

第 1 図
 海 流 図
 Fig1. Ocean Current

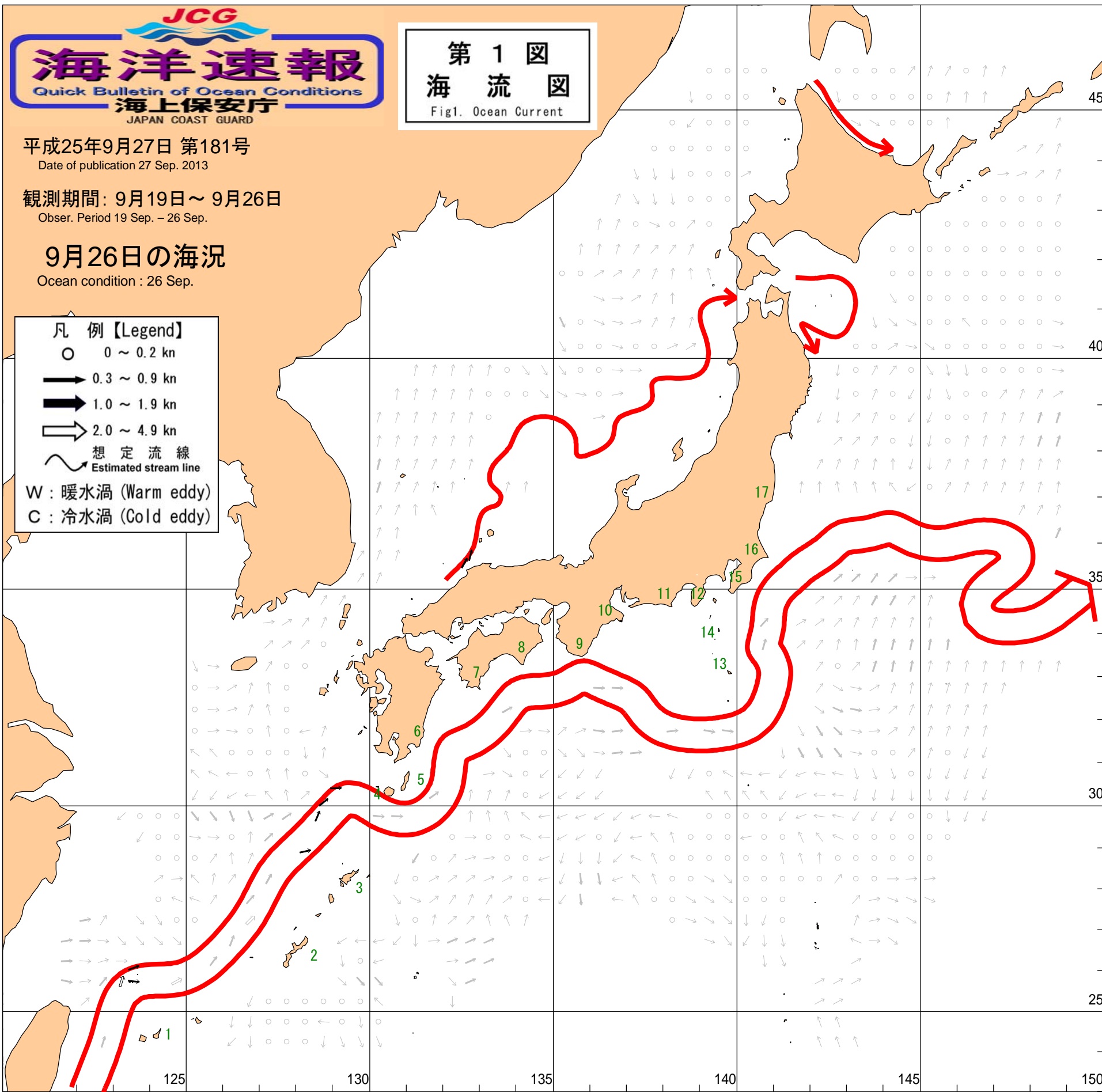
平成25年9月27日 第181号
 Date of publication 27 Sep. 2013

観測期間: 9月19日～9月26日
 Obser. 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. ()
1	石垣島 (Ishigaki Shima)	NNW	85	29
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	80	29
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	80	29
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	45	28
5	種子島 (Tane ga Shima)	SE	40	28
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	40	28
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	ESE	35	28
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	30	28
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	20	28
10	大王崎 (Daio Saki)	S	90	27
11	御前崎 (Omae Saki)	S	165	27
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	175	27
13	八丈島 (Hachijo Shima)	E	55	27
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	60	27
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	45	27
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	30	27
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	95	27

【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
 E-mail : consult@jodc.go.jp
 URL : http://www1.kaiho.mlit.go.jp/