

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成28年 9月27日 第179号
 Date of publication 27 Sep.2016

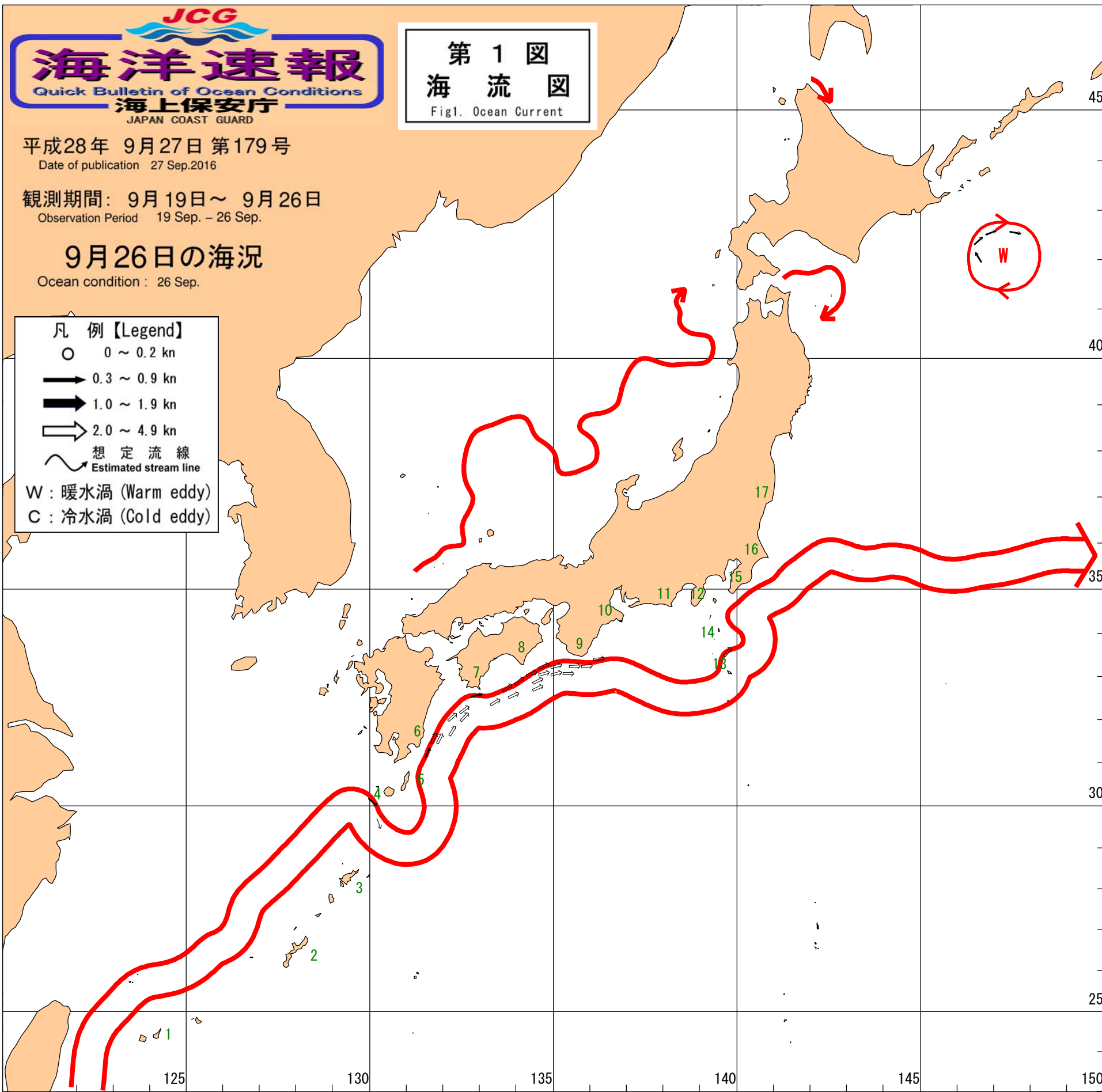
観測期間: 9月19日~ 9月26日
 Observation Period 19 Sep. - 26 Sep.

9月26日の海況
 Ocean condition : 26 Sep.

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	80	28
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	85	28
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	70	28
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	30	28
5	種子島 (Tane ga Shima)	ENE	40	29
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	30	29
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	25	29
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	30	27
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	27
10	大王埼 (Daio Saki)	S	65	27
11	御前埼 (Omae Saki)	S	115	28
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	110	28
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	28
14	三宅島 (Miyake Shima)	ENE	35	28
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	30	28
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	40	28
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SE	100	28

【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/>