

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

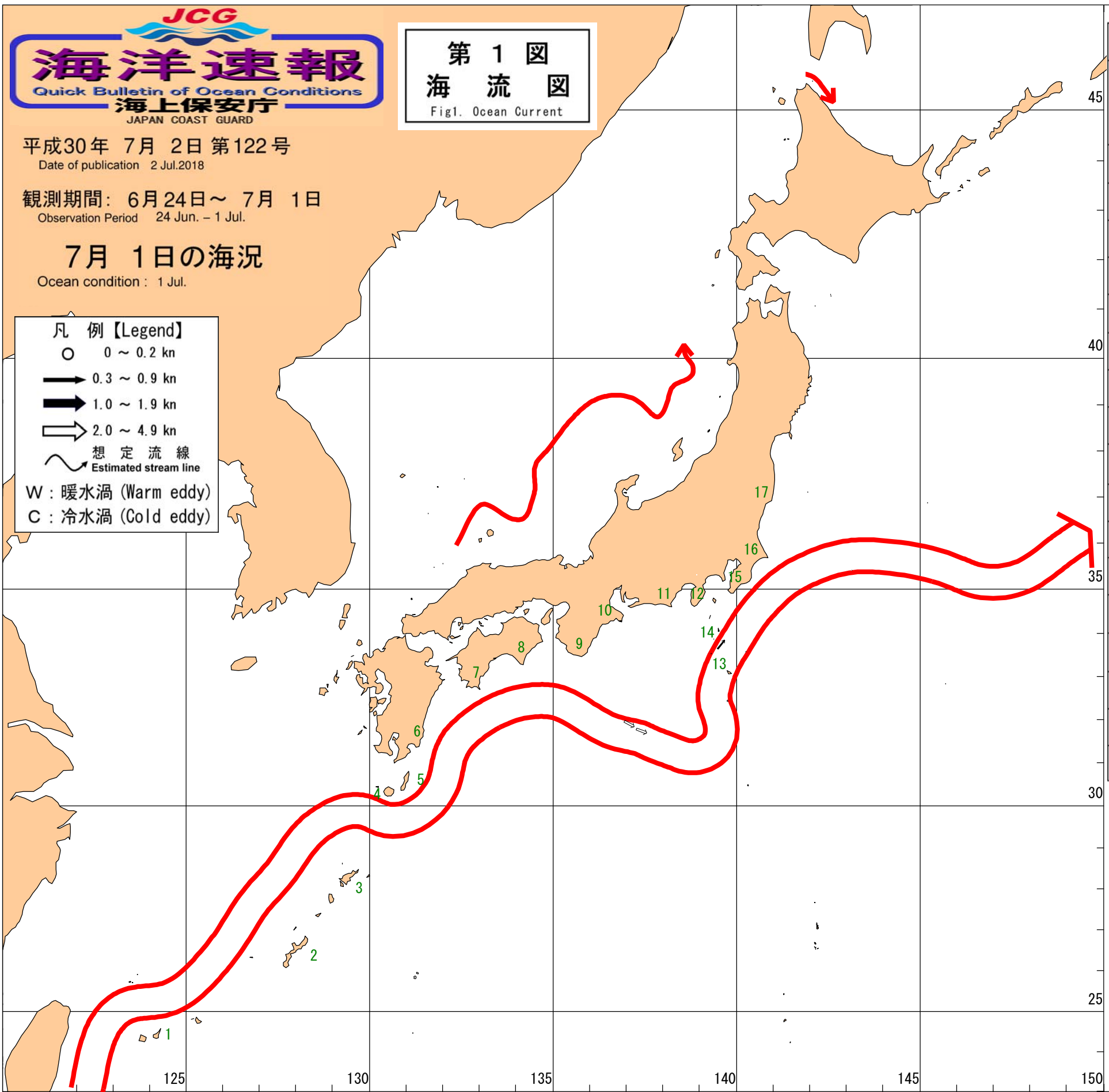
平成30年 7月 2日 第122号
 Date of publication 2 Jul.2018

観測期間: 6月24日~ 7月 1日
 Observation 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)	N	55	30
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	85	29
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	80	29
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	25	28
5	種子島 (Tane ga Shima)	E	40	28
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	40	27
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	30	27
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	40	27
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	60	27
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	155	27
11	御前埼 (Omae Saki)	S	190	27
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	135	27
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	20	27
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	20	27
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	35	26
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	35	25
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	180	25

【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/>