

第 1 図
 海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成28年 9月 9日 第169号
 Date of publication 9 Sep.2016

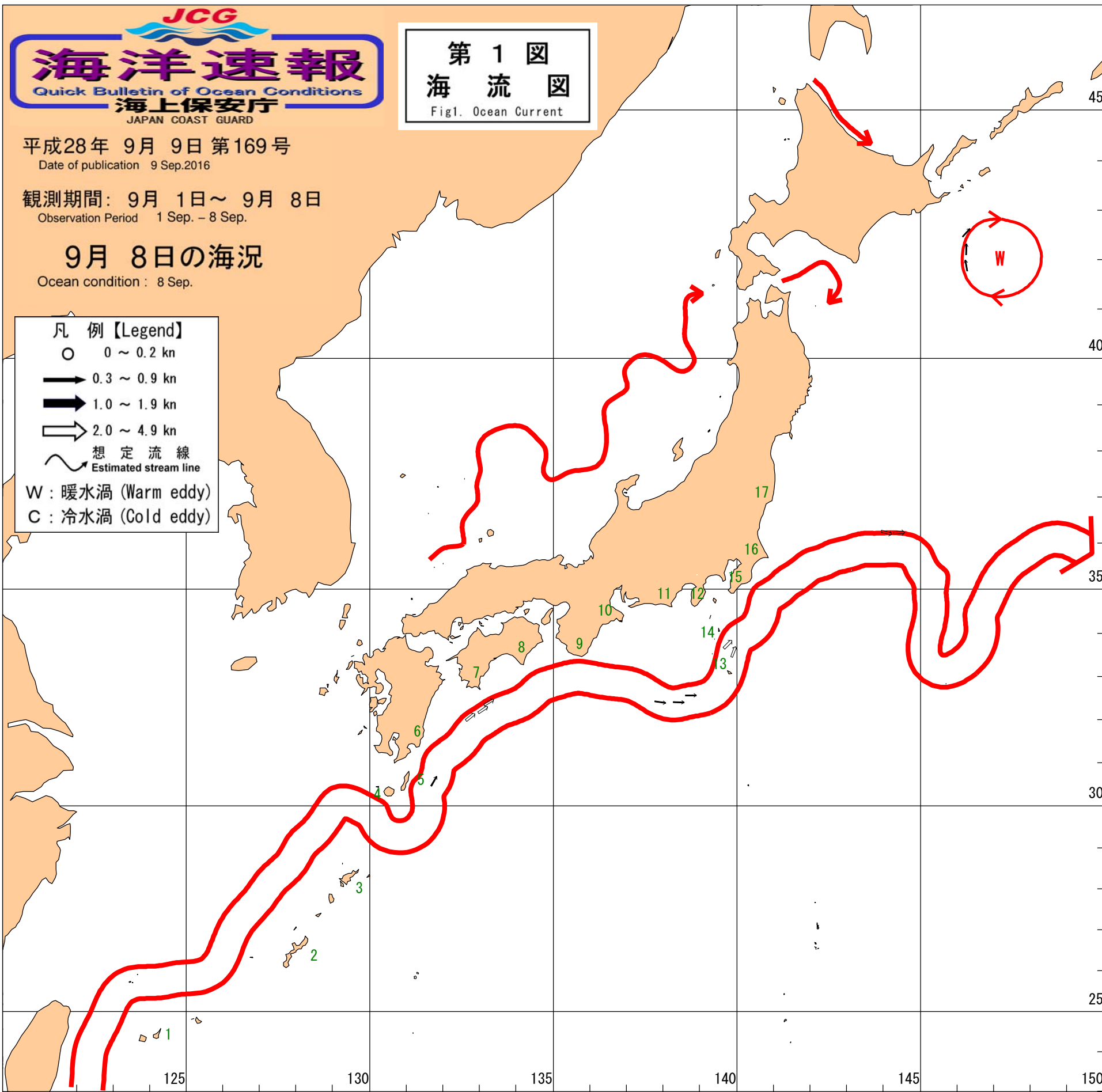
観測期間: 9月 1日~ 9月 8日
 Observation Period 1 Sep. - 8 Sep.

9月 8日の海況
 Ocean condition : 8 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	85	29
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	WNW	75	29
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	25	29
5	種子島 (Tane ga Shima)	E	30	29
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	30	29
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	30	29
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	30	28
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	28
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	80	29
11	御前埼 (Omae Saki)	S	120	28
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	115	29
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	29
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	20	29
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	40	28
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	35	28
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	130	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/>