

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

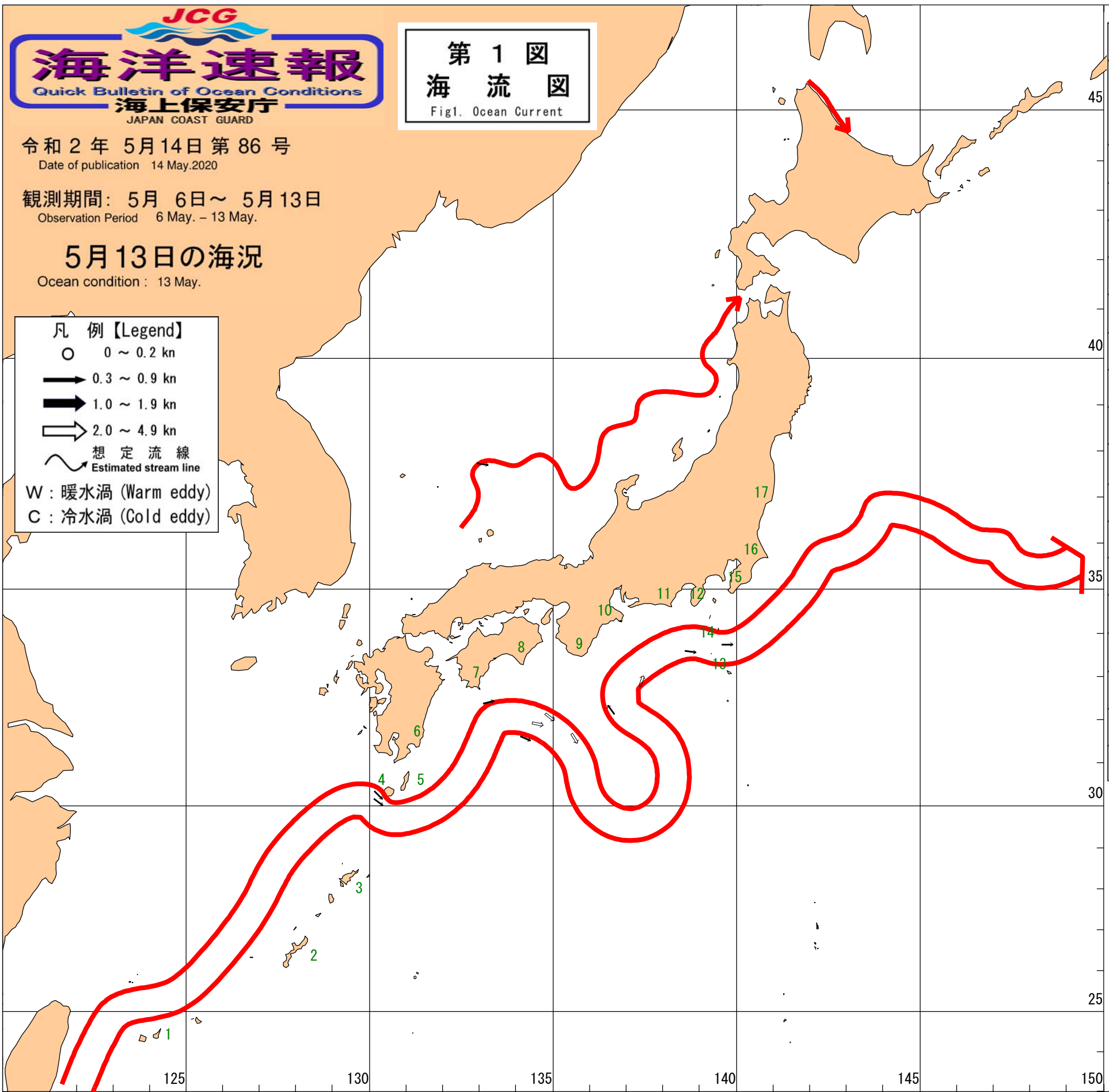
令和 2 年 5 月 14 日 第 86 号
 Date of publication 14 May.2020

観測期間: 5 月 6 日 ~ 5 月 13 日
 Observation Period 6 May. - 13 May.

5 月 13 日の海況
 Ocean condition : 13 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	26
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	85	26
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	20	26
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	30	25
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	70	24
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	40	24
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	85	24
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	225	23
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	250	24
11	御前埼 (Omae Saki)	SSW	60	23
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSW	50	22
13	八丈島 (Hachijo Shima)	N	45	22
14	三宅島 (Miyake Shima)	SSW	20	22
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	55	22
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	E	65	21
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	130	21

【海洋速報に対する問い合わせ】
 海上保安庁 海洋情報部 情報利用推進課「海の相談室」
【 Inquiry concerning Quick Bulletin of Ocean Conditions 】
 Chart and Marine Information Service Division,
 Oceanographic Data and Information Division,
 J.H.O.D. J.C.G.
 Tel : 03 - 5500 - 7155
 URL: <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/>