

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

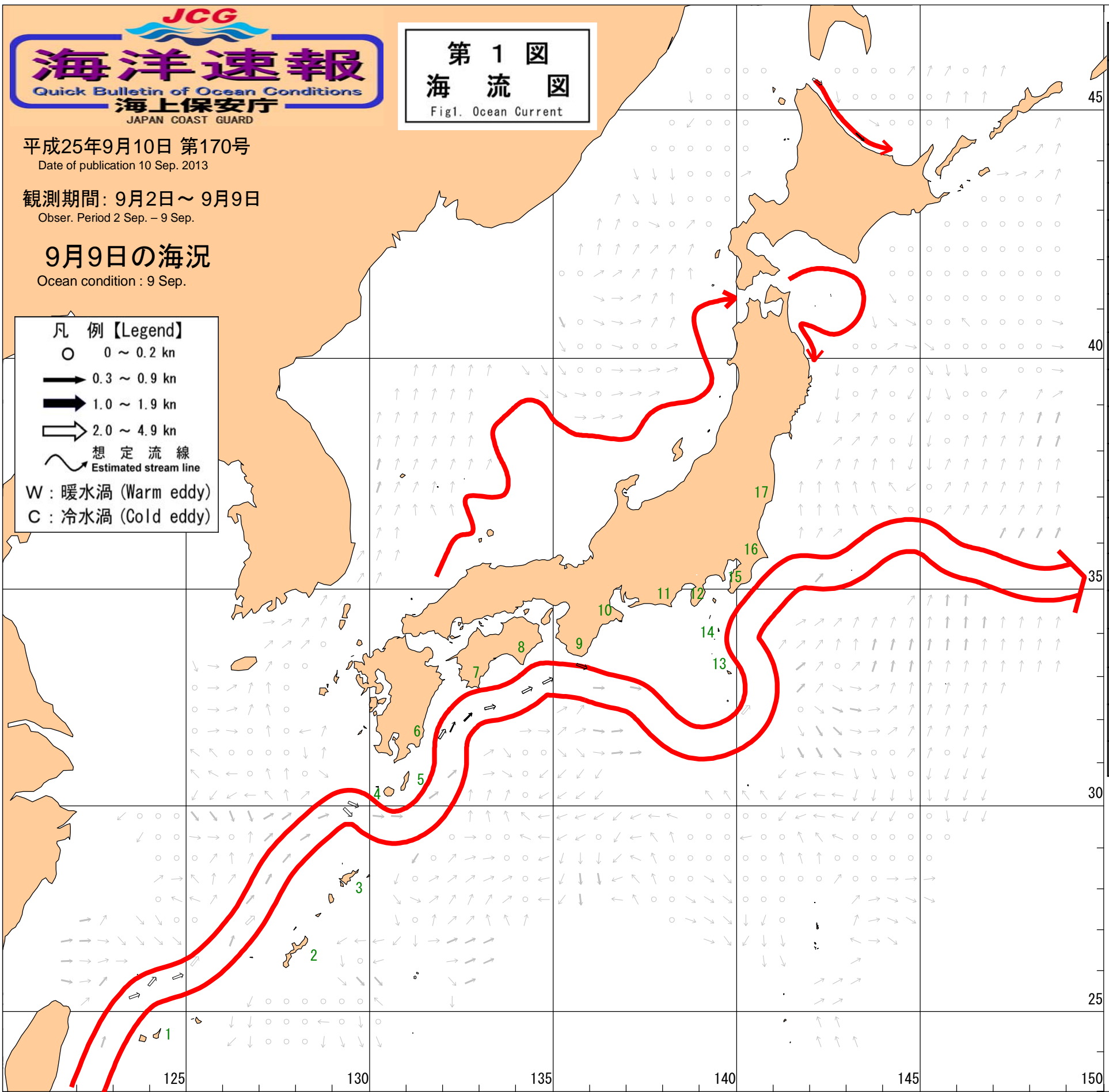
平成25年9月10日 第170号
 Date of publication 10 Sep. 2013

観測期間: 9月2日～9月9日
 Obser. Period 2 Sep. - 9 Sep.

9月9日の海況
 Ocean condition : 9 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)	NNW	65	28
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)	WSW	40	29
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSW	45	29
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	35	28
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	15	28
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	20	27
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	25	28
10	大王崎 (Daio Saki)	SSE	100	28
11	御前崎 (Omae Saki)	SSE	185	29
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	170	29
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SE	45	29
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	25	28
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	30	28
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SSE	30	27
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SE	120	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/