

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

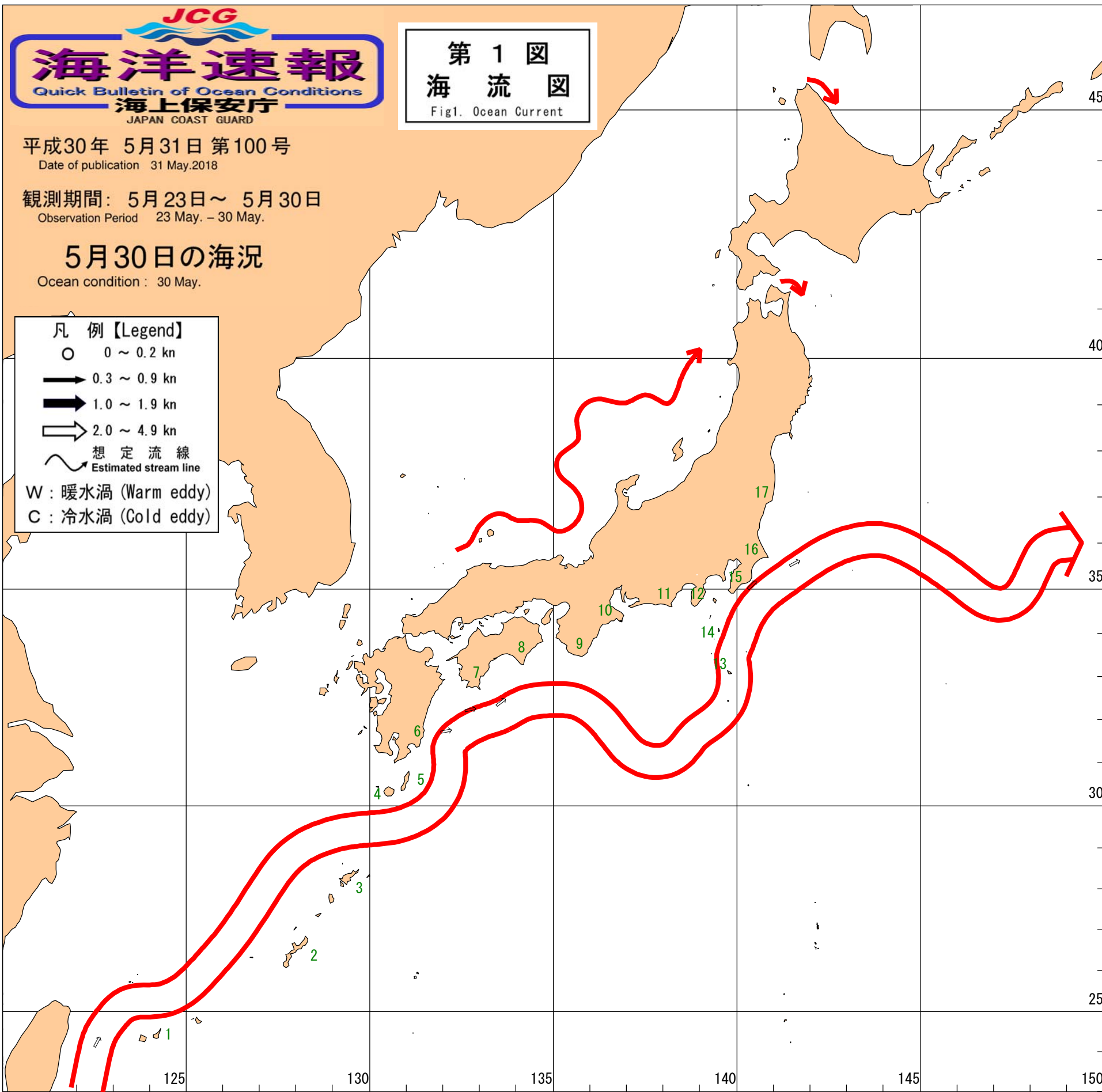
平成30年 5月31日 第100号
 Date of publication 31 May.2018

観測期間: 5月23日 ~ 5月30日
 Observation Period 23 May. - 30 May.

5月30日の海況
 Ocean condition : 30 May.

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	27
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	80	27
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	70	27
4	屋久島 (Yaku Shima)	S	35	27
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	45	26
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	35	25
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	35	24
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	40	24
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	50	24
10	大王埼 (Daio Saki)	S	145	23
11	御前埼 (Omae Saki)	S	205	24
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	165	24
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	24
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	20	24
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	25	23
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	30	22
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	130	22

【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/>