

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

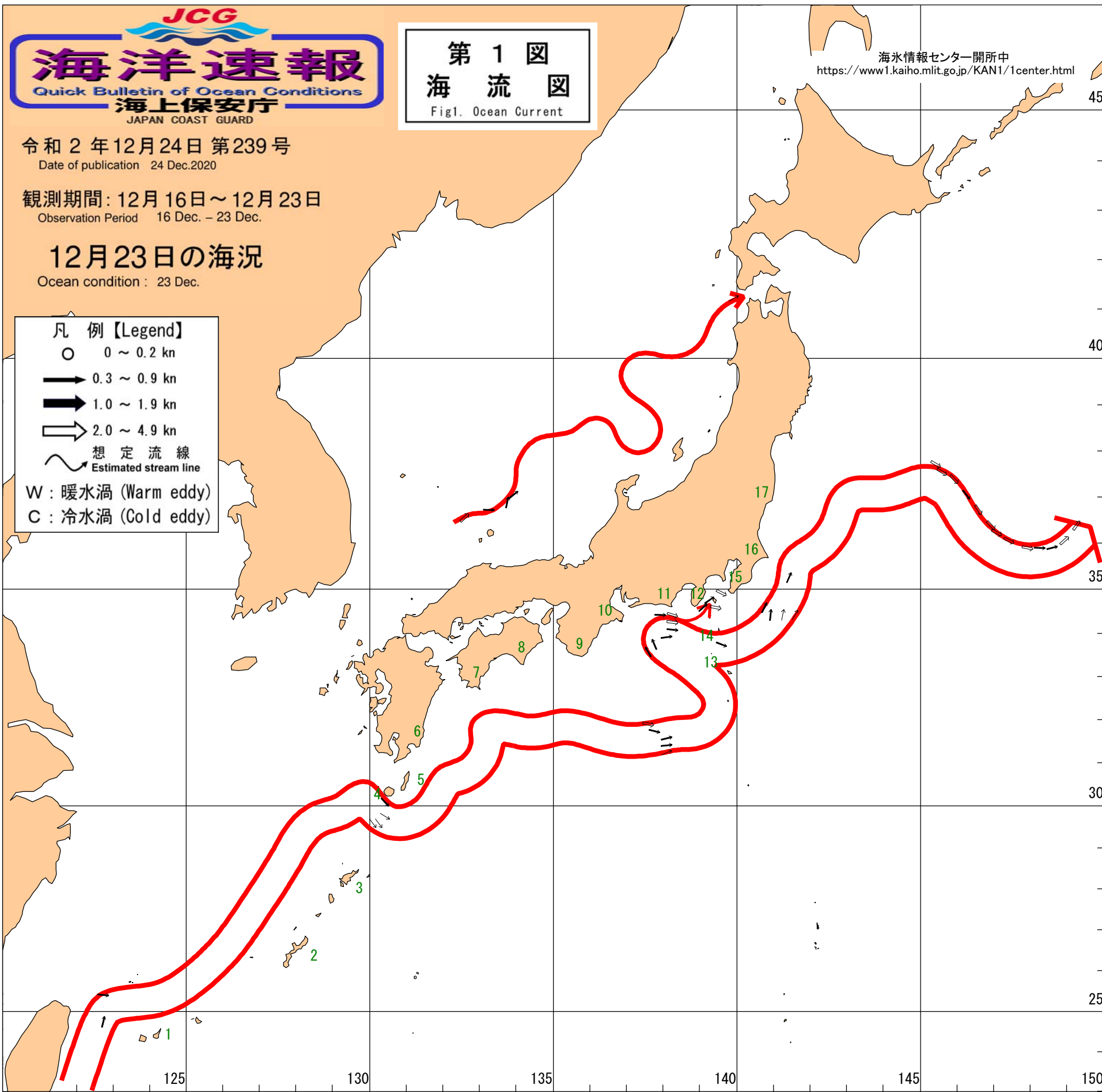
令和 2 年 12 月 24 日 第 239 号
 Date of publication 24 Dec.2020

観測期間: 12 月 16 日 ~ 12 月 23 日
 Observation Period 16 Dec. - 23 Dec.

12 月 23 日の海況
 Ocean condition : 23 Dec.

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)



海水情報センター開所中
<https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html>

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	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	80	24
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	90	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	20	23
5	種子島 (Tane ga Shima)	SE	35	23
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	55	23
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	50	23
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	90	23
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	ESE	160	22
10	大王埼 (Daio Saki)	ESE	45	22
11	御前埼 (Omae Saki)	SSW	30	21
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	40	22
13	八丈島 (Hachijo Shima)	WSW	35	23
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	20	22
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	55	22
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	30	21
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	85	20

【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/>