

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

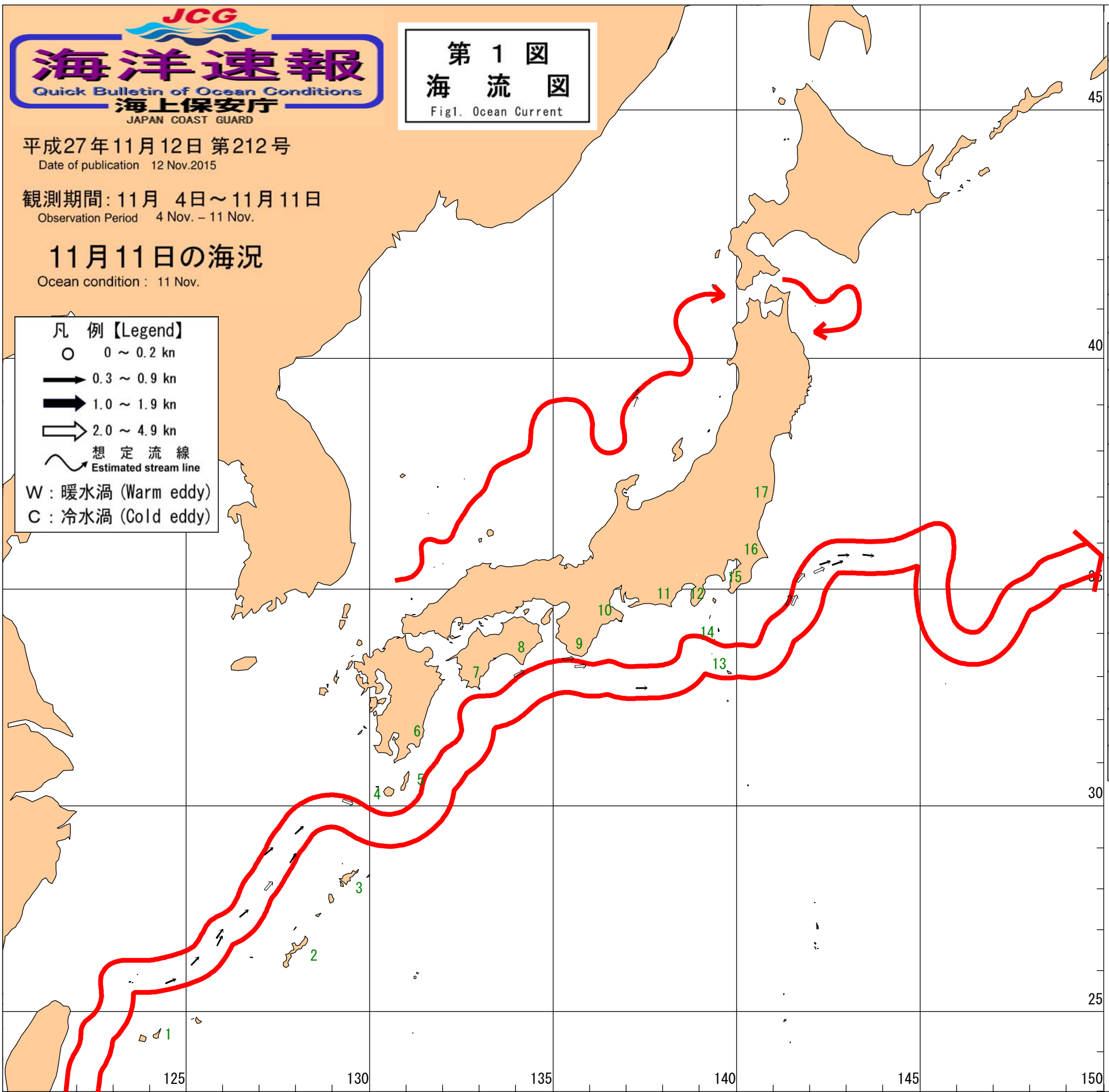
平成27年11月12日 第212号
 Date of publication 12 Nov.2015

観測期間: 11月 4日~11月11日
 Observation Period 4 Nov. - 11 Nov.

11月11日の海況
 Ocean condition : 11 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	95	26
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	85	26
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NNW	100	26
4	屋久島 (Yaku Shima)	S	40	26
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	40	25
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	45	25
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	25	25
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	25	25
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	20	24
10	大王埼 (Daio Saki)	SSW	70	24
11	御前埼 (Omae Saki)	S	90	24
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	55	24
13	八丈島 (Hachijo Shima)	N	20	24
14	三宅島 (Miyake Shima)	SSW	30	24
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	75	24
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	60	24
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	110	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/>