

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

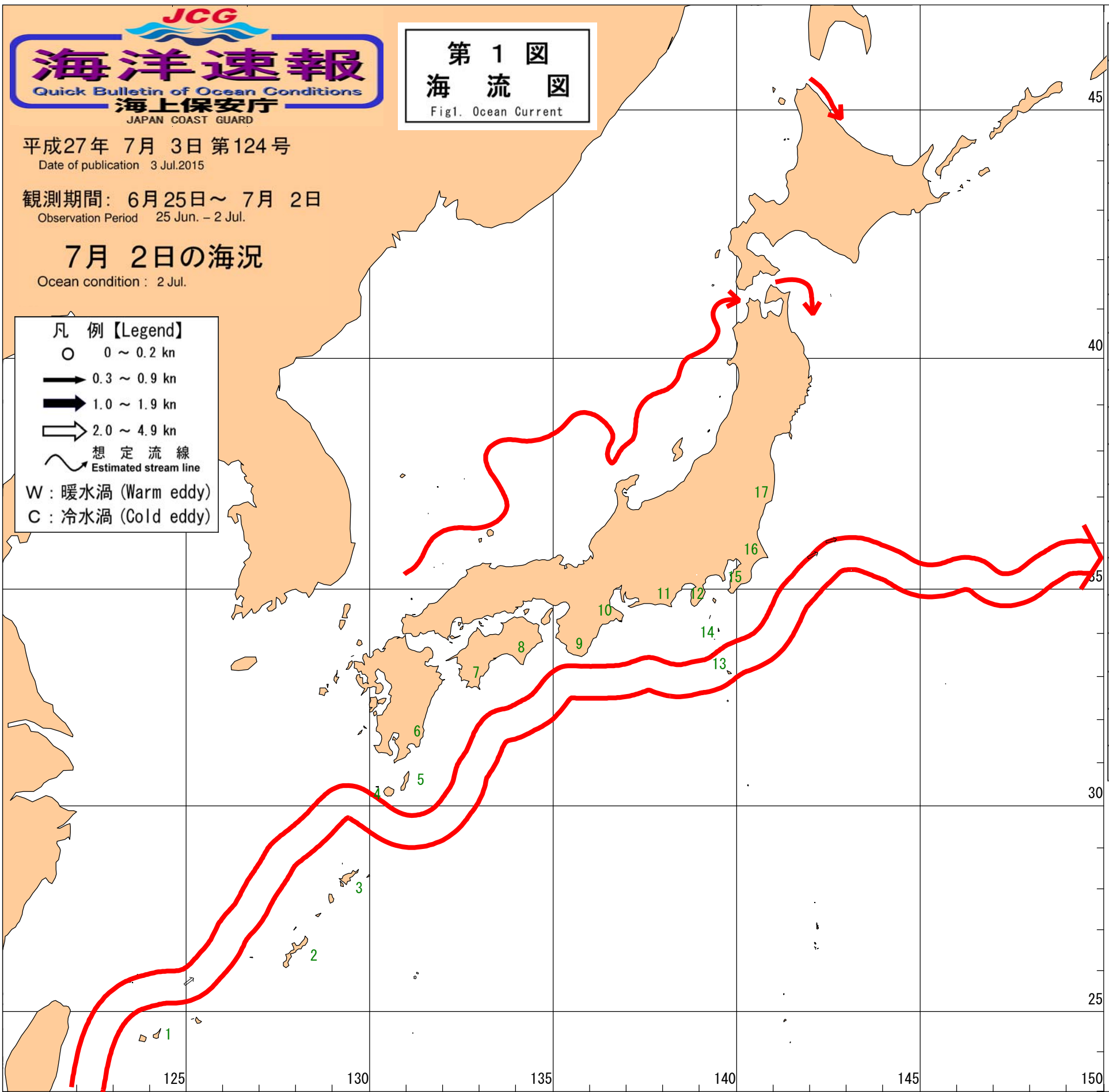
平成27年 7月 3日 第124号
 Date of publication 3 Jul.2015

観測期間: 6月25日~ 7月 2日
 Observation Period 25 Jun. - 2 Jul.

7月 2日の海況
 Ocean condition : 2 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	70	30
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	85	29
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	N	120	27
4	屋久島 (Yaku Shima)	SE	60	28
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	70	27
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	75	27
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	50	27
8	室戸岬 (Muroto Saki)	ESE	50	27
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	25	26
10	大王埼 (Daio Saki)	S	75	26
11	御前埼 (Omae Saki)	SSW	85	25
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSW	95	26
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	20	24
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	55	23
15	野島埼 (Nojima Saki)	E	75	24
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	60	24
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	120	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
 URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>