

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

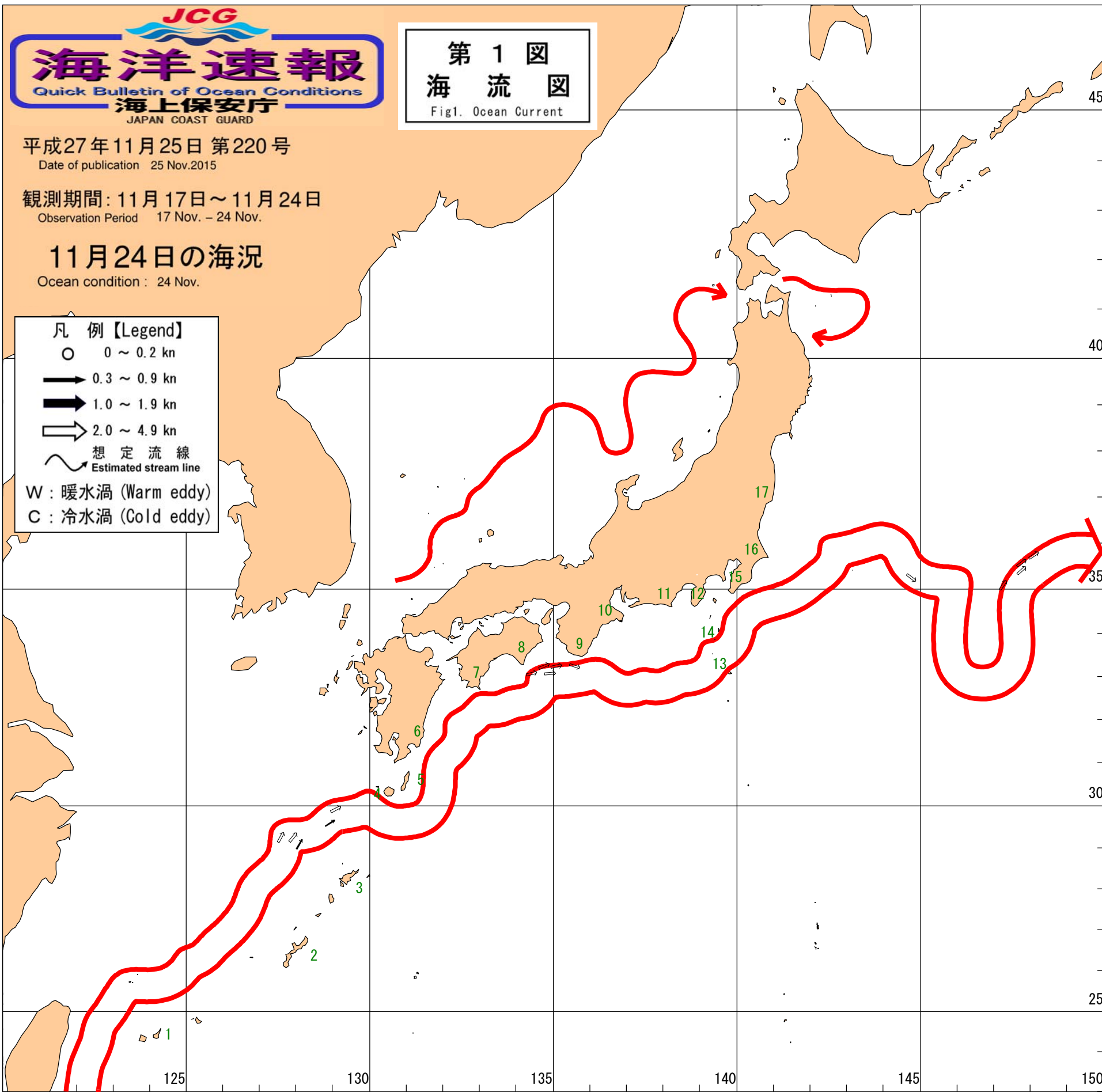
平成27年11月25日 第220号
 Date of publication 25 Nov.2015

観測期間: 11月17日~11月24日
 Observation 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. (°C)
1	石垣島 (Ishigaki Shima)	NNW	85	26
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	90	26
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	85	25
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	25	25
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	40	25
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	30	24
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	20	24
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	30	24
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	20	24
10	大王埼 (Daio Saki)	S	85	25
11	御前埼 (Omae Saki)	S	100	25
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	85	24
13	八丈島 (Hachijo Shima)	WNW	35	24
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	20	24
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	30	23
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	55	23
17	塩屋埼 (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
 URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>