

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig.1 Ocean Current

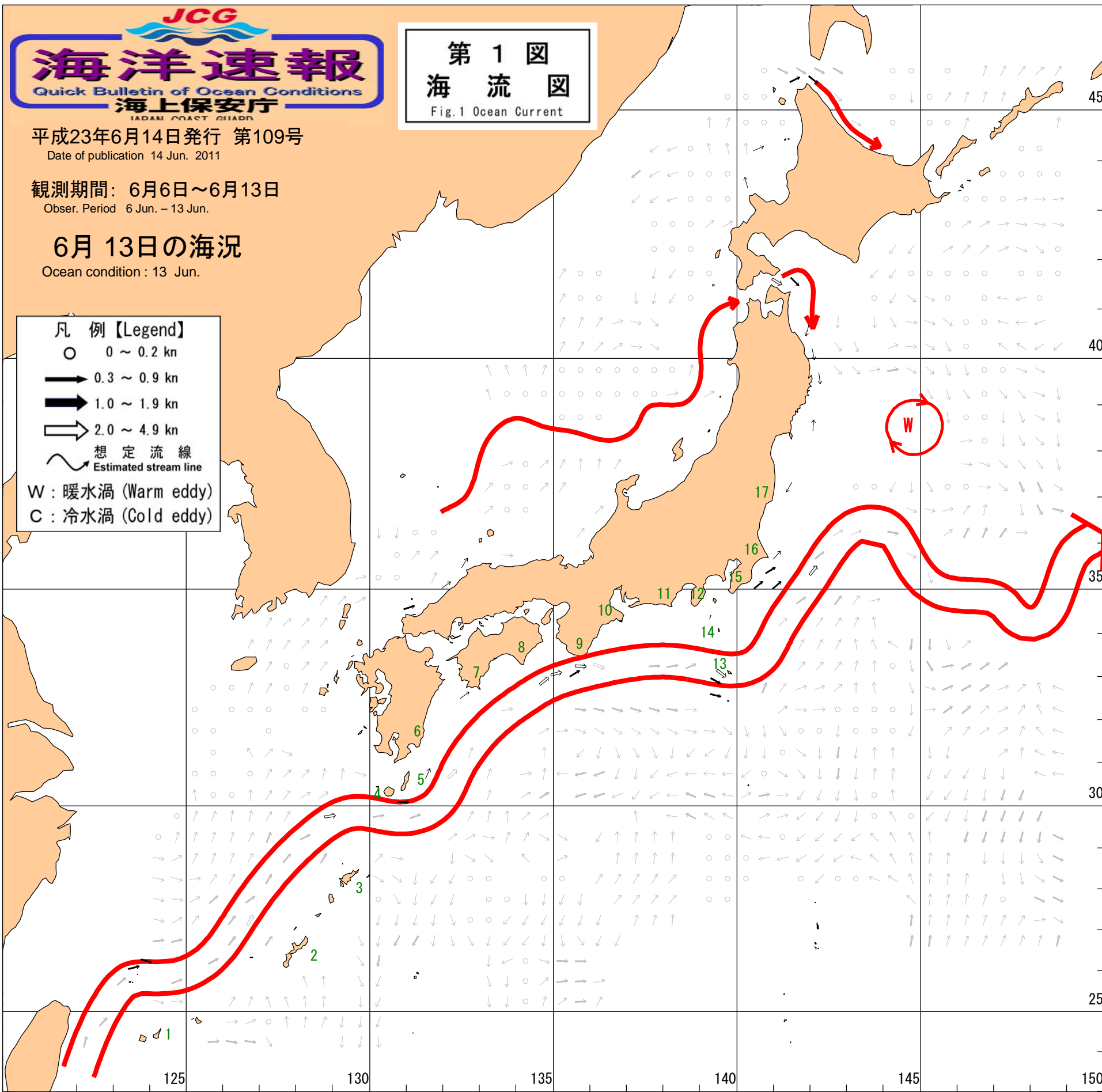
平成23年6月14日発行 第109号  
 Date of publication 14 Jun. 2011

観測期間: 6月6日~6月13日  
 Obser. Period 6 Jun. - 13 Jun.

6月13日の海況  
 Ocean condition : 13 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)	N	90	27
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	90	26
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	80	26
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	20	24
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	35	24
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	55	24
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	40	24
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	35	24
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	15	23
10	大王崎 (Daio Saki)	S	50	22
11	御前崎 (Omae Saki)	S	65	22
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	70	23
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	23
14	三宅島 (Miyake Shima)	SSE	50	23
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	70	23
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	60	22
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SE	95	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/