

第 1 図
 海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

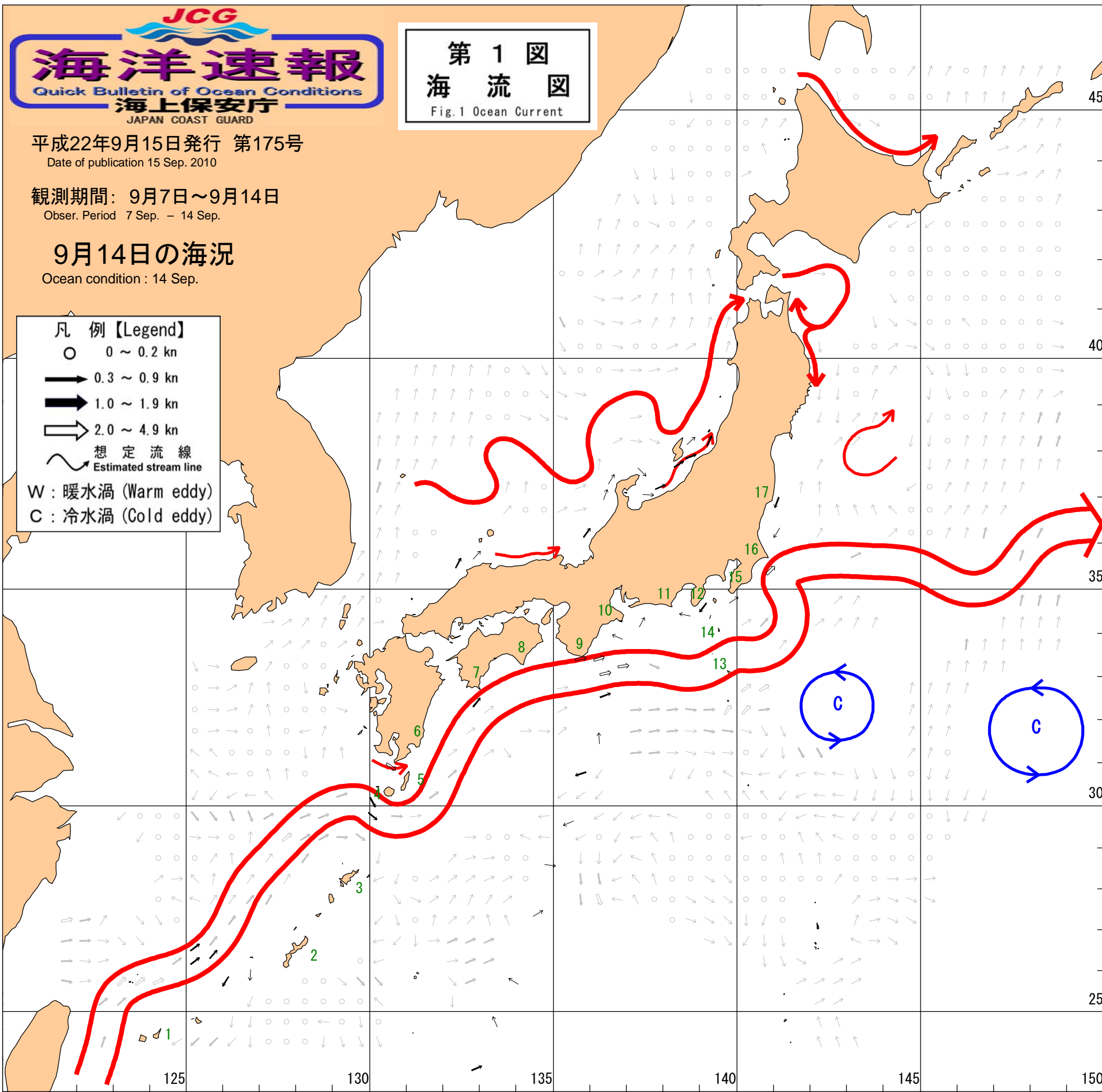
平成22年9月15日発行 第175号
 Date of publication 15 Sep. 2010

観測期間：9月7日～9月14日
 Obser. Period 7 Sep. - 14 Sep.

9月14日の海況
 Ocean condition : 14 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	85	29
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	40	29
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	35	29
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	40	29
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	20	29
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	25	29
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	29
10	大王崎 (Daio Saki)	S	55	29
11	御前崎 (Omae Saki)	S	80	29
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	85	29
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	25	29
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	35	29
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	85	29
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SSE	30	28
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/