

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig.1 Ocean Current

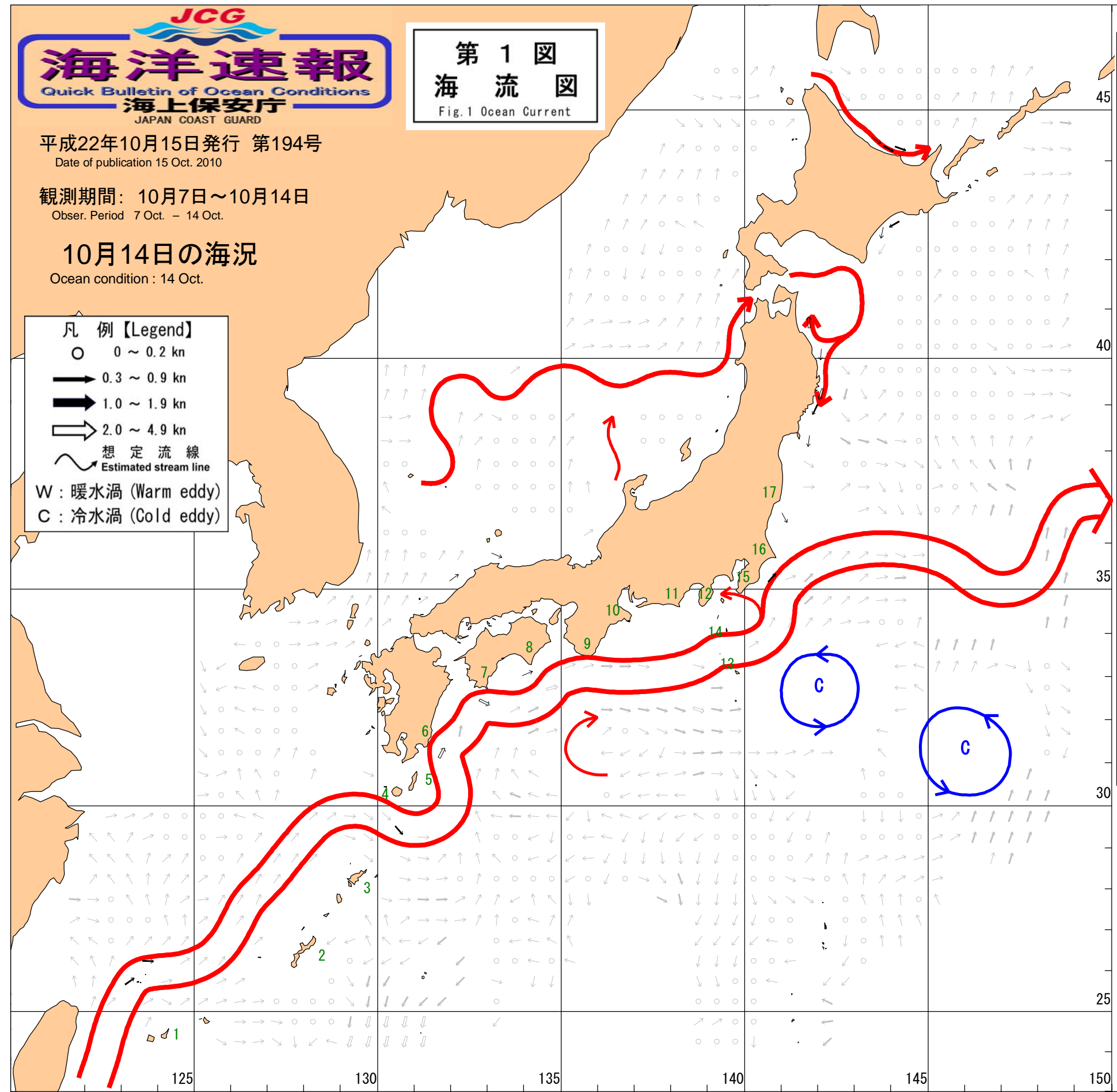
平成22年10月15日発行 第194号  
 Date of publication 15 Oct. 2010

観測期間：10月7日～10月14日  
 Obser. Period 7 Oct. - 14 Oct.

10月14日の海況  
 Ocean condition : 14 Oct.

**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	26
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	W	120	28
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	W	115	28
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	50	27
5	種子島 (Tane ga Shima)	SE	60	28
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	20	27
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSW	20	26
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	35	27
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	15	26
10	大王崎 (Daio Saki)	S	70	25
11	御前崎 (Omae Saki)	S	80	26
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	65	26
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	35	26
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	45	26
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	55	26
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	30	25
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/