

第 1 図
 海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成25年9月19日 第176号
 Date of publication 19 Sep. 2013

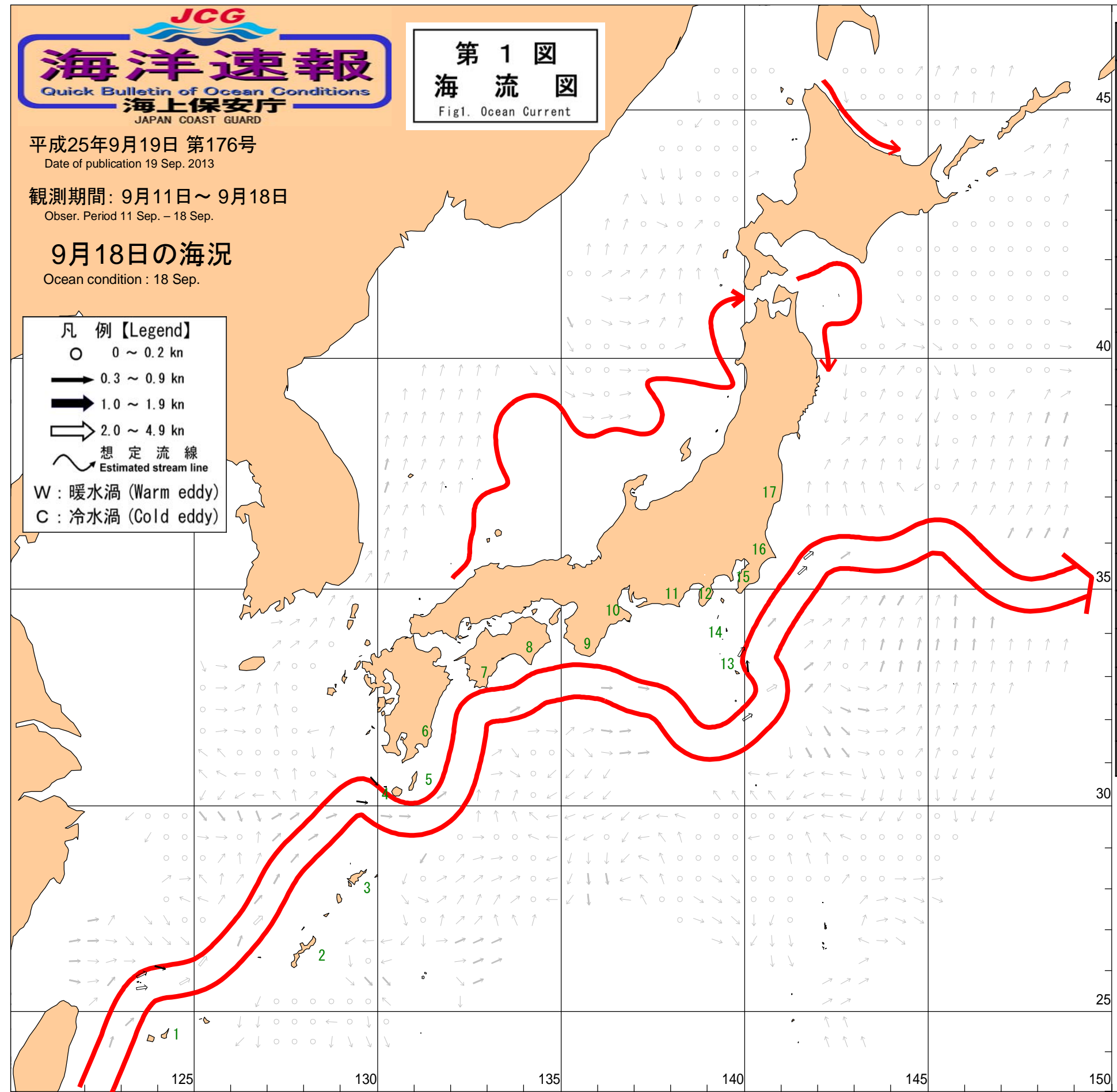
観測期間: 9月11日～9月18日
 Obser. Period 11 Sep. - 18 Sep.

9月18日の海況
 Ocean condition : 18 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	75	29
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	80	29
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	85	29
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	40	29
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	30	29
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	45	29
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	15	28
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	20	28
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	30	28
10	大王崎 (Daio Saki)	S	95	28
11	御前崎 (Omae Saki)	S	130	28
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	180	28
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SE	50	28
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	55	28
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	60	28
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SSE	45	28
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SE	90	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
 E-mail : consult@jodc.go.jp
 URL : http://www1.kaiho.mlit.go.jp/