

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

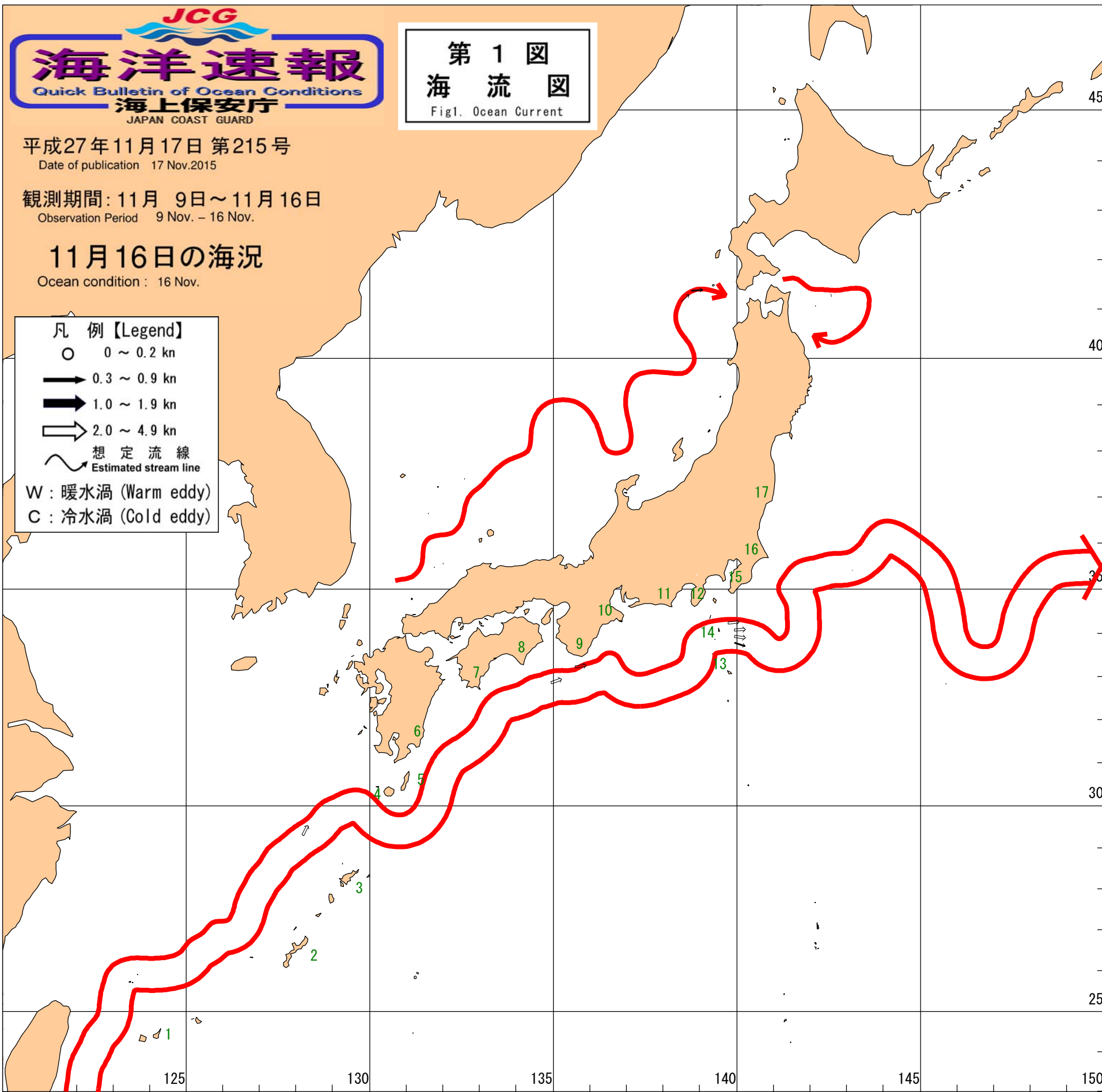
平成27年11月17日 第215号
 Date of publication 17 Nov.2015

観測期間: 11月 9日~11月16日
 Observation Period 9 Nov. - 16 Nov.

11月16日の海況
 Ocean condition : 16 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	100	27
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	80	27
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NNW	80	26
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	40	25
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	45	25
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	40	25
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	30	25
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	30	25
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	25	25
10	大王埼 (Daio Saki)	SSW	60	24
11	御前埼 (Omae Saki)	SSW	115	24
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	40	24
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	60	24
14	三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	25
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	95	24
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	50	24
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SE	115	25

【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
 URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>