

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

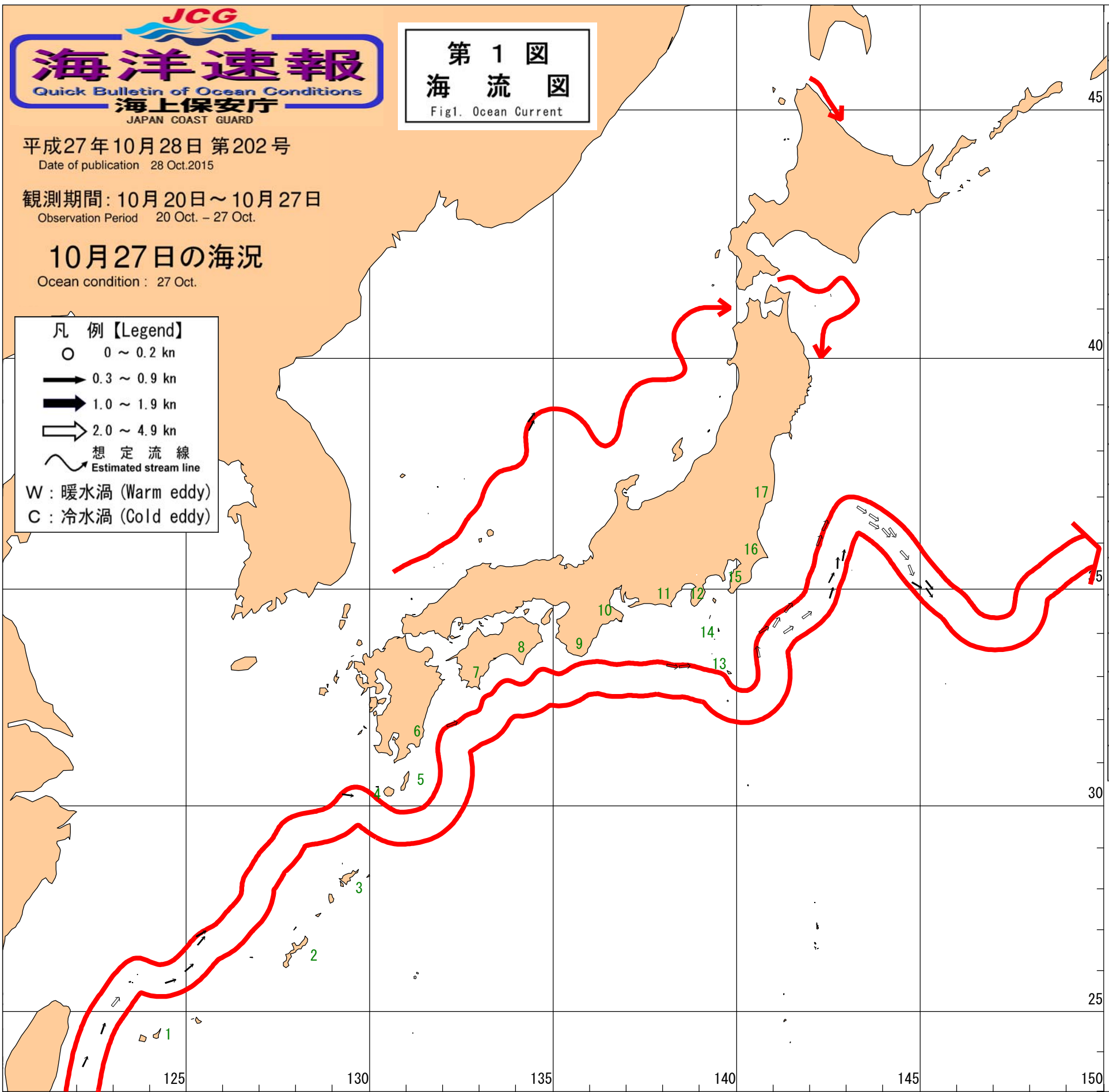
平成27年10月28日 第202号
 Date of publication 28 Oct.2015

観測期間: 10月20日~10月27日
 Observation Period 20 Oct. - 27 Oct.

10月27日の海況
 Ocean condition : 27 Oct.

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)	NW	85	27
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	95	26
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	40	26
5	種子島 (Tane ga Shima)	SE	50	27
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	40	26
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	30	26
8	室戸岬 (Muroto Saki)	ESE	35	26
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	20	26
10	大王埼 (Daio Saki)	S	70	26
11	御前埼 (Omae Saki)	SSW	90	26
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	95	26
13	八丈島 (Hachijo Shima)	WSW	20	26
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	105	26
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	75	26
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	80	25
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	100	24

【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/>