

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成26年 7月 3日 第123号
 Date of publication 3 Jul.2014

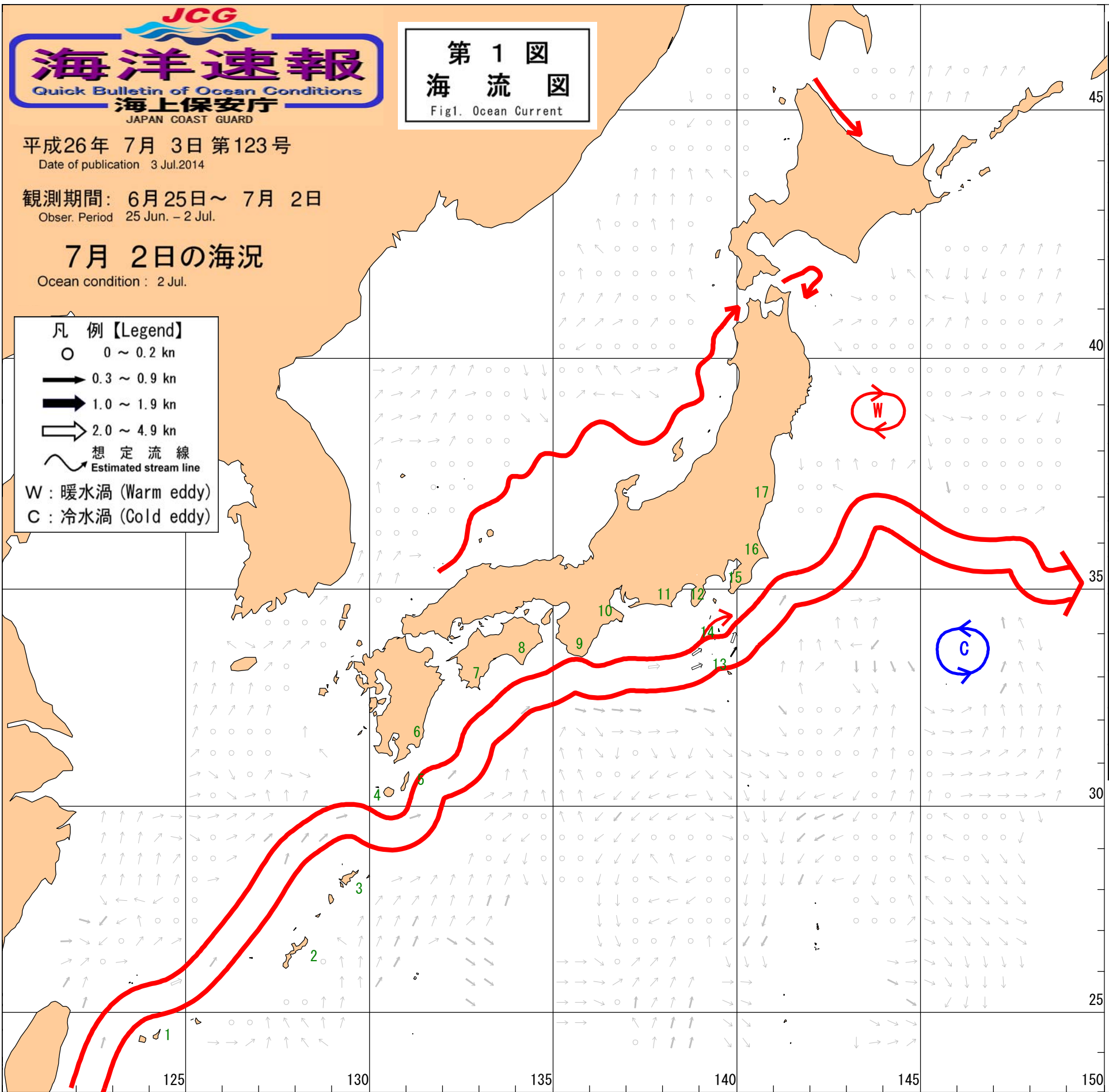
観測期間: 6月25日~ 7月 2日
 Obser. Period 25 Jun. - 2 Jul.

7月 2日の海況
 Ocean condition : 2 Jul.

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	60	30
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	85	29
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	85	28
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	55	27
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	50	27
6	都井岬 (Toi Misaki)	SSE	50	26
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	45	26
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	35	26
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	15	26
10	大王埼 (Daio Saki)	S	70	25
11	御前埼 (Omae Saki)	S	85	25
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	80	25
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	40	25
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	20	25
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	55	25
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SSE	45	25
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SE	110	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/