

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

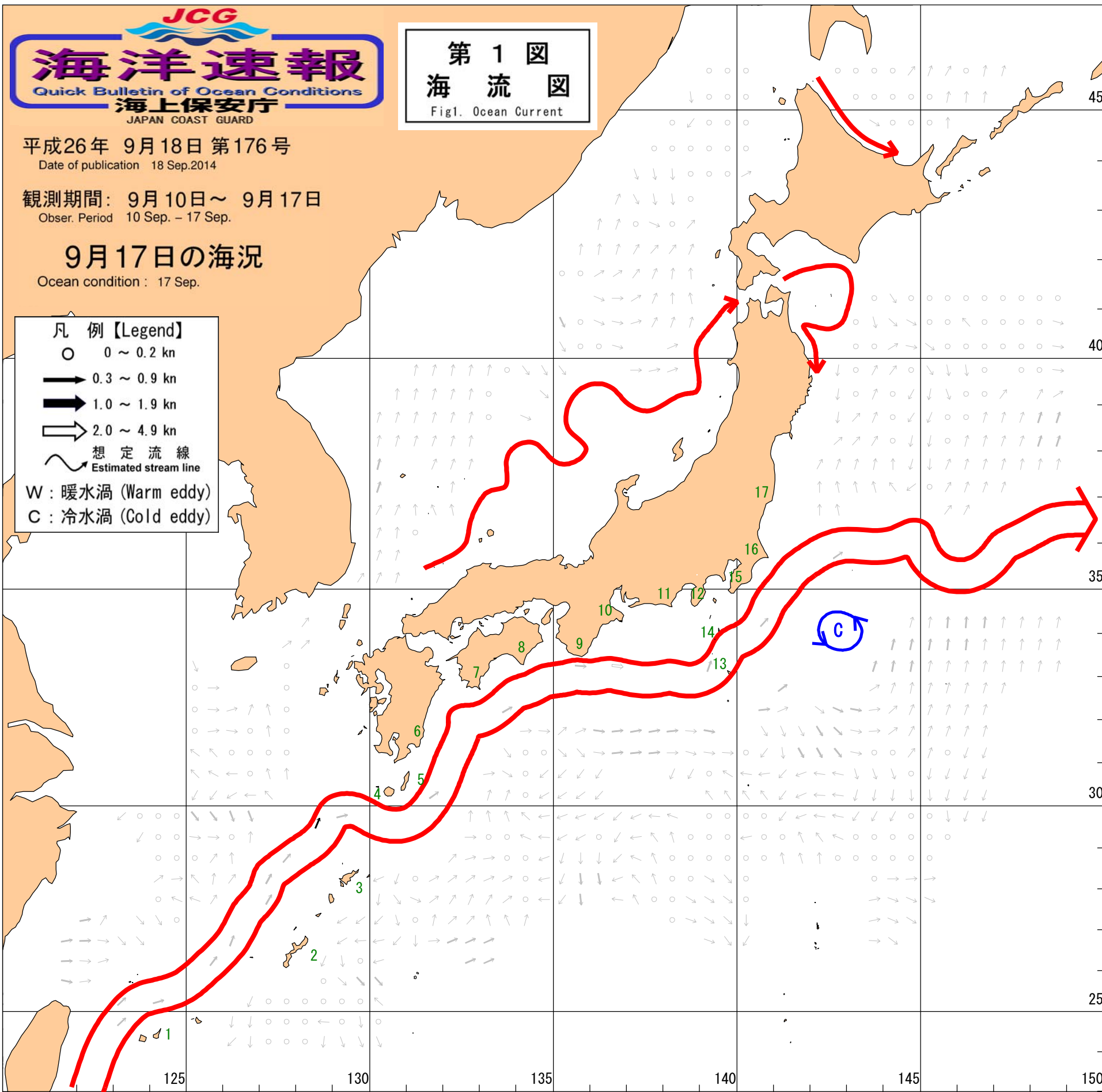
平成26年 9月18日 第176号
 Date of publication 18 Sep.2014

観測期間: 9月10日~ 9月17日
 Obser. Period 10 Sep. - 17 Sep.

9月17日の海況
 Ocean condition : 17 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	60	29
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	85	29
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	70	29
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	60	29
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	45	29
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	40	28
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	35	29
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	30	29
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	29
10	大王崎 (Daio Saki)	S	70	28
11	御前崎 (Omae Saki)	S	90	28
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	95	28
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	20	28
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	20	28
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	50	28
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	30	27
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	105	27

【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 - 5500- 7155
 E-mail : consult@jodc.go.jp
 URL : http://www1.kaiho.mlit.go.jp/