

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

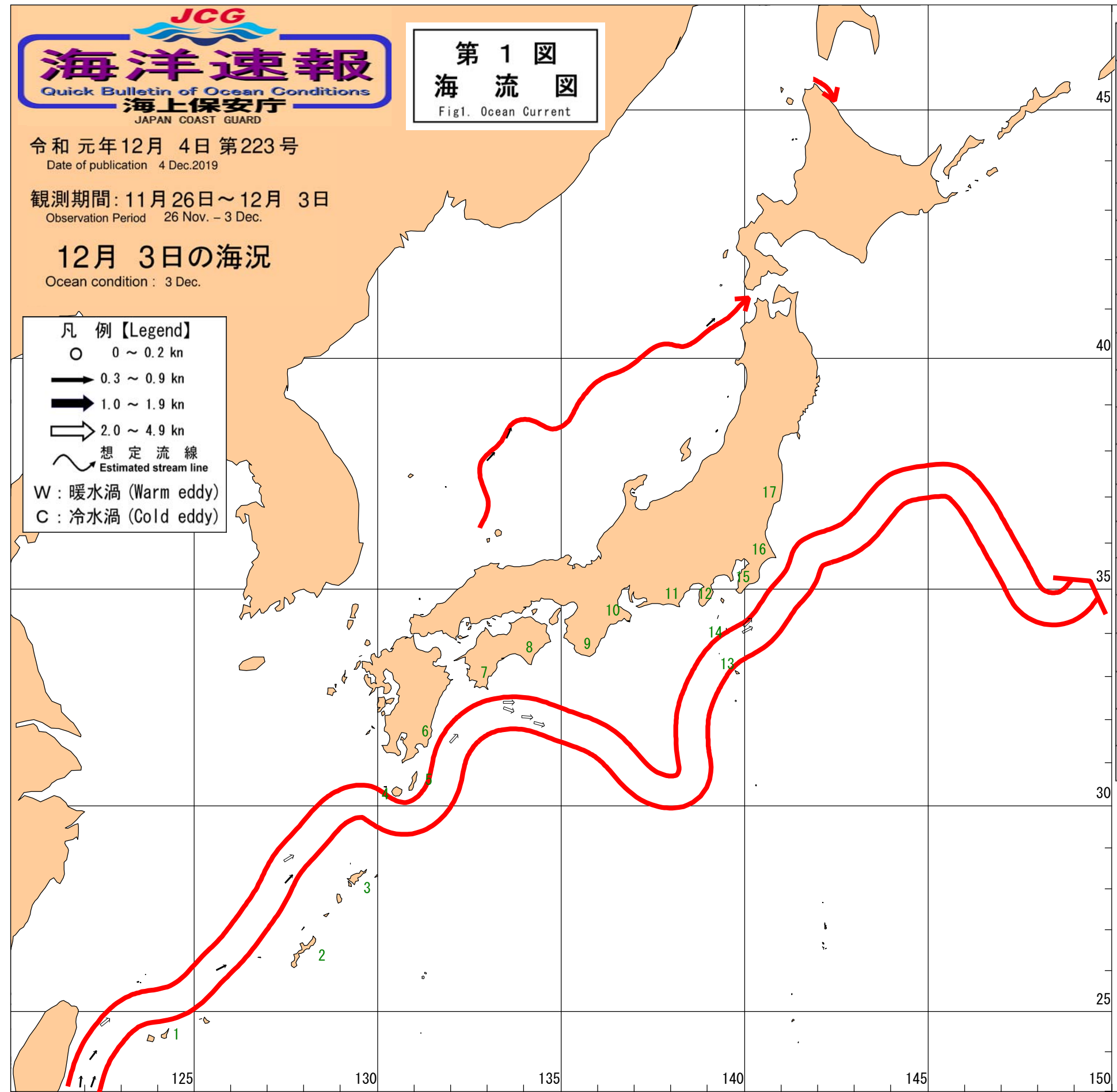
令和 元年 12 月 4 日 第 223 号
 Date of publication 4 Dec.2019

観測期間: 11 月 26 日 ~ 12 月 3 日
 Observation Period 26 Nov. - 3 Dec.

12 月 3 日の海況
 Ocean condition : 3 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)



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	50	27
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	80	25
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	85	25
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	20	25
5	種子島 (Tane ga Shima)	SE	30	24
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	30	24
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	30	24
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	60	24
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	95	23
10	大王埼 (Daio Saki)	S	180	23
11	御前埼 (Omae Saki)	S	245	23
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	165	23
13	八丈島 (Hachijo Shima)	WNW	40	23
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	20	23
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	45	23
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	35	23
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	185	21

【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: <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/>