

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig1. Ocean Current

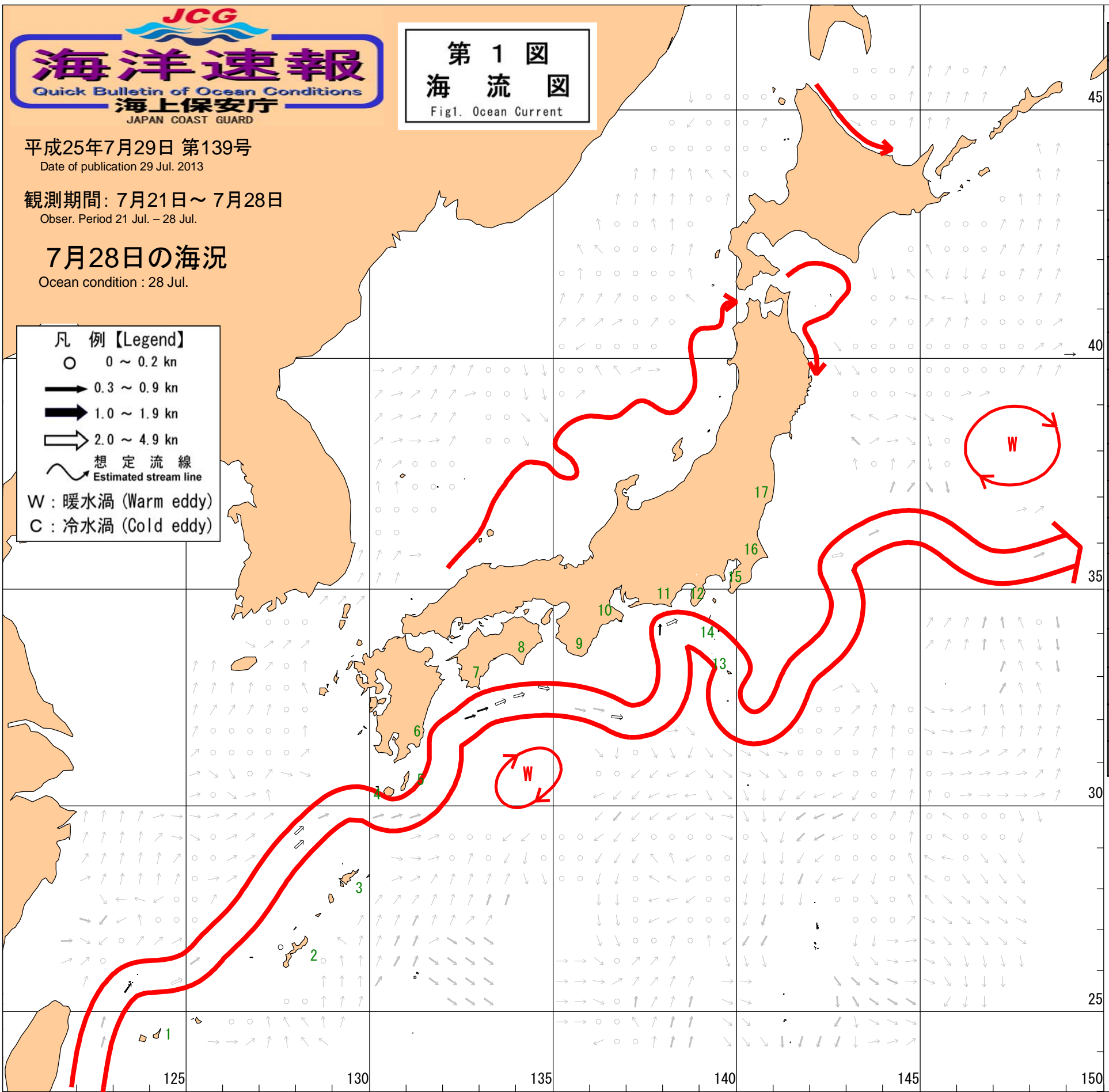
平成25年7月29日 第139号  
 Date of publication 29 Jul. 2013

観測期間: 7月21日 ~ 7月28日  
 Obser. Period 21 Jul. - 28 Jul.

7月28日の海況  
 Ocean condition : 28 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)	NNW	90	30
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	85	30
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	85	30
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	45	29
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSW	30	29
6	都井岬 (Toi Misaki)	ENE	30	29
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	20	29
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	35	29
9	潮岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	60	29
10	大王崎 (Daio Saki)	S	130	29
11	御前崎 (Omae Saki)	SSW	25	28
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	30	27
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	28
14	三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	27
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	135	28
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	120	28
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SE	120	28

【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 - 5500- 7155  
 E-mail : consult@jodc.go.jp  
 URL : http://www1.kaiho.mlit.go.jp/