

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成27年10月13日 第191号
 Date of publication 13 Oct.2015

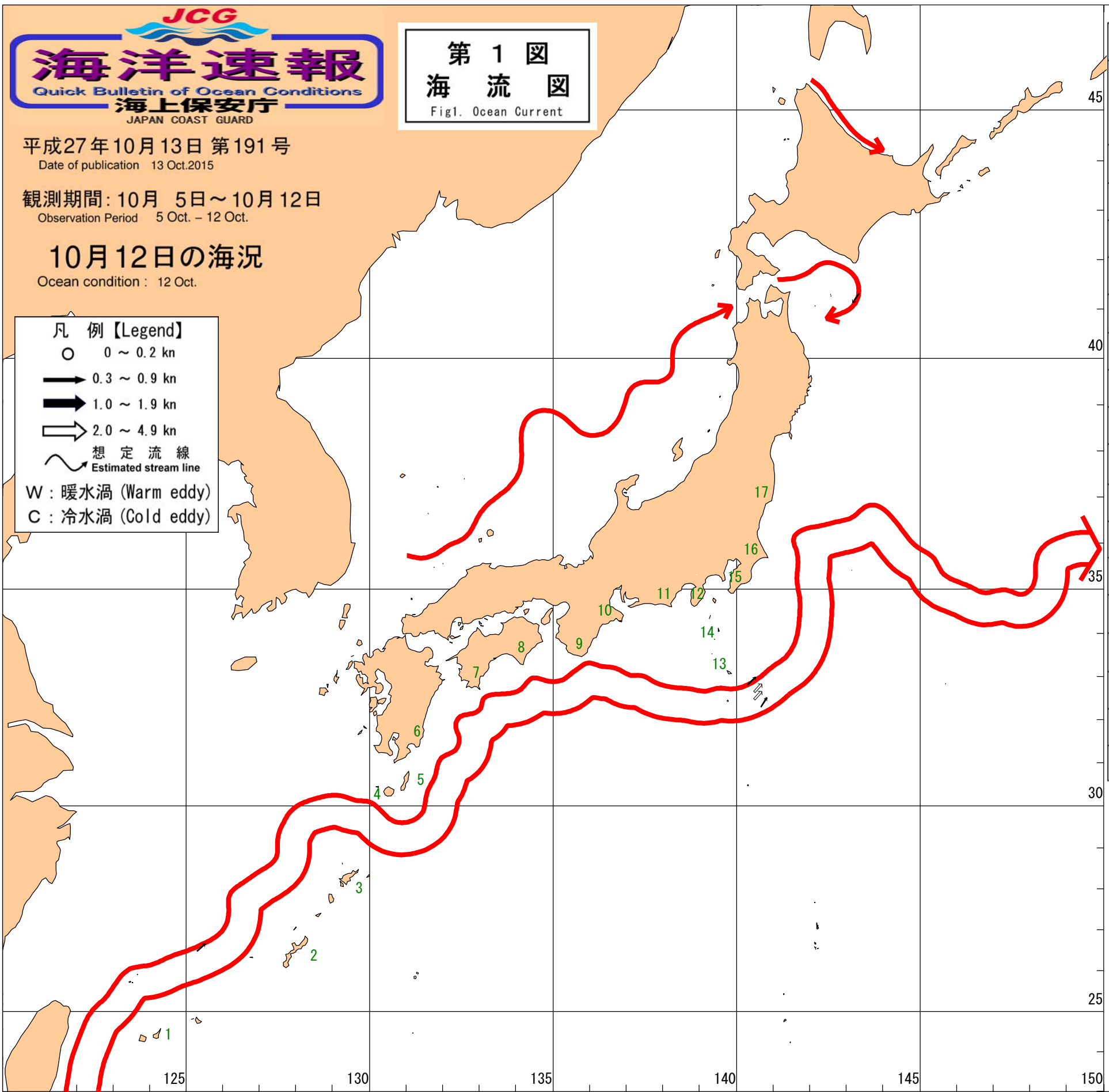
観測期間: 10月 5日~10月12日
 Observation Period 5 Oct. - 12 Oct.

10月12日の海況
 Ocean condition : 12 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	85	28
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	95	28
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	100	27
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	35	27
5	種子島 (Tane ga Shima)	E	50	28
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	50	28
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	30	27
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	35	27
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SE	25	27
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	90	26
11	御前埼 (Omae Saki)	S	120	26
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	130	26
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SSE	35	26
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	100	26
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	110	26
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ENE	55	26
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	130	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/>