

第 1 図
 海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成28年10月14日 第191号
 Date of publication 14 Oct.2016

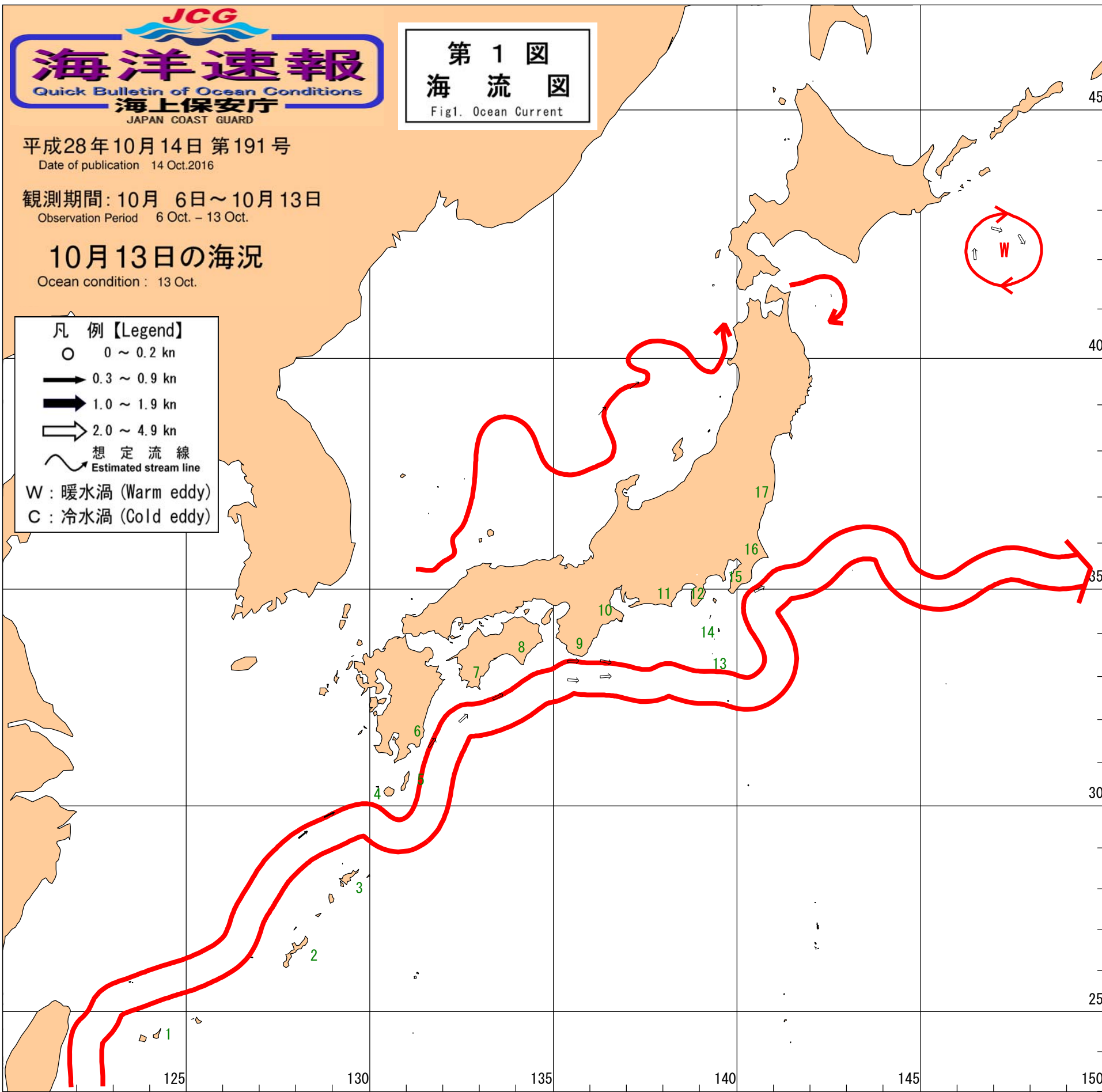
観測期間: 10月 6日~10月13日
 Observation Period 6 Oct. - 13 Oct.

10月13日の海況
 Ocean condition : 13 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	75	28
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	80	27
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	75	28
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	35	28
5	種子島 (Tane ga Shima)	E	40	27
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	30	27
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	35	27
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	30	27
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	20	26
10	大王埼 (Daio Saki)	S	70	27
11	御前埼 (Omae Saki)	S	90	27
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	100	27
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	27
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	85	27
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	35	26
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	40	26
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	125	25

【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/>