

第 1 図
 海 流 図
 Fig1. Ocean Current

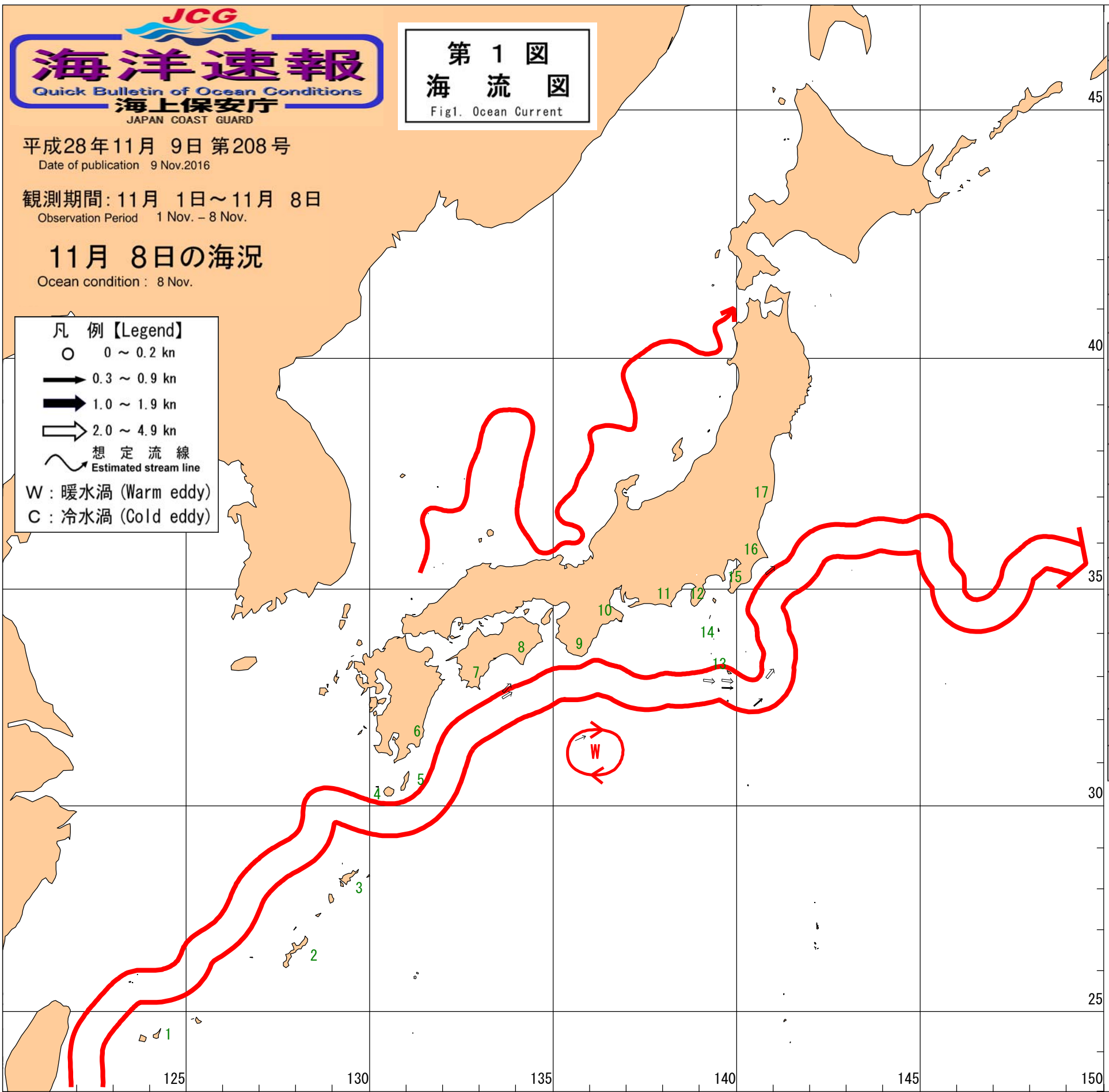
平成28年11月 9日 第208号
 Date of publication 9 Nov.2016

観測期間: 11月 1日~11月 8日
 Observation Period 1 Nov. - 8 Nov.

11月 8日の海況
 Ocean condition : 8 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)	N	80	27
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	90	27
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	70	27
4	屋久島 (Yaku Shima)	S	25	26
5	種子島 (Tane ga Shima)	SE	30	26
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	40	26
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	35	26
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	35	26
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SE	25	25
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	95	26
11	御前埼 (Omae Saki)	S	105	25
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	100	25
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	25
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	80	25
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	40	25
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	30	25
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	85	22

【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/>