

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

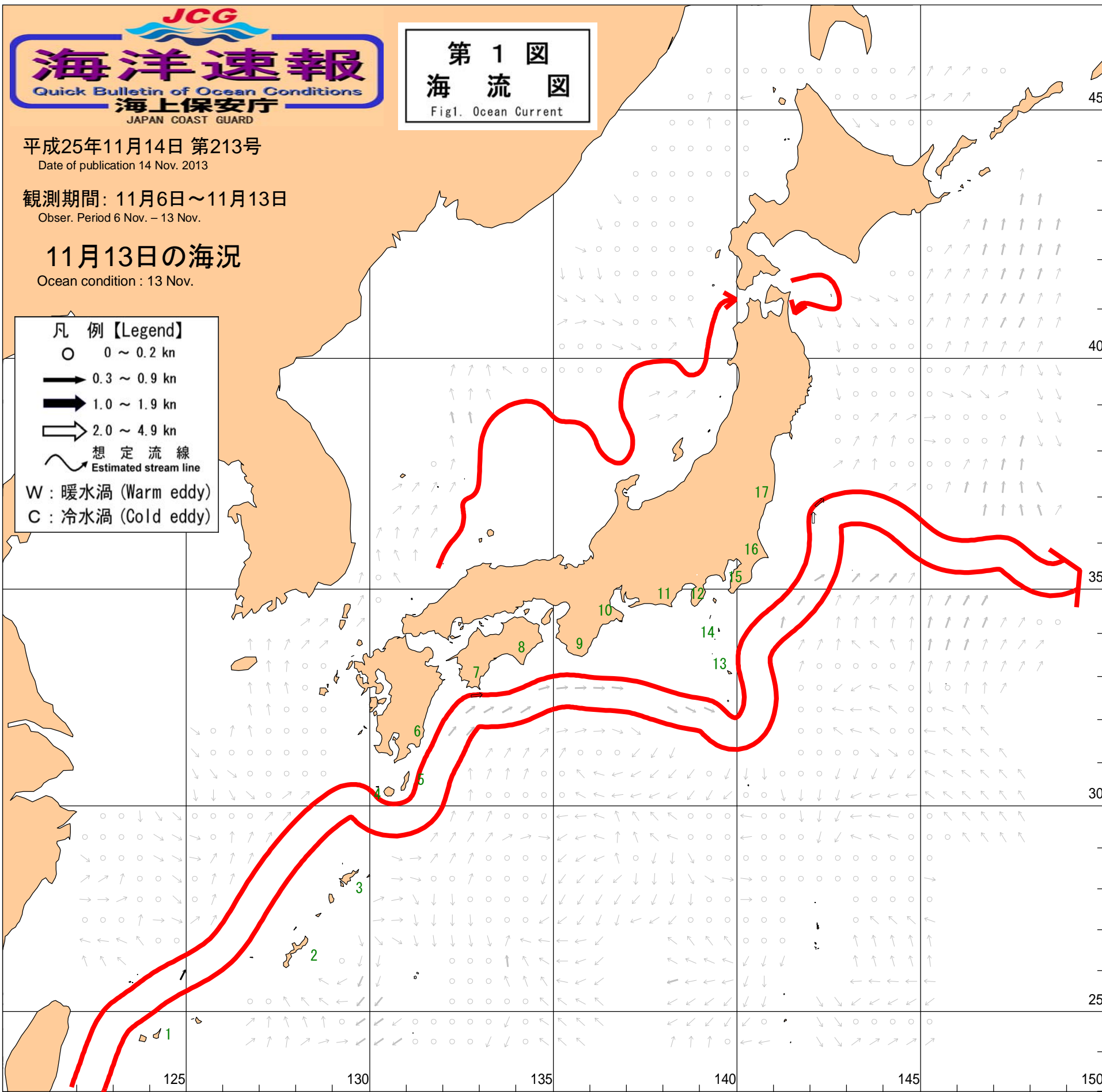
平成25年11月14日 第213号
 Date of publication 14 Nov. 2013

観測期間: 11月6日~11月13日
 Obser. Period 6 Nov. - 13 Nov.

11月13日の海況
 Ocean condition : 13 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. ()
1	石垣島 (Ishigaki Shima)	NW	60	26
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	85	25
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	90	25
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	45	25
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	35	25
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	30	25
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	20	24
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	40	24
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	45	24
10	大王崎 (Daio Saki)	S	95	24
11	御前崎 (Omae Saki)	SSE	150	24
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	175	24
13	八丈島 (Hachijo Shima)	E	30	24
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	50	24
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	70	24
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	70	23
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	70	23

【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/