

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

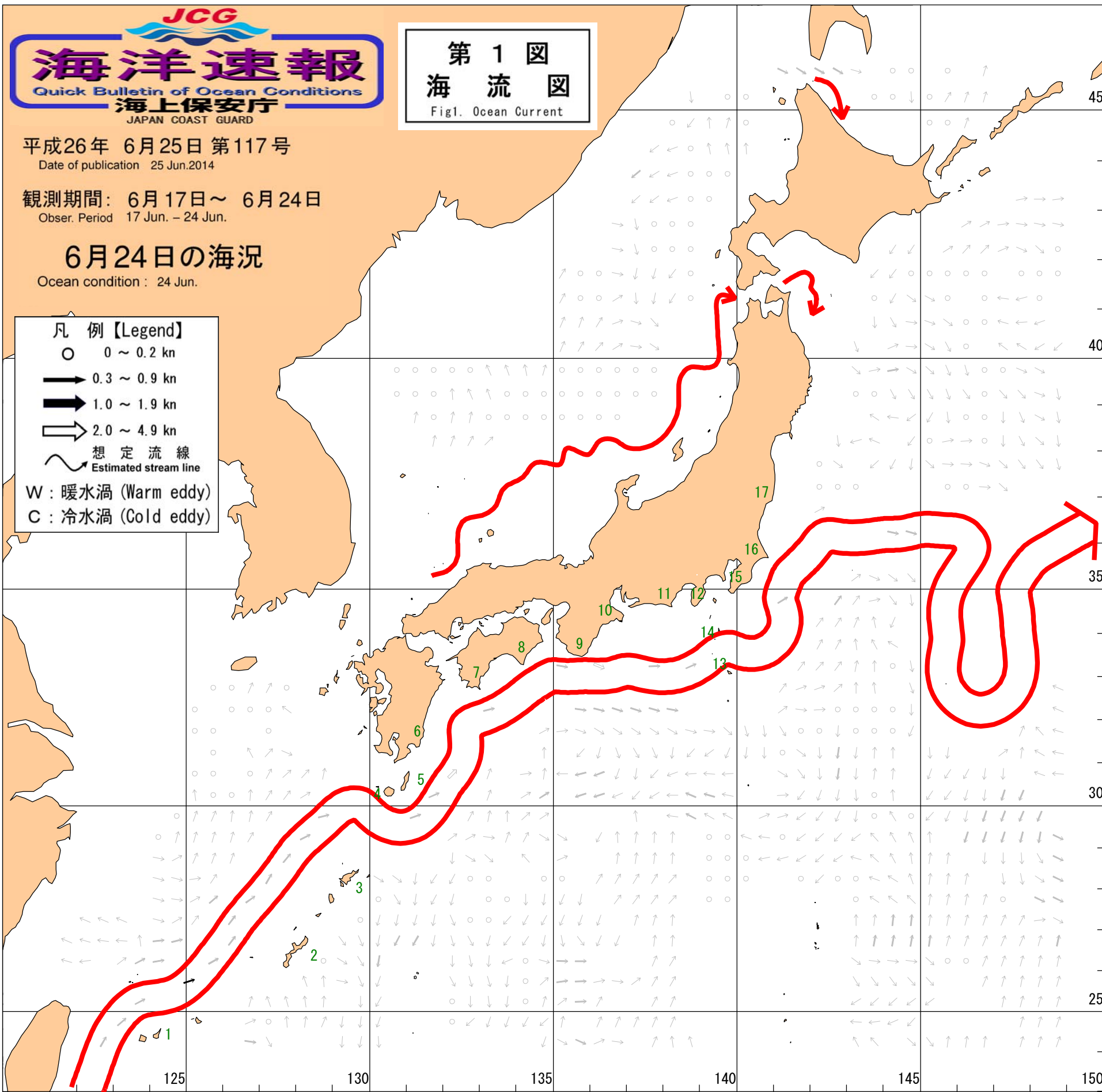
平成26年 6月25日 第117号
 Date of publication 25 Jun.2014

観測期間: 6月17日~ 6月24日
 Obser. Period 17 Jun. - 24 Jun.

6月24日の海況
 Ocean condition : 24 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	60	28
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	85	27
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	85	27
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	45	26
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	45	26
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	55	25
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSW	55	24
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	30	24
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	24
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	65	24
11	御前埼 (Omae Saki)	S	90	23
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	80	23
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	45	23
14	三宅島 (Miyake Shima)	SSE	20	23
15	野島埼 (Nojima Saki)	SSE	90	23
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	30	24
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SE	75	23

【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/