

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig.1 Ocean Current

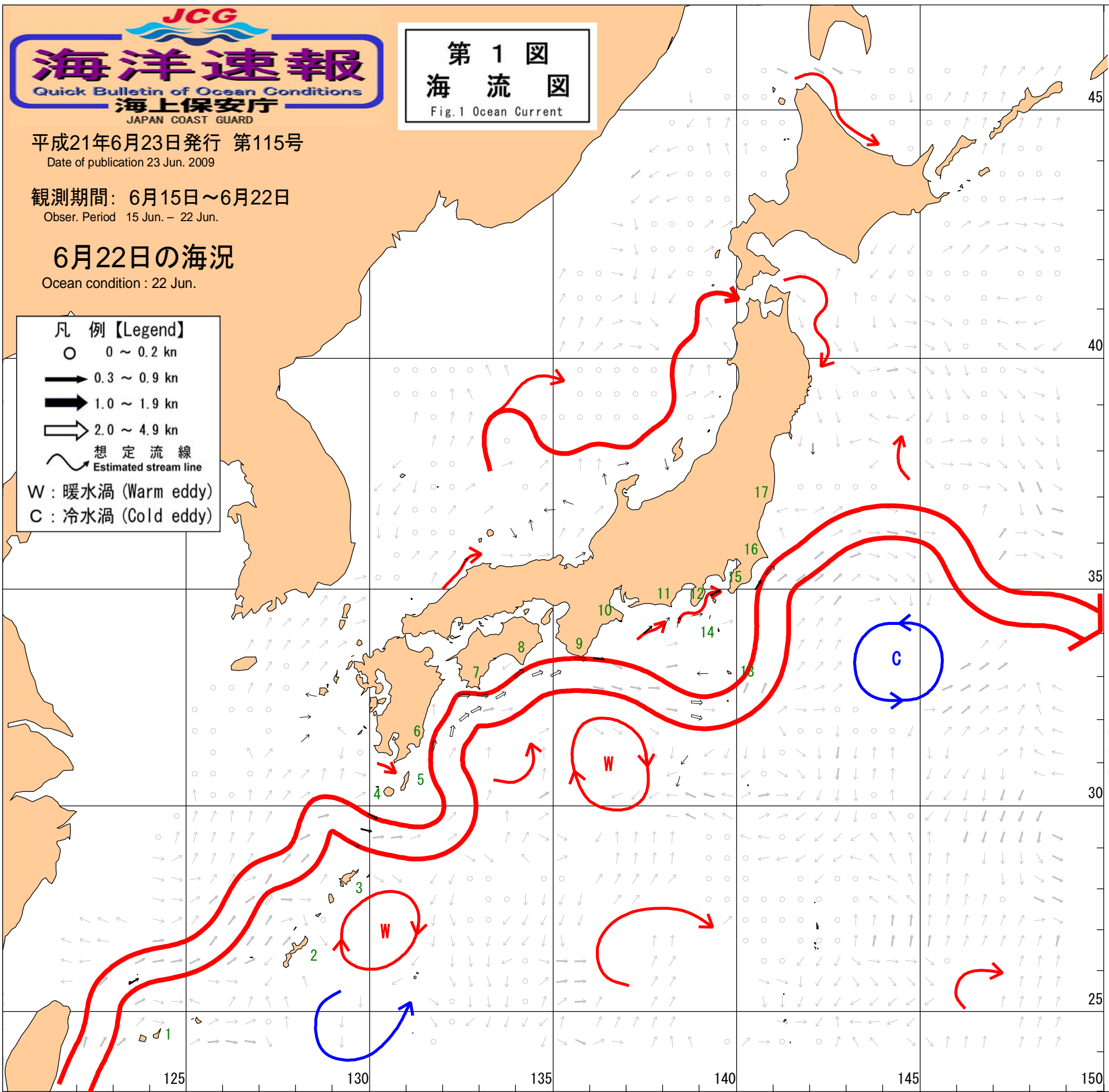
平成21年6月23日発行 第115号  
 Date of publication 23 Jun. 2009

観測期間： 6月15日～6月22日  
 Obser. Period 15 Jun. - 22 Jun.

6月22日の海況  
 Ocean condition : 22 Jun.

**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	100	28
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	W	135	28
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	75	27
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	85	27
5	種子島 (Tane ga Shima)	SE	85	26
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	35	25
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SW	30	25
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSW	35	25
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	20	24
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	80	24
11	御前埼 (Omae Saki)	S	135	24
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	140	24
13	八丈島 (Hachijo Shima)	ENE	45	24
14	三宅島 (Miyake Shima)	ENE	70	22
15	野島埼 (Nojima Saki)	ENE	55	22
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ENE	80	23
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	160	22

【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/