

第 1 図
 海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

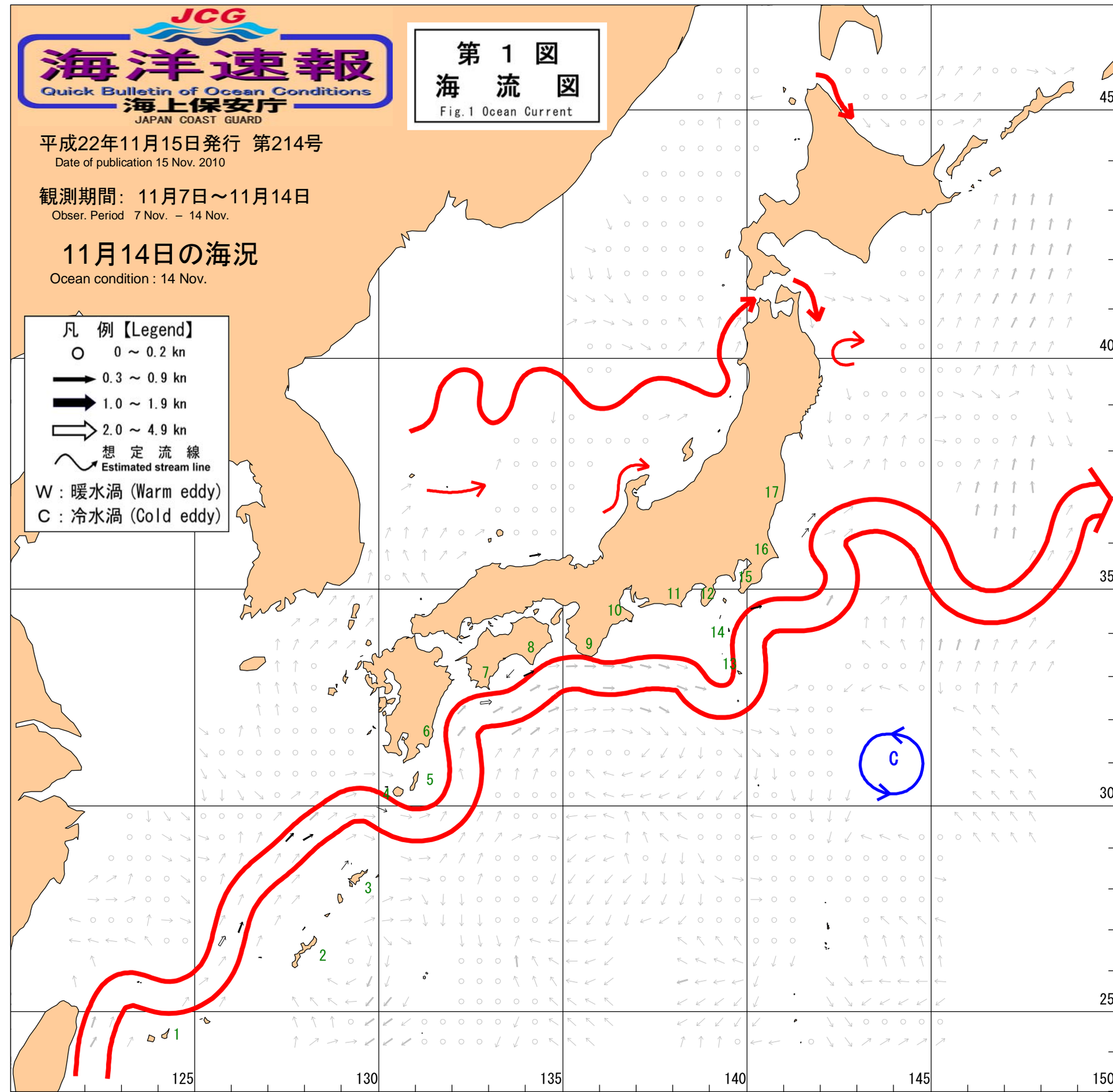
平成22年11月15日発行 第214号
 Date of publication 15 Nov. 2010

観測期間： 11月7日～11月14日
 Obser. Period 7 Nov. - 14 Nov.

11月14日の海況
 Ocean condition : 14 Nov.

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	65	25
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	W	115	25
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	WNW	100	24
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	45	24
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	40	25
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	65	25
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SW	45	24
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	25	24
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SW	20	24
10	大王崎 (Daio Saki)	S	70	23
11	御前崎 (Omae Saki)	S	85	23
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	125	24
13	八丈島 (Hachijo Shima)	—	付近	24
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	25	23
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	40	23
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	85	23
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	70	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/