

第 1 図
 海 流 図
 Fig1. Ocean Current

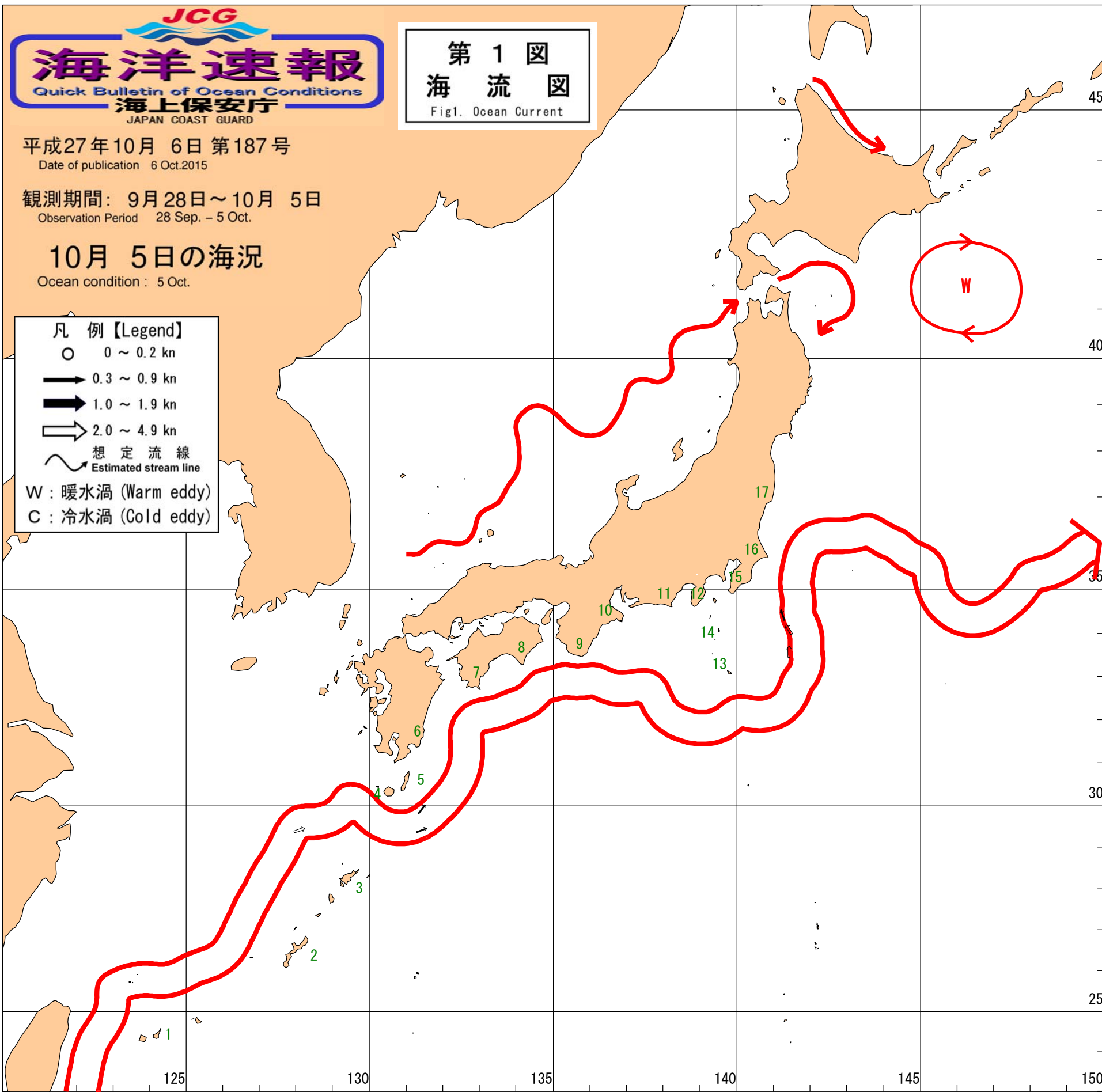
平成27年10月 6日 第187号
 Date of publication 6 Oct.2015

観測期間: 9月28日~10月 5日
 Observation Period 28 Sep. - 5 Oct.

10月 5日の海況
 Ocean condition : 5 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)	NW	95	28
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	W	100	28
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	105	28
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	50	28
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	45	28
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	60	28
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	30	28
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	30	28
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	25	27
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	85	27
11	御前埼 (Omae Saki)	S	155	27
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	150	27
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SE	70	28
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	120	28
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	85	27
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	E	35	27
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	70	27

【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/>