

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

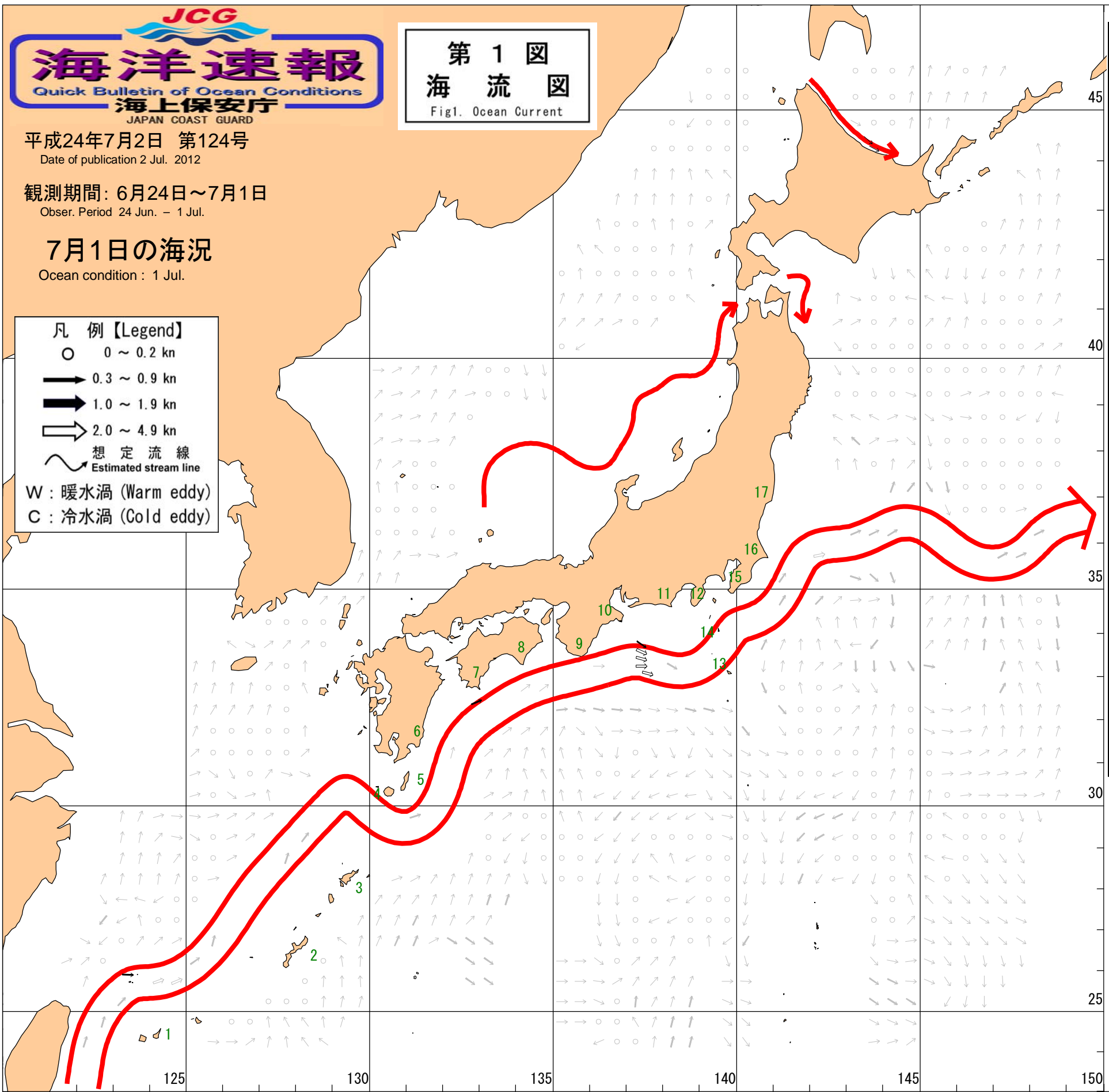
平成24年7月2日 第124号
 Date of publication 2 Jul. 2012

観測期間: 6月24日~7月1日
 Obser. Period 24 Jun. - 1 Jul.

7月1日の海況
 Ocean condition : 1 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	28
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	100	28
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	90	28
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	55	26
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	45	27
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	45	25
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	30	25
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	30	25
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	20	24
10	大王崎 (Daio Saki)	SSE	50	23
11	御前崎 (Omae Saki)	SSE	80	24
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	70	24
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	40	24
14	三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	24
15	野島崎 (Nojima Saki)	SSE	40	24
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	35	22
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SE	80	21

【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/