

第 1 図
 海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

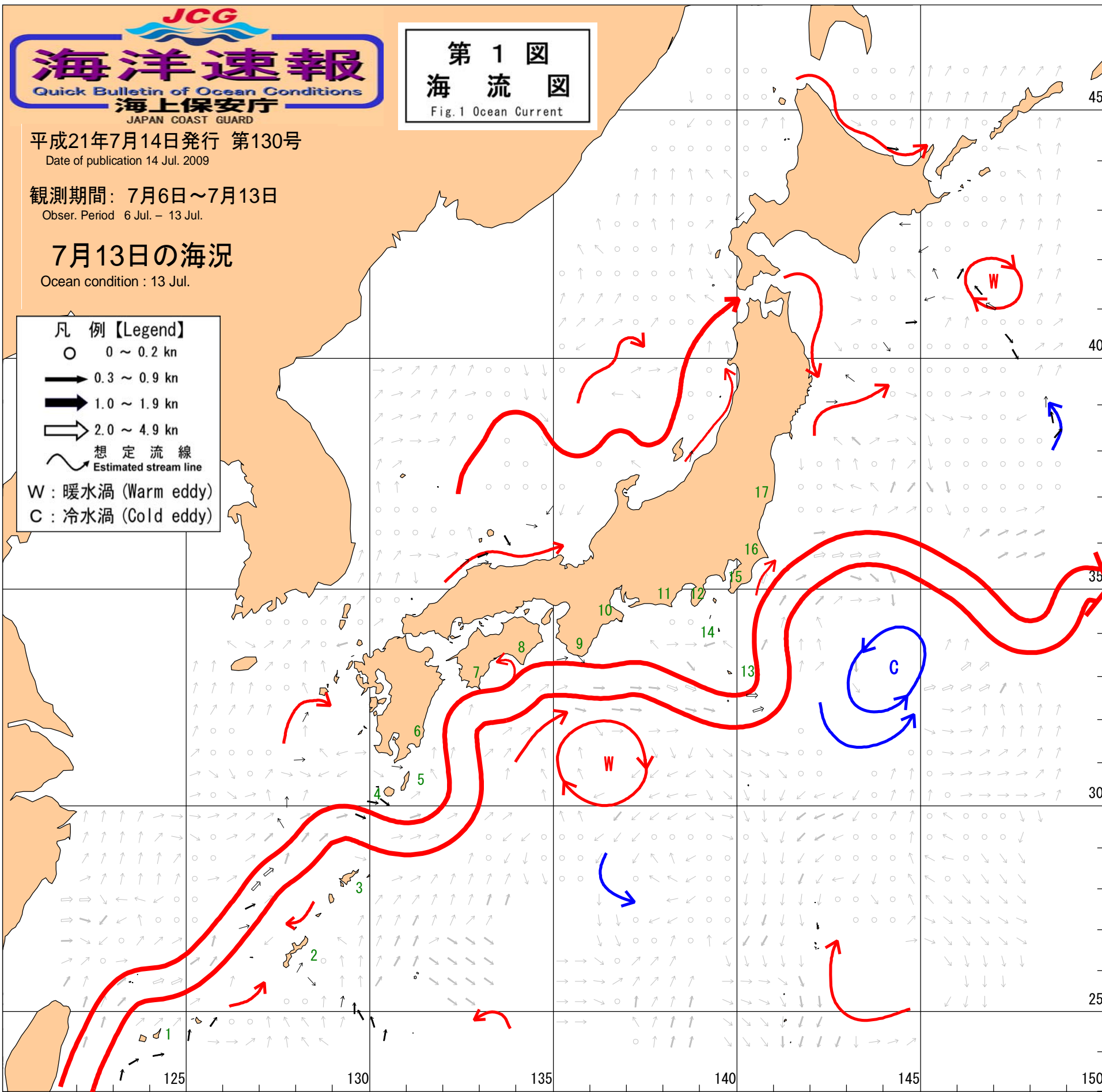
平成21年7月14日発行 第130号
 Date of publication 14 Jul. 2009

観測期間：7月6日～7月13日
 Obser. Period 6 Jul. - 13 Jul.

7月13日の海況
 Ocean condition : 13 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	85	29
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	WSW	175	29
3 奄美大島 (Amami-O Shima)	WNW	75	29
4 屋久島 (Yaku Shima)	WSW	70	29
5 種子島 (Tane ga Shima)	SE	75	28
6 都井岬 (Toi Misaki)	E	55	28
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SW	45	27
8 室戸岬 (Muroto Saki)	SSW	45	27
9 潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SW	30	26
10 大王崎 (Daio Saki)	SSW	80	26
11 御前崎 (Omae Saki)	SSW	100	26
12 石廊崎 (Iro Saki)	S	120	26
13 八丈島 (Hachijo Shima)	SE	55	26
14 三宅島 (Miyake Shima)	E	65	25
15 野島崎 (Nojima Saki)	E	60	24
16 犬吠崎 (Inubo Saki)	E	60	22
17 塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	140	22

【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 - 3541- 4296
 E-mail : consult@jodc.go.jp
 URL : http://www1.kaiho.mlit.go.jp/