

第 1 図
 海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

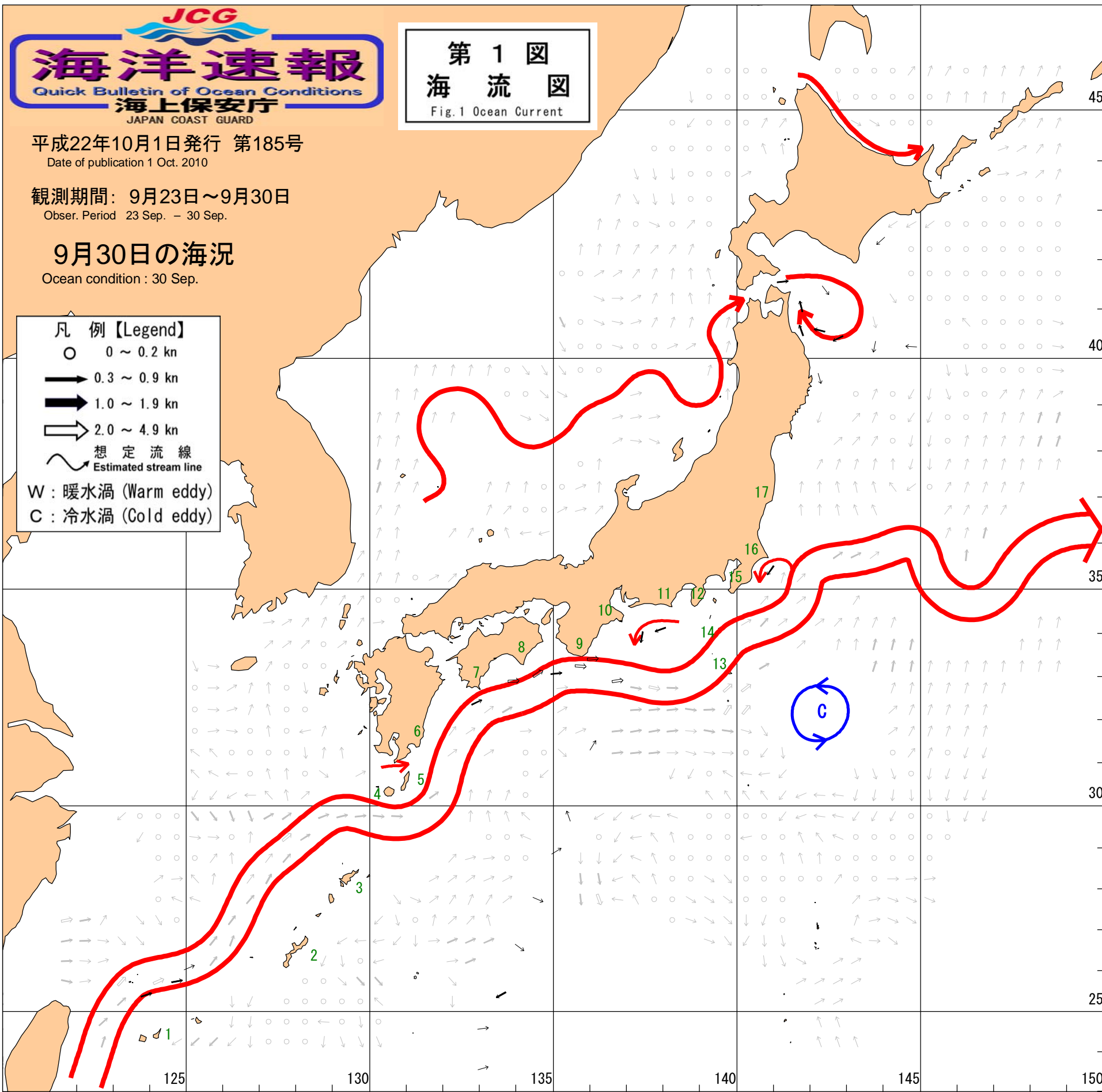
平成22年10月1日発行 第185号
 Date of publication 1 Oct. 2010

観測期間：9月23日～9月30日
 Obser. Period 23 Sep. - 30 Sep.

9月30日の海況
 Ocean condition : 30 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)



	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	90	27
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	W	115	27
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	W	120	27
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	60	28
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	40	28
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	45	28
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	20	28
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	30	28
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	27
10	大王崎 (Daio Saki)	S	70	27
11	御前崎 (Omae Saki)	S	100	28
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	90	28
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	30	28
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	25	28
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	70	27
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	50	26
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/