

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

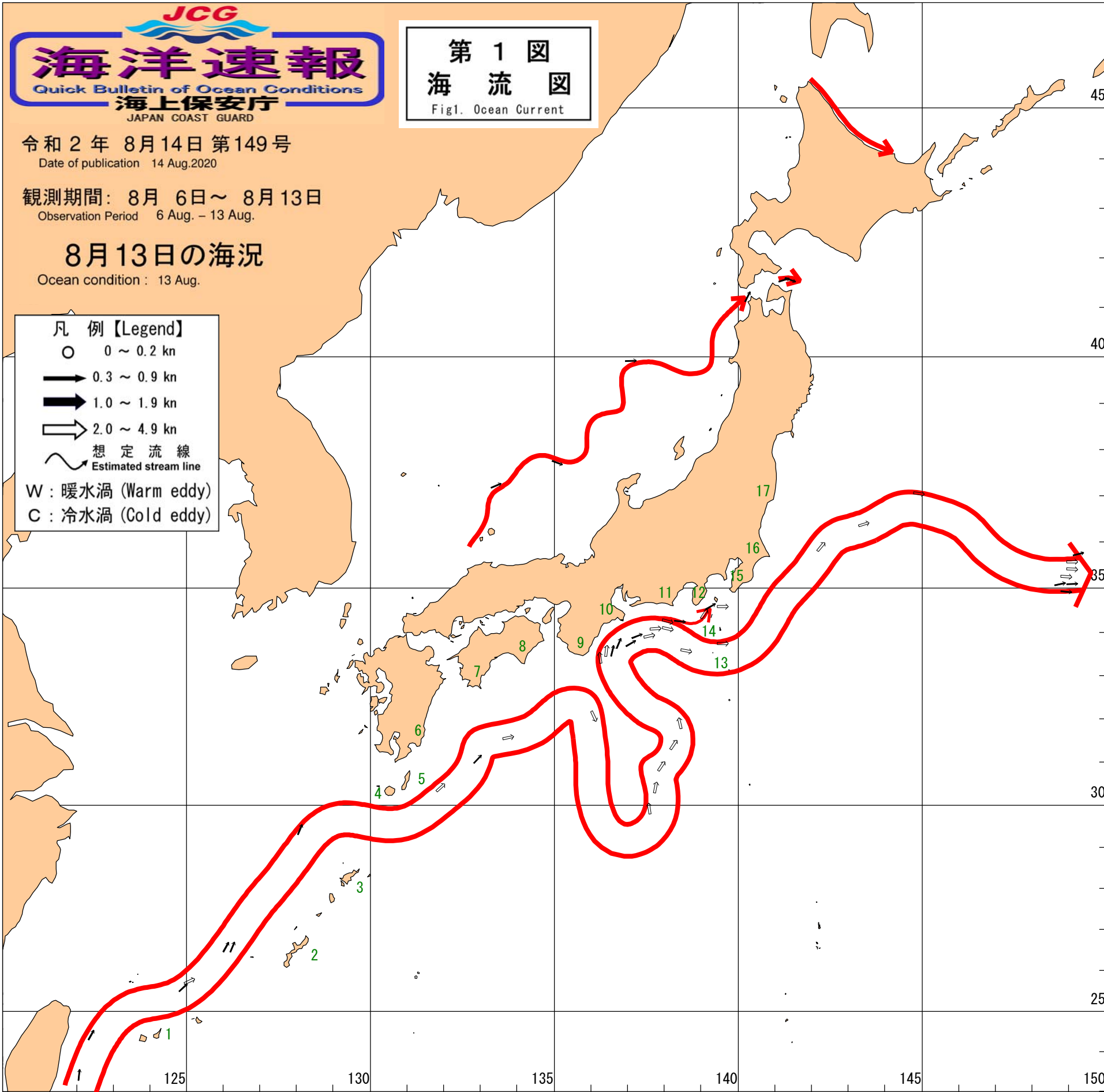
令和 2 年 8 月 14 日 第 149 号
 Date of publication 14 Aug.2020

観測期間: 8 月 6 日 ~ 8 月 13 日
 Observation Period 6 Aug. - 13 Aug.

8 月 13 日の海況
 Ocean condition : 13 Aug.

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	80	30
3 奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	75	30
4 屋久島 (Yaku Shima)	SSW	35	30
5 種子島 (Tane ga Shima)	ESE	35	30
6 都井岬 (Toi Misaki)	ESE	70	30
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	65	28
8 室戸岬 (Muroto Saki)	SE	70	30
9 潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	200	29
10 大王崎 (Daio Saki)	SSE	20	29
11 御前崎 (Omae Saki)	SSW	35	29
12 石廊崎 (Iro Saki)	S	55	29
13 八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	30	29
14 三宅島 (Miyake Shima)	SSE	30	29
15 野島崎 (Nojima Saki)	SE	55	29
16 犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	45	29
17 塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	95	29

【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/>