

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成27年10月 9日 第190号
 Date of publication 9 Oct.2015

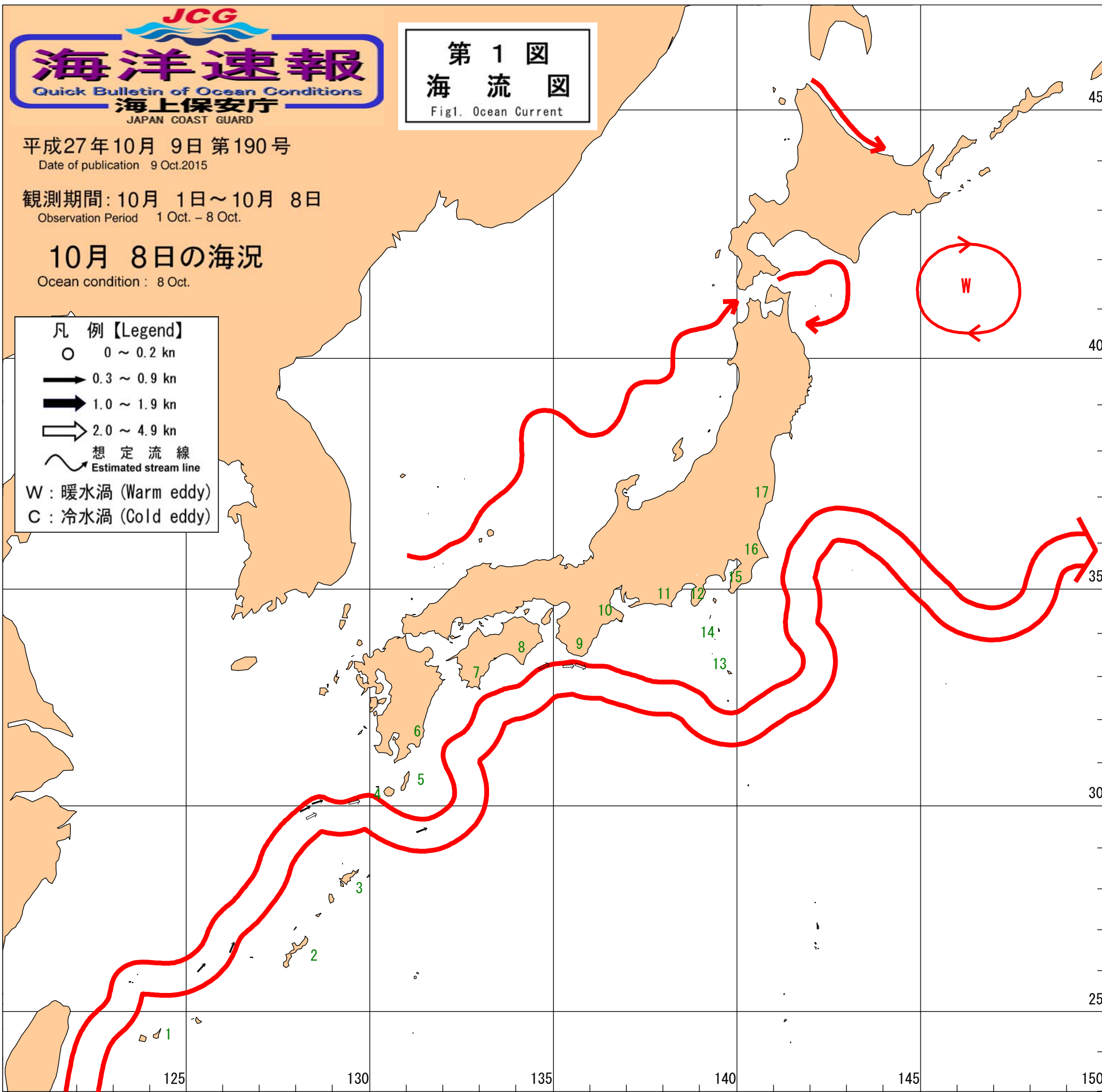
観測期間: 10月 1日~10月 8日
 Observation Period 1 Oct. - 8 Oct.

10月 8日の海況
 Ocean condition : 8 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	90	28
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	W	120	28
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	95	28
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	30	28
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	75	28
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	50	28
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	25	28
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	30	27
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	20	27
10	大王埼 (Daio Saki)	S	85	27
11	御前埼 (Omae Saki)	S	115	26
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	165	26
13	八丈島 (Hachijo Shima)	ESE	70	26
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	135	27
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	90	27
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	E	40	26
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	90	26

【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/>