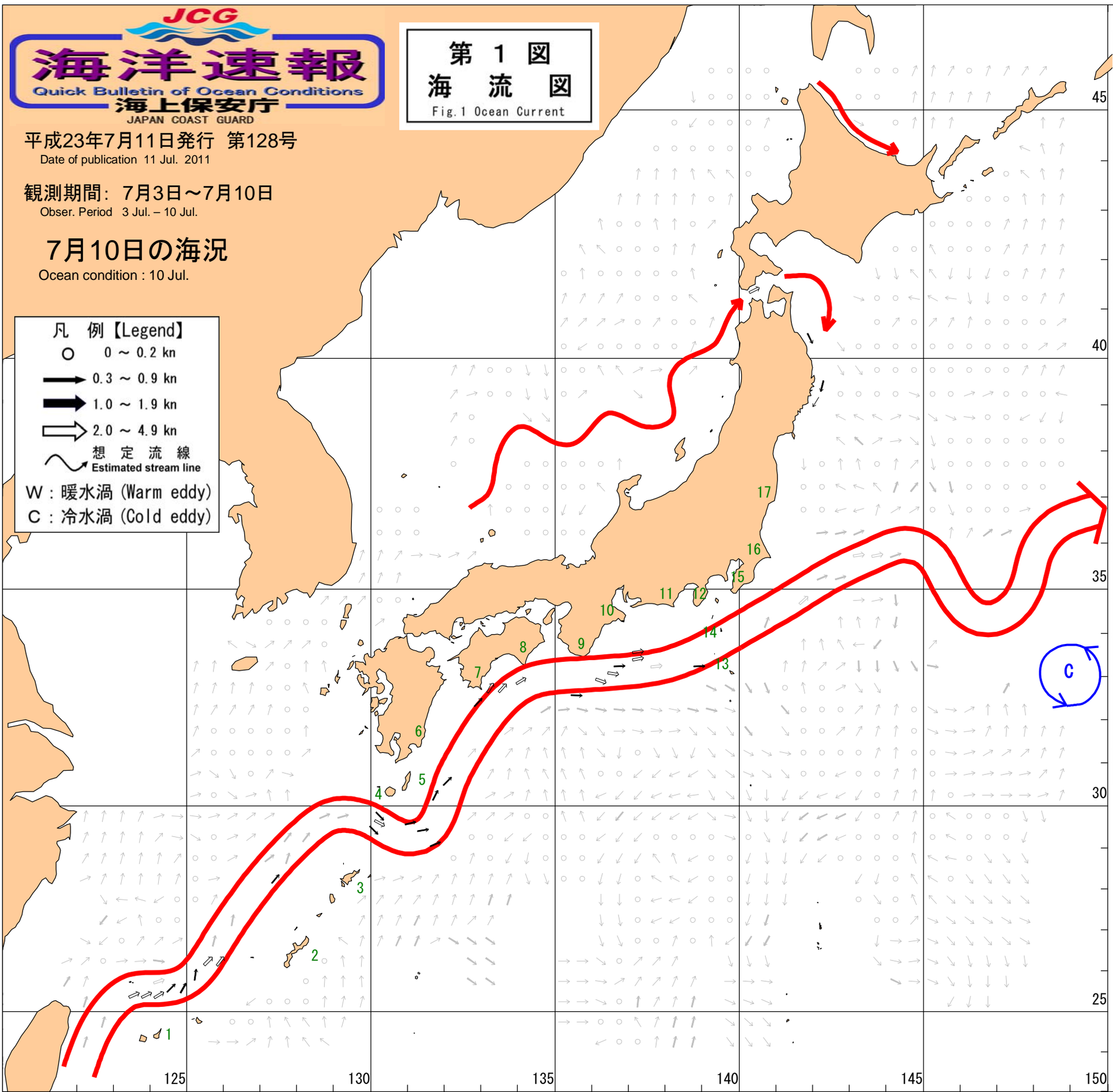
平成23年7月11日発行 第128号  
 Date of publication 11 Jul. 2011

観測期間: 7月3日~7月10日  
 Obser. Period 3 Jul. - 10 Jul.

7月10日の海況  
 Ocean condition : 10 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)	N	75	28
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	100	27
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	90	27
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	35	27
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSW	50	27
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	50	27
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	25	27
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	15	27
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	15	27
10	大王埼 (Daio Saki)	S	60	27
11	御前埼 (Omae Saki)	SSE	65	27
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	50	27
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	50	27
14	三宅島 (Miyake Shima)	—	付近	26
15	野島埼 (Nojima Saki)	SSE	40	27
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SSE	55	26
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SSE	115	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/