

第 1 図
海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

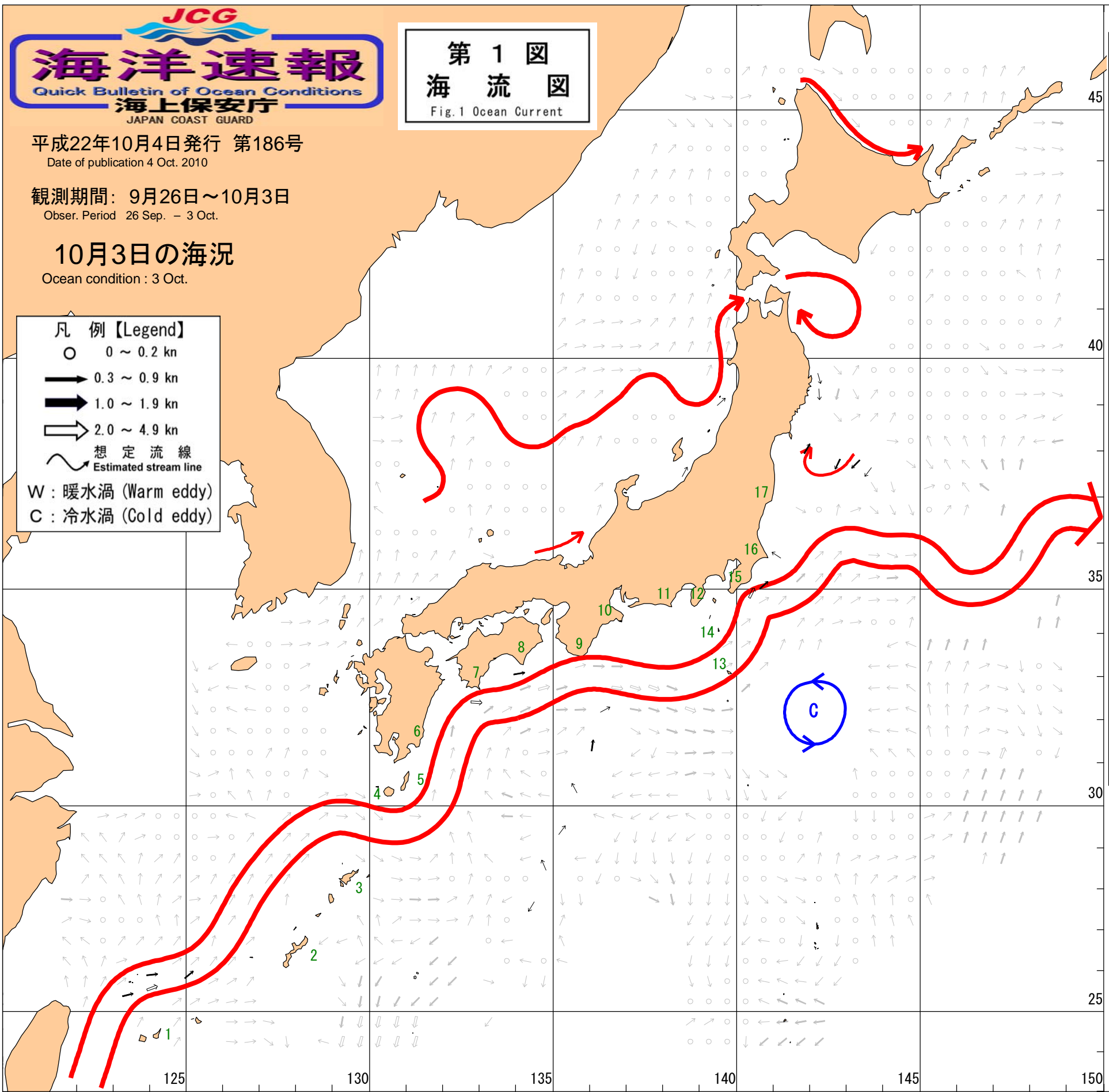
平成22年10月4日発行 第186号
 Date of publication 4 Oct. 2010

観測期間：9月26日～10月3日
 Obser. Period 26 Sep. - 3 Oct.

10月3日の海況
 Ocean condition : 3 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)



	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	85	29
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	W	115	28
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	W	115	28
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	70	28
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	45	28
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	40	27
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	20	27
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	35	27
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	15	25
10	大王崎 (Daio Saki)	S	70	26
11	御前崎 (Omae Saki)	S	100	27
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	90	27
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	20	26
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	30	26
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	30	26
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	50	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/