

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

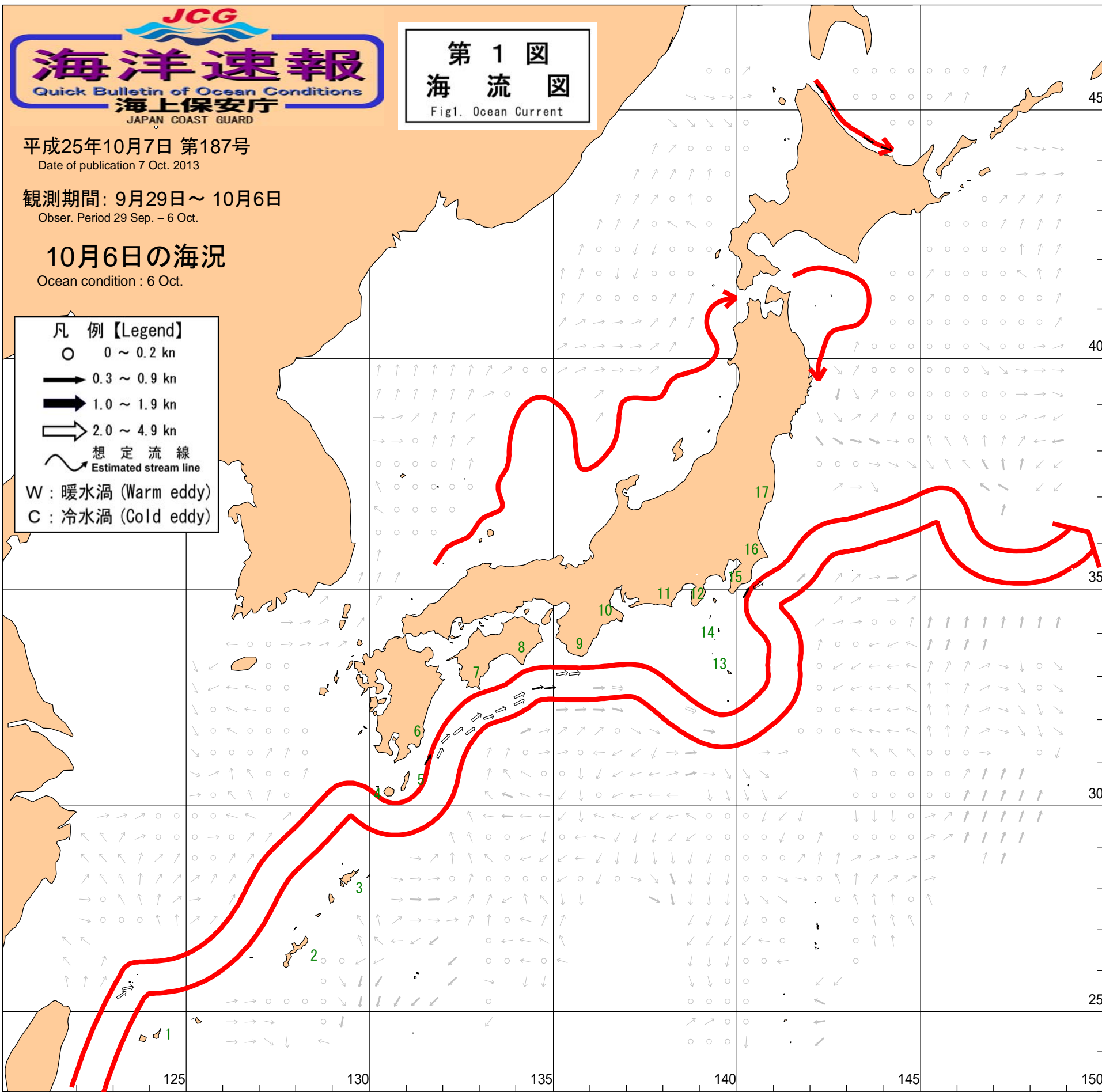
平成25年10月7日 第187号
 Date of publication 7 Oct. 2013

観測期間: 9月29日 ~ 10月6日
 Obser. Period 29 Sep. - 6 Oct.

10月6日の海況
 Ocean condition : 6 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. ()
1	石垣島 (Ishigaki Shima)	NNW	90	27
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	80	27
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	80	27
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	50	27
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	40	26
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	35	26
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	20	27
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	25	26
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	35	26
10	大王崎 (Daio Saki)	SSE	80	26
11	御前崎 (Omae Saki)	S	125	26
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	170	26
13	八丈島 (Hachijo Shima)	ESE	60	26
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	80	26
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	35	25
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	35	25
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SE	85	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
 E-mail : consult@jodc.go.jp
 URL : http://www1.kaiho.mlit.go.jp/