

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

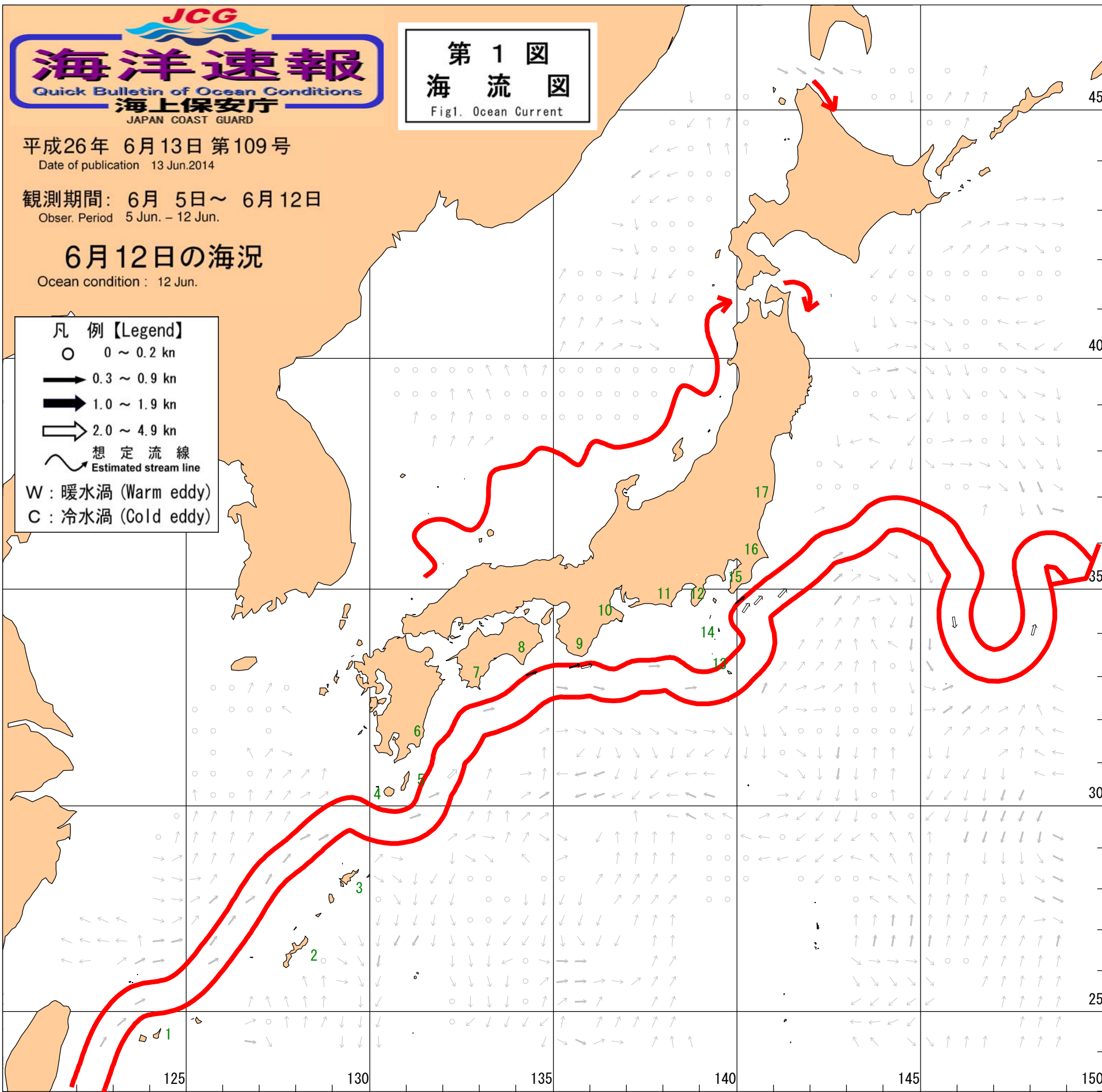
平成26年 6月13日 第109号
 Date of publication 13 Jun.2014

観測期間: 6月 5日~ 6月12日
 Obser. Period 5 Jun. - 12 Jun.

6月12日の海況
 Ocean condition : 12 Jun.

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	55	27
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	85	26
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	80	25
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	50	25
5	種子島 (Tane ga Shima)	SE	40	25
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	40	25
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSW	40	24
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	30	24
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	25	23
10	大王崎 (Daio Saki)	S	80	23
11	御前崎 (Omae Saki)	S	85	23
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	105	23
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	23
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	50	23
15	野島崎 (Nojima Saki)	SSE	35	23
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	35	23
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SE	90	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 - 5500- 7155
 E-mail : consult@jodc.go.jp
 URL : http://www1.kaiho.mlit.go.jp/