

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig.1 Ocean Current

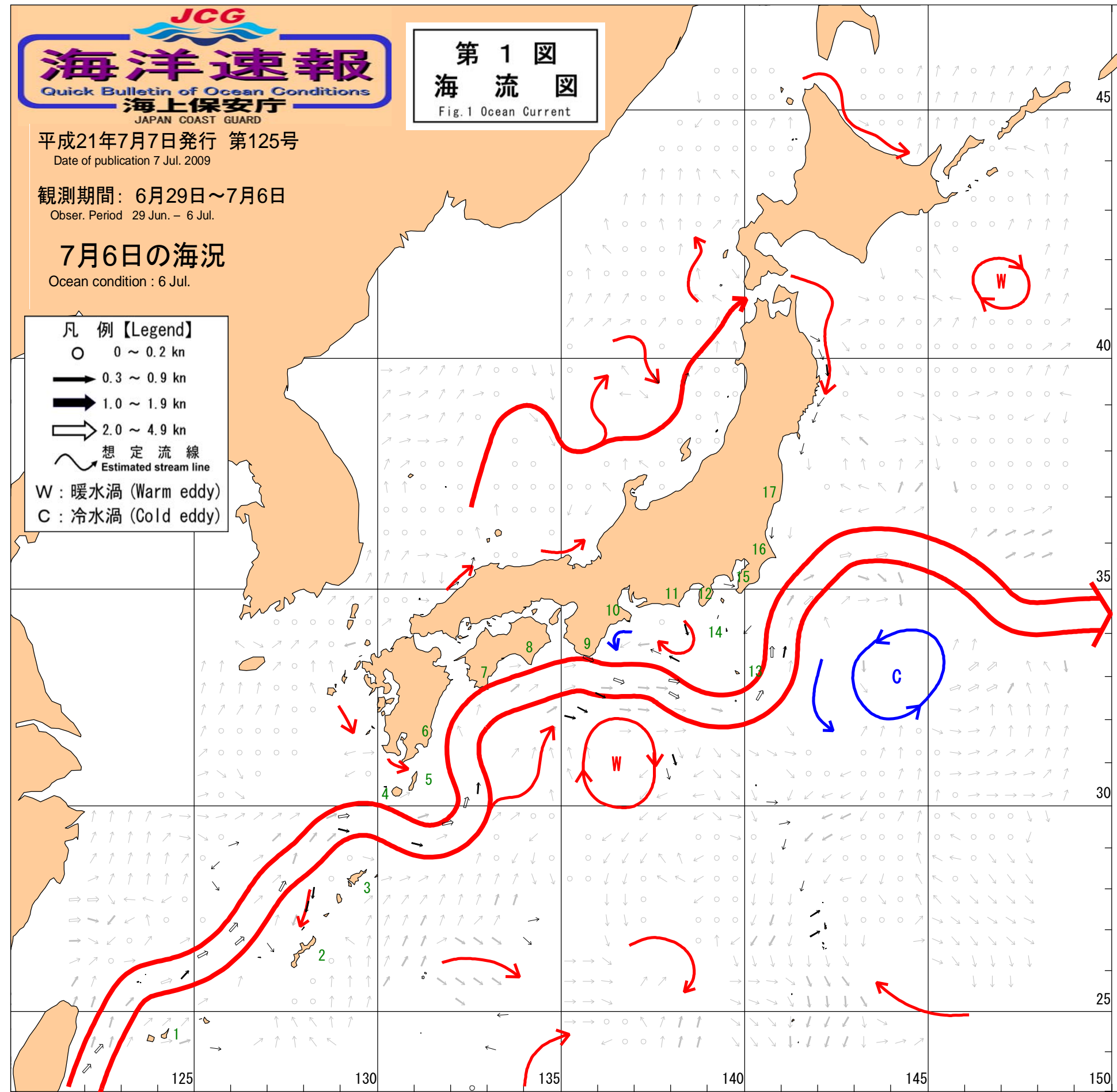
平成21年7月7日発行 第125号  
 Date of publication 7 Jul. 2009

観測期間：6月29日～7月6日  
 Obser. Period 29 Jun. - 6 Jul.

7月6日の海況  
 Ocean condition : 6 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	28
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	W	135	28
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	WNW	85	27
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	55	26
5	種子島 (Tane ga Shima)	SE	80	26
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	45	26
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSW	50	26
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSW	35	25
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	20	24
10	大王埼 (Daio Saki)	S	75	24
11	御前埼 (Omae Saki)	SSW	105	24
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	145	25
13	八丈島 (Hachijo Shima)	E	50	26
14	三宅島 (Miyake Shima)	E	70	24
15	野島埼 (Nojima Saki)	E	70	24
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	55	24
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	105	23

【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/