

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成26年11月 5日 第207号
 Date of publication 5 Nov.2014

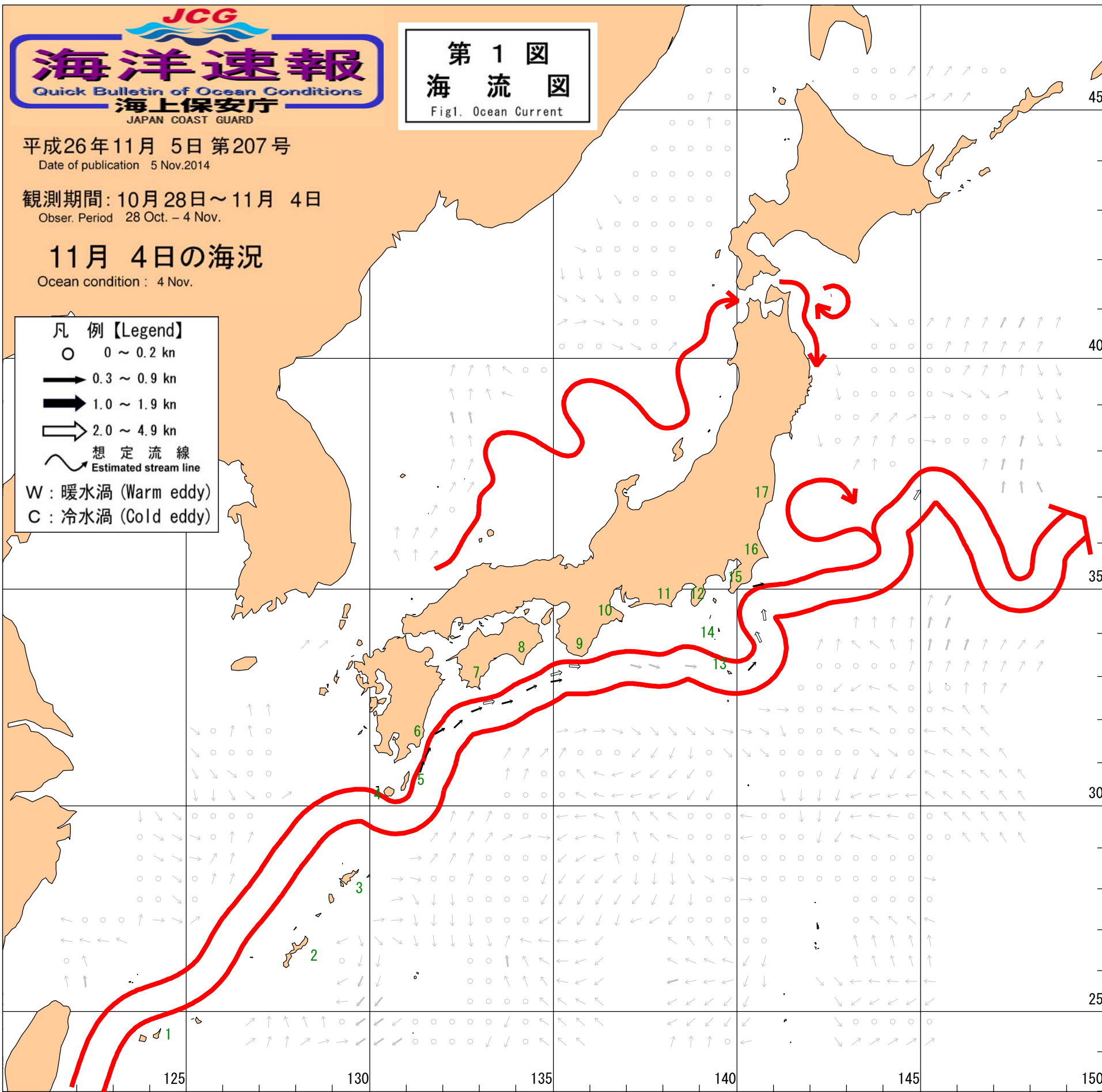
観測期間: 10月28日~11月 4日
 Obser. Period 28 Oct. - 4 Nov.

11月 4日の海況
 Ocean condition : 4 Nov.

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	50	27
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	85	26
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	WNW	90	26
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	35	26
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	35	26
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	25	26
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	35	25
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	35	25
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	25	24
10	大王崎 (Daio Saki)	S	60	24
11	御前崎 (Omae Saki)	S	80	24
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	70	24
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	24
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	65	24
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	35	24
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	60	24
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	170	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/