

第 1 図
 海 流 図
 Fig1. Ocean Current

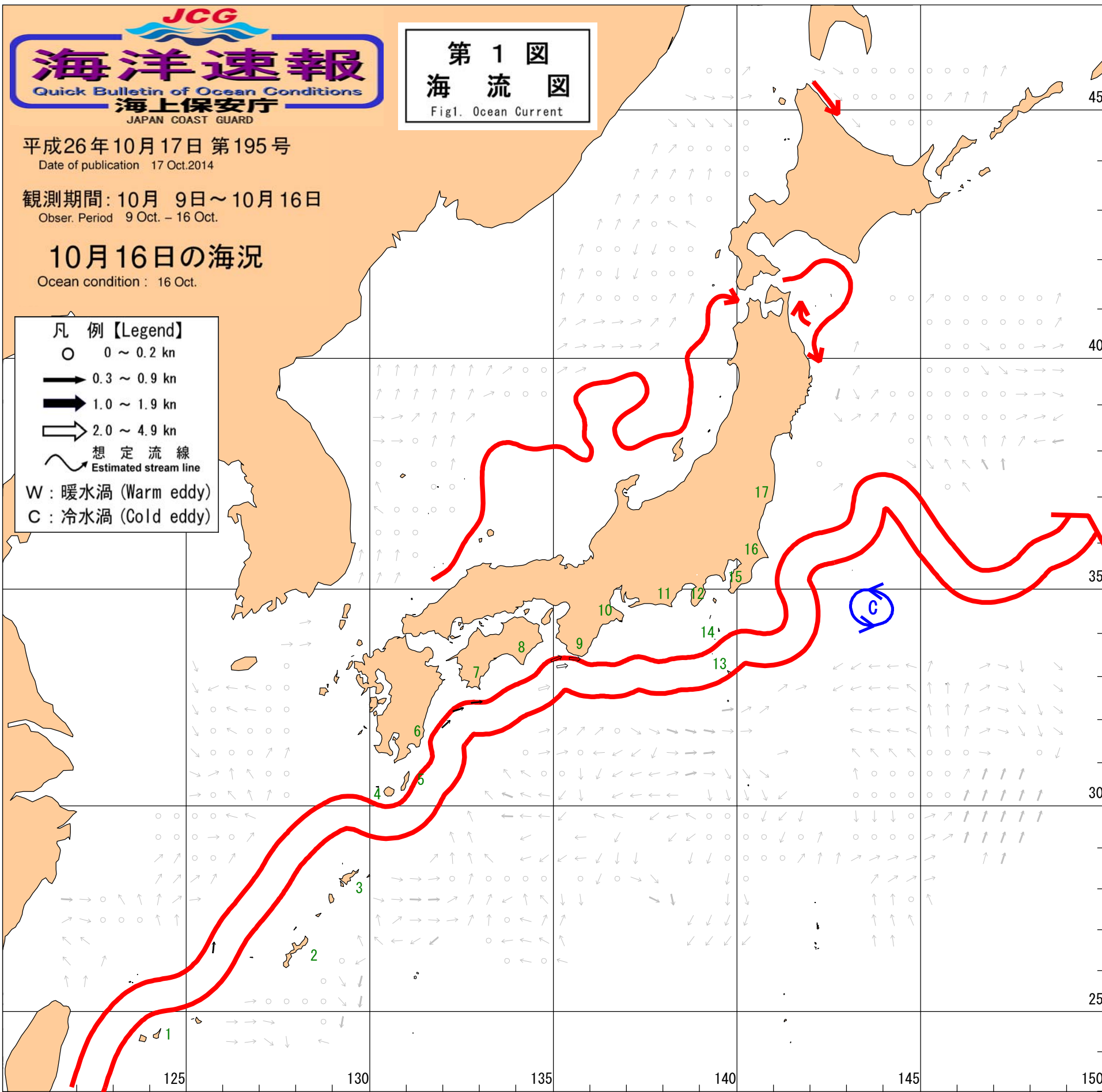
平成26年10月17日 第195号
 Date of publication 17 Oct.2014

観測期間: 10月 9日~10月16日
 Obser. Period 9 Oct. - 16 Oct.

10月16日の海況
 Ocean condition : 16 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)



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)	NNW	60	27
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	85	27
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	WNW	85	27
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	50	27
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSW	40	27
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	40	27
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	35	27
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	40	26
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	20	26
10	大王崎 (Daio Saki)	S	75	26
11	御前崎 (Omae Saki)	S	90	26
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	85	26
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	25	26
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	25	25
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	100	25
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	35	25
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SE	75	25

【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/