

第 1 図
 海 流 図
 Fig1. Ocean Current

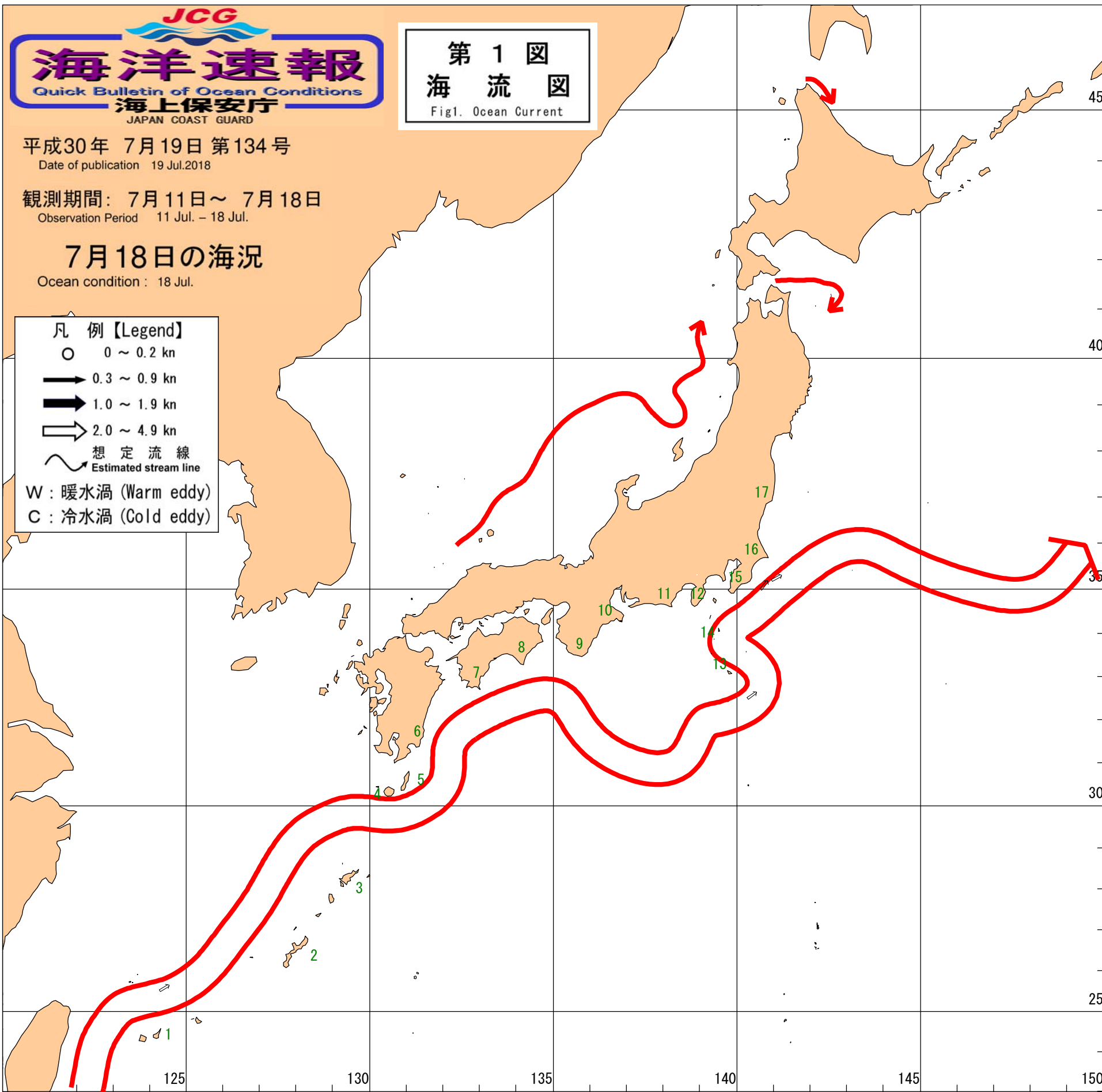
平成30年 7月19日 第134号
 Date of publication 19 Jul.2018

観測期間: 7月11日~ 7月18日
 Observation Period 11 Jul. - 18 Jul.

7月18日の海況
 Ocean condition : 18 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	60	28
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	80	29
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	85	29
4	屋久島 (Yaku Shima)	S	20	29
5	種子島 (Tane ga Shima)	E	35	29
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	35	29
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	30	29
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	35	29
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SW	55	29
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	200	29
11	御前埼 (Omae Saki)	SSE	155	29
12	石廊埼 (Iro Saki)	SE	135	28
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNE	20	28
14	三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	27
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	30	27
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	35	27
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	125	27

【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/>