

第 1 図
 海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成28年 9月15日 第173号
 Date of publication 15 Sep.2016

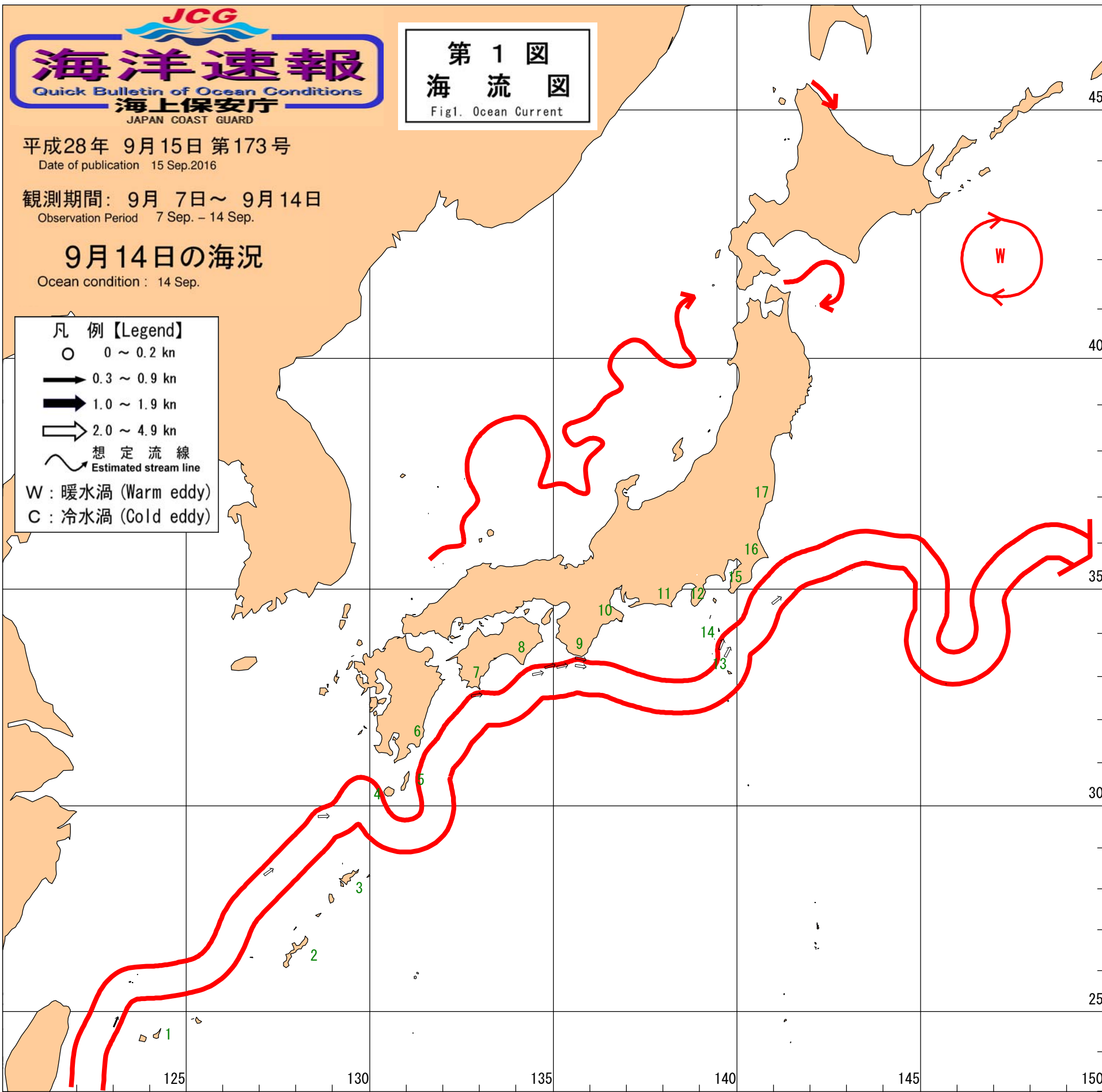
観測期間: 9月 7日~ 9月14日
 Observation Period 7 Sep. - 14 Sep.

9月14日の海況
 Ocean condition : 14 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)	N	85	29
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	90	29
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	70	29
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	20	29
5	種子島 (Tane ga Shima)	ENE	40	29
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	25	28
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	20	28
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	20	28
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	15	27
10	大王崎 (Daio Saki)	S	75	28
11	御前崎 (Omae Saki)	S	110	28
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	115	28
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	28
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	25	28
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	40	27
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	30	27
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	125	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/>