

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

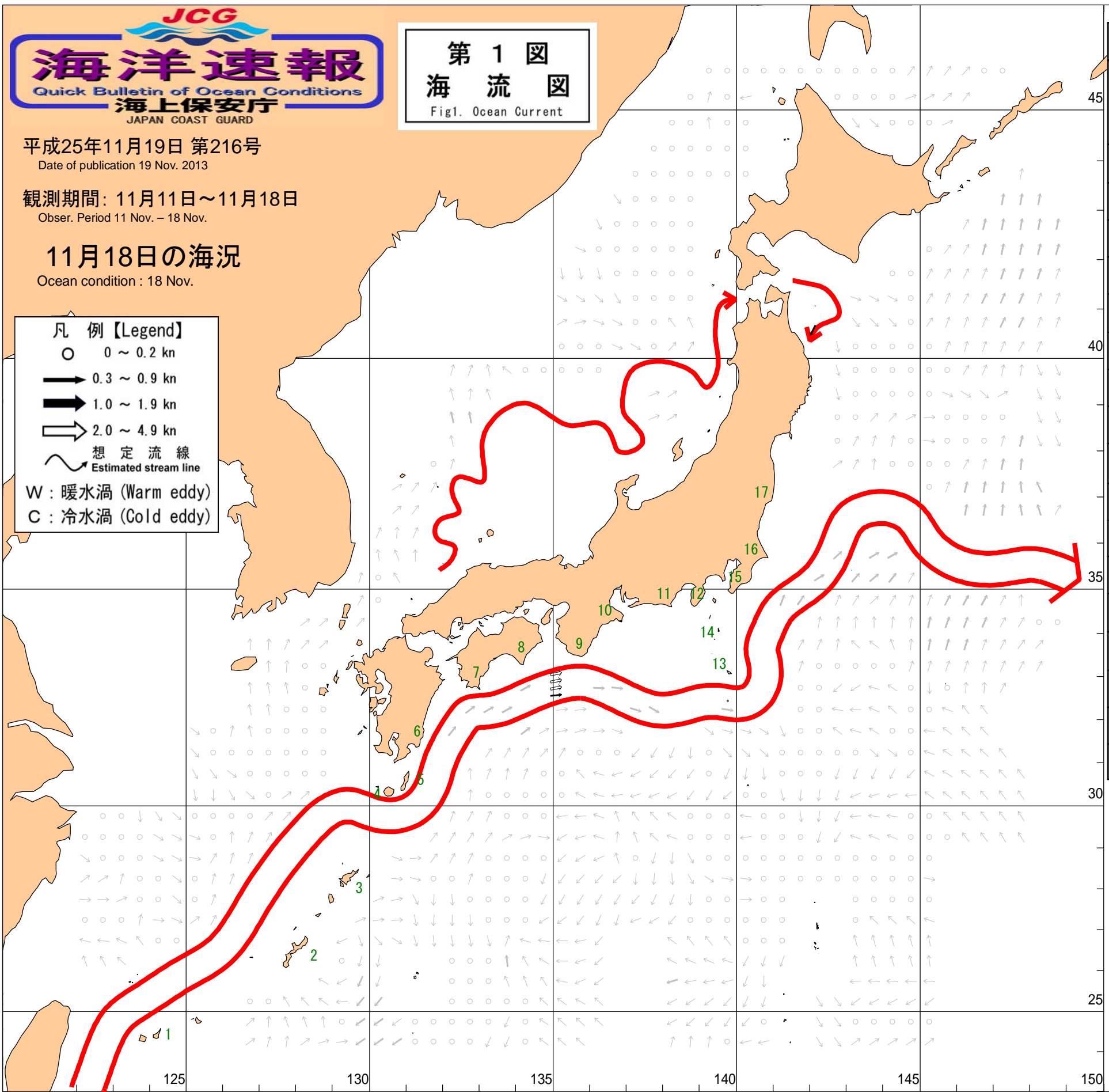
平成25年11月19日 第216号
 Date of publication 19 Nov. 2013

観測期間: 11月11日~11月18日
 Obser. Period 11 Nov. - 18 Nov.

11月18日の海況
 Ocean condition : 18 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	85	25
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	90	24
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	45	24
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	30	24
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	30	24
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	20	24
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	35	24
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	25	24
10	大王崎 (Daio Saki)	SSE	125	24
11	御前崎 (Omae Saki)	SSE	130	24
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	140	24
13	八丈島 (Hachijo Shima)	E	40	24
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	55	24
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	60	24
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	60	24
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/