

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig.1 Ocean Current

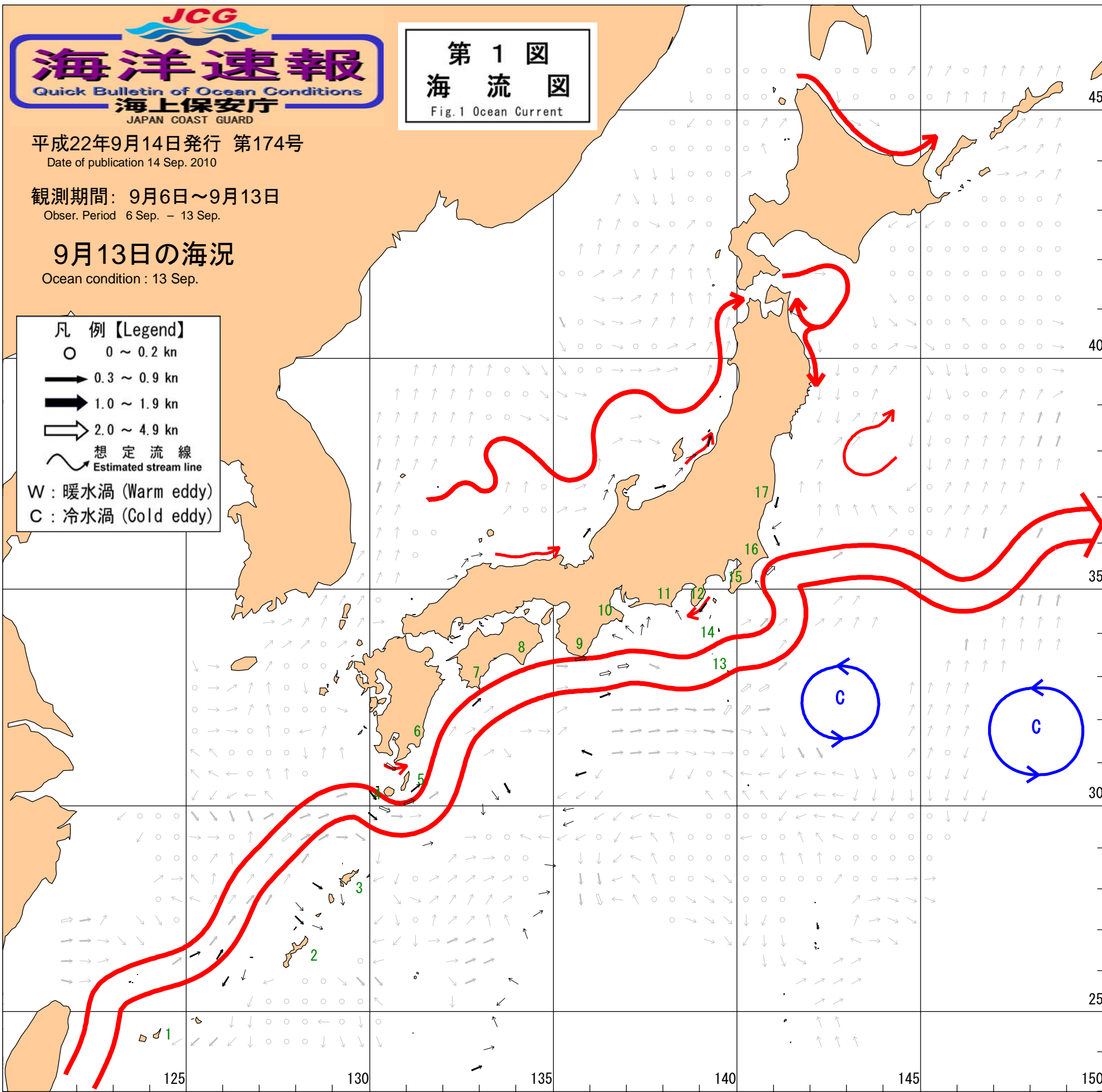
平成22年9月14日発行 第174号  
 Date of publication 14 Sep. 2010

観測期間：9月6日～9月13日  
 Obser. Period 6 Sep. - 13 Sep.

9月13日の海況  
 Ocean condition : 13 Sep.

**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)	NW	95	28
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	W	125	29
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	WNW	105	29
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	45	29
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	35	29
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	40	29
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	20	29
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	20	29
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	15	28
10	大王崎 (Daio Saki)	SSE	60	28
11	御前崎 (Omae Saki)	S	80	28
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSW	90	28
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	25	28
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	30	27
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	80	29
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SSE	25	27
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	-	-	-

【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/