

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

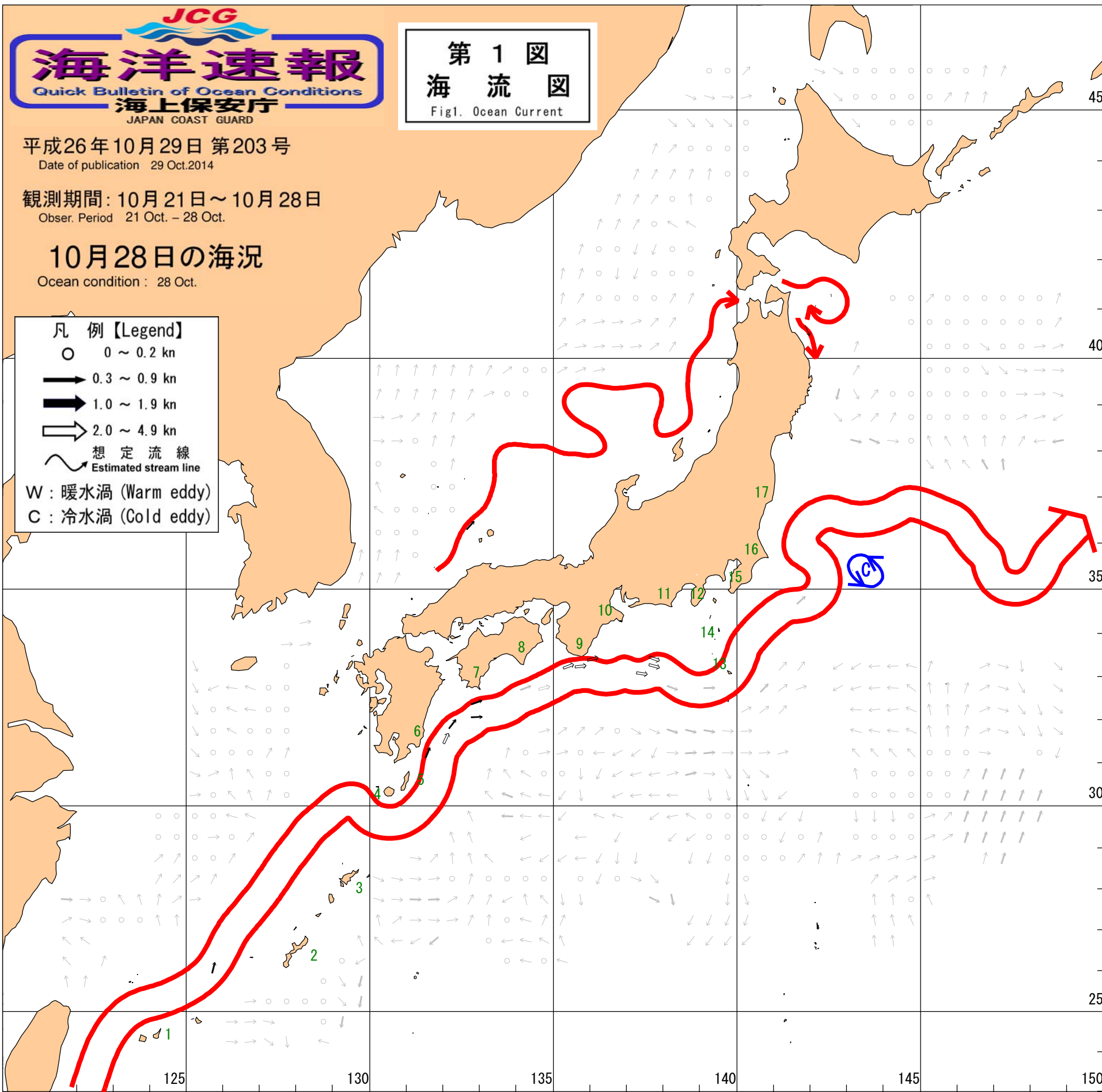
平成26年10月29日 第203号
 Date of publication 29 Oct.2014

観測期間: 10月21日~10月28日
 Obser. Period 21 Oct. - 28 Oct.

10月28日の海況
 Ocean condition : 28 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	55	28
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	85	26
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	WNW	85	26
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	45	26
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSW	40	26
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	25	26
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	35	26
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	40	26
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	25
10	大王崎 (Daio Saki)	S	65	25
11	御前崎 (Omae Saki)	S	80	25
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	110	25
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	25
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	35	25
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	50	25
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	80	25
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SSE	60	24

【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/