

第 1 図
 海 流 図
 Fig1. Ocean Current

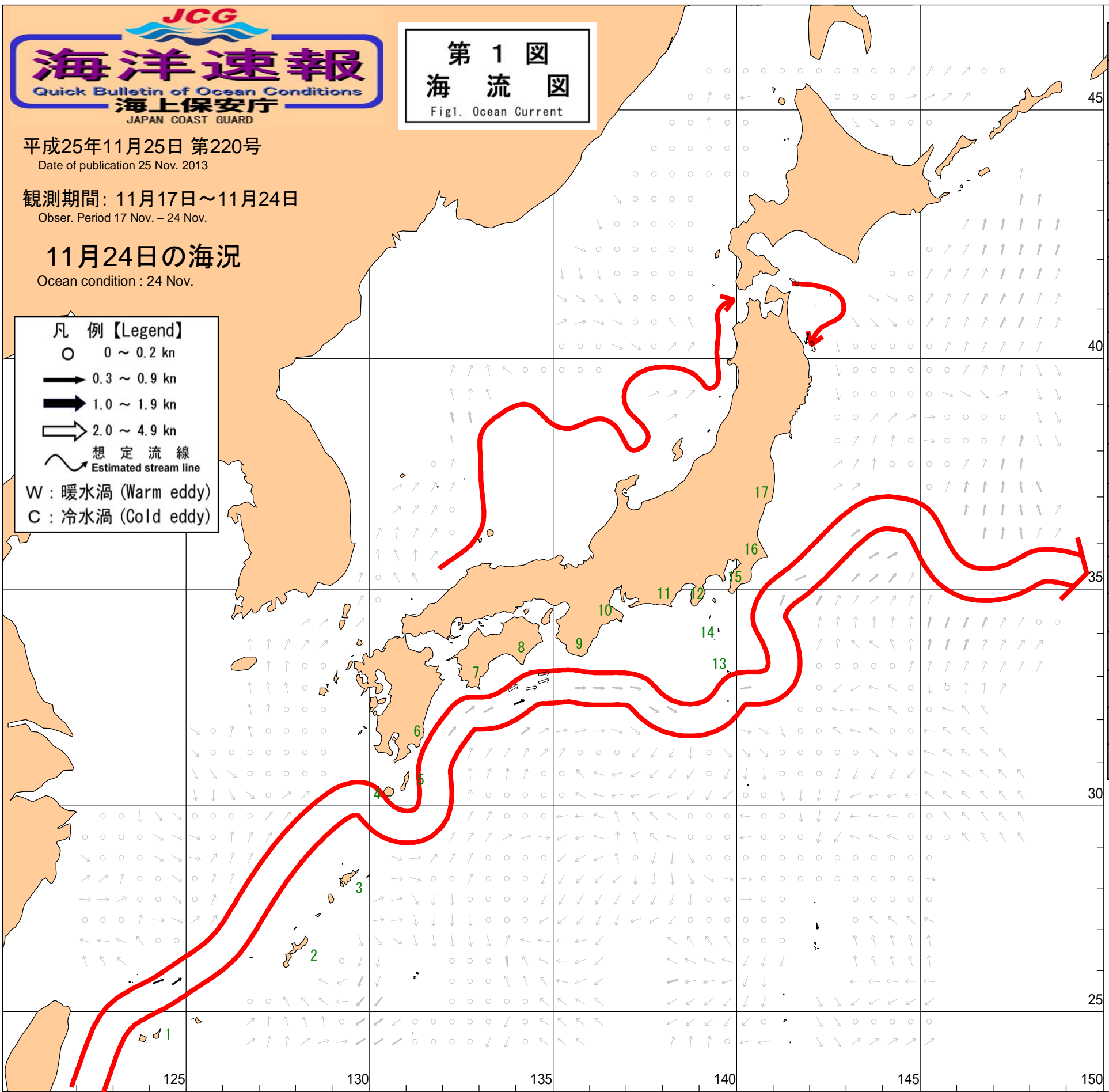
平成25年11月25日 第220号
 Date of publication 25 Nov. 2013

観測期間: 11月17日~11月24日
 Obser. Period 17 Nov. - 24 Nov.

11月24日の海況
 Ocean condition : 24 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	25
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	90	25
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	90	25
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	30	24
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	45	24
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	20	24
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	20	24
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	25	23
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	30	23
10	大王崎 (Daio Saki)	SSE	90	23
11	御前崎 (Omae Saki)	S	140	23
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	140	23
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SE	15	23
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	95	23
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	50	23
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	45	23
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	100	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/