

第 1 図
 海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成26年 7月10日 第128号
 Date of publication 10 Jul.2014

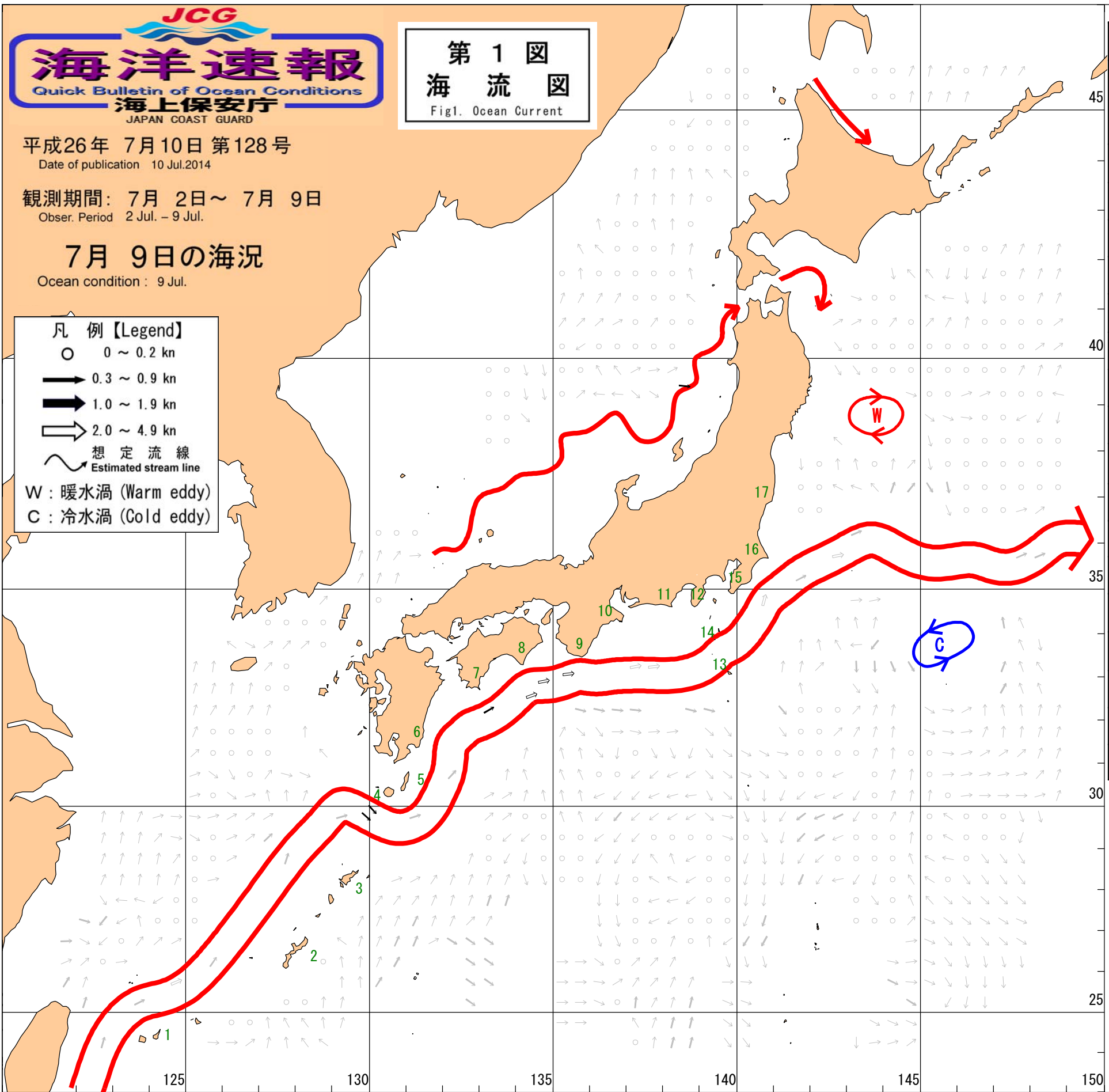
観測期間: 7月 2日~ 7月 9日
 Obser. Period 2 Jul. - 9 Jul.

7月 9日の海況
 Ocean condition : 9 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)	NW	45	30
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	85	29
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	80	29
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	55	28
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	45	28
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	40	26
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	35	26
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	25	25
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	25
10	大王崎 (Daio Saki)	S	65	24
11	御前崎 (Omae Saki)	S	85	25
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	80	25
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	35	25
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	20	24
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	40	24
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	40	24
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	110	24

【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/