

第 1 図
 海 流 図
 Fig1. Ocean Current

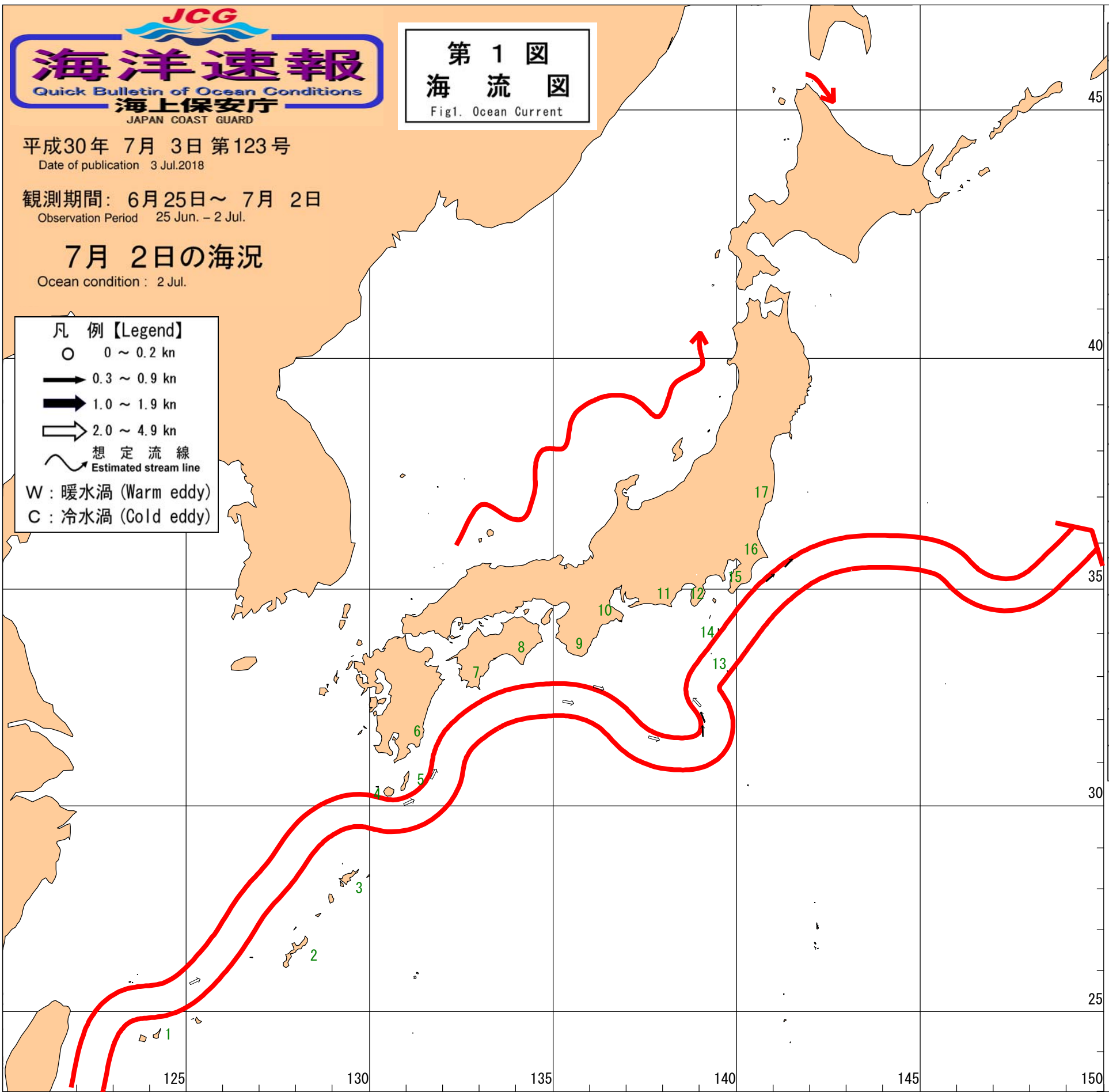
平成30年 7月 3日 第123号
 Date of publication 3 Jul.2018

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)	N	55	30
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	85	30
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	80	29
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	20	29
5	種子島 (Tane ga Shima)	E	35	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)	S	50	27
10	大王埼 (Daio Saki)	S	160	27
11	御前埼 (Omae Saki)	SSE	185	27
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	110	27
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	30	26
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	20	26
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	35	26
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	35	25
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	150	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/>