

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

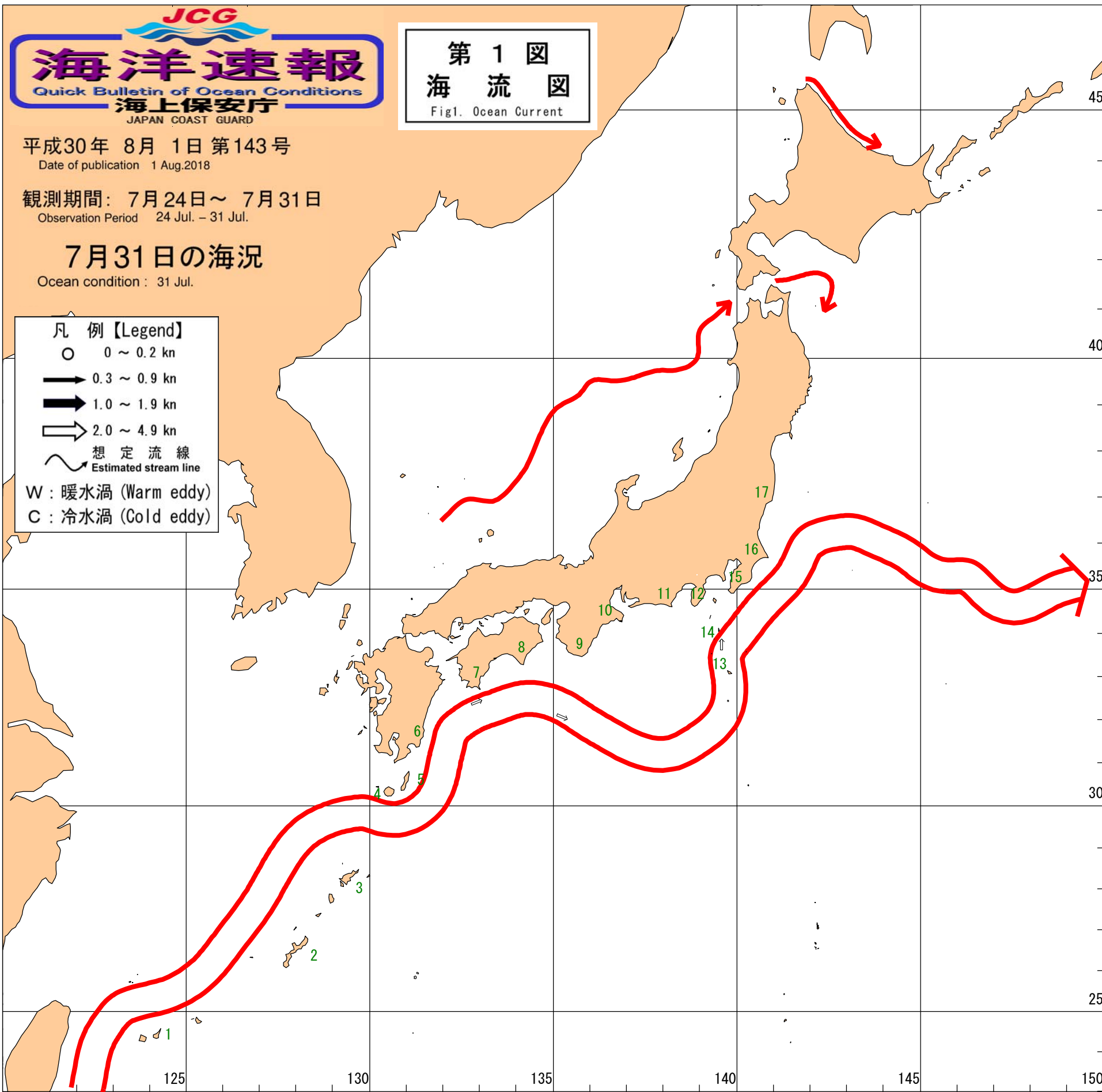
平成30年 8月 1日 第143号
 Date of publication 1 Aug.2018

観測期間: 7月24日~ 7月31日
 Observation Period 24 Jul. - 31 Jul.

7月31日の海況
 Ocean condition : 31 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	30
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	80	29
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	85	28
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	25	28
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	35	27
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	30	27
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	20	28
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	35	28
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	65	28
10	大王埼 (Daio Saki)	S	150	29
11	御前埼 (Omae Saki)	S	190	29
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	145	29
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	29
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	20	29
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	35	28
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	35	27
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	110	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/>