

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

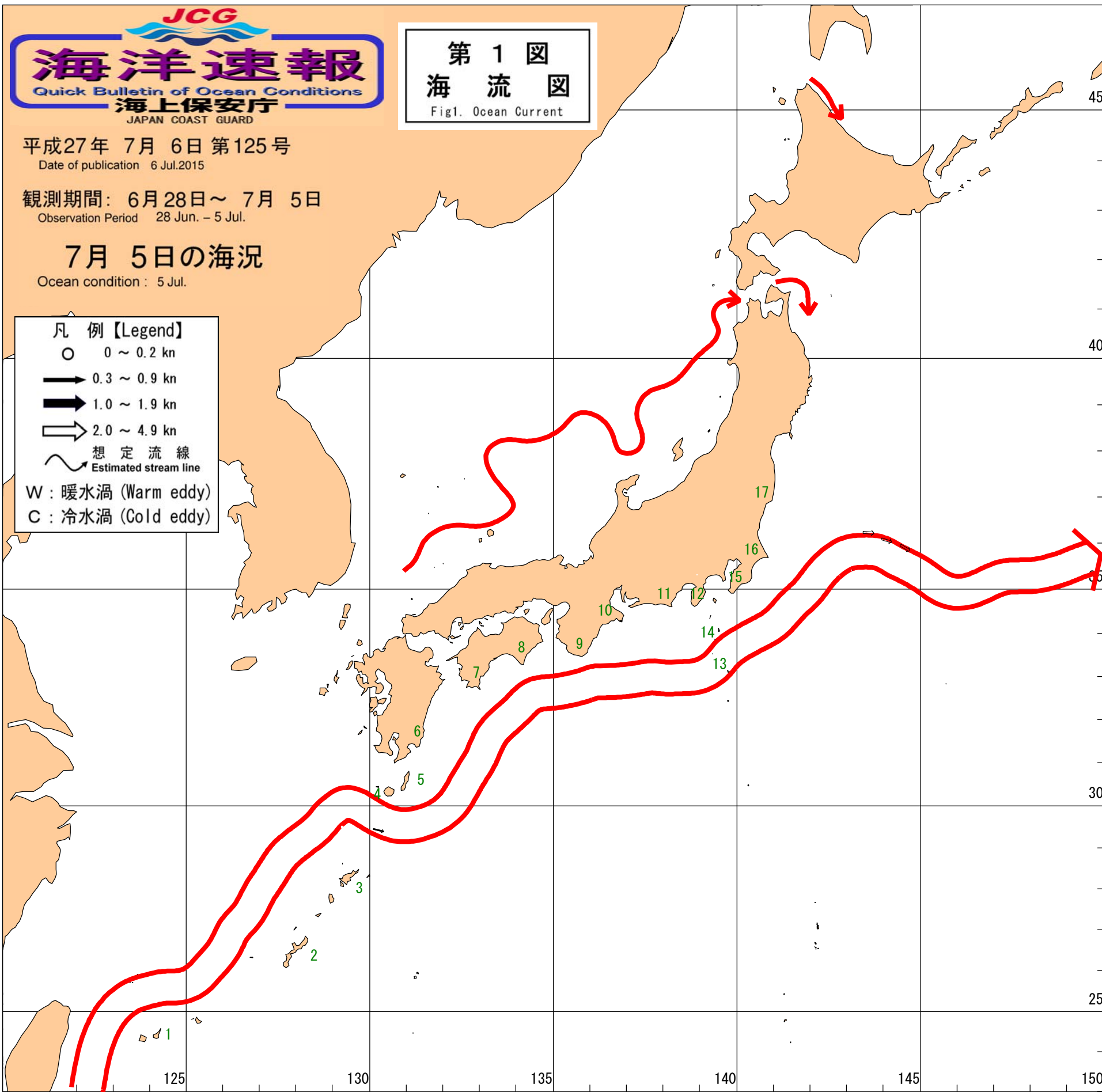
平成27年 7月 6日 第125号
 Date of publication 6 Jul.2015

観測期間: 6月28日~ 7月 5日
 Observation Period 28 Jun. - 5 Jul.

7月 5日の海況
 Ocean condition : 5 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	28
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	85	27
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	N	115	27
4	屋久島 (Yaku Shima)	SE	45	27
5	種子島 (Tane ga Shima)	E	65	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)	SSE	35	24
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SE	30	24
10	大王埼 (Daio Saki)	S	75	24
11	御前埼 (Omae Saki)	S	90	25
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	85	24
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	20	23
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	20	23
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	65	23
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	65	24
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	135	24

【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/>