

第 1 図
 海 流 図
 Fig1. Ocean Current

令和 4 年 7 月 4 日 第122 号
 Date of publication 4 Jul.2022

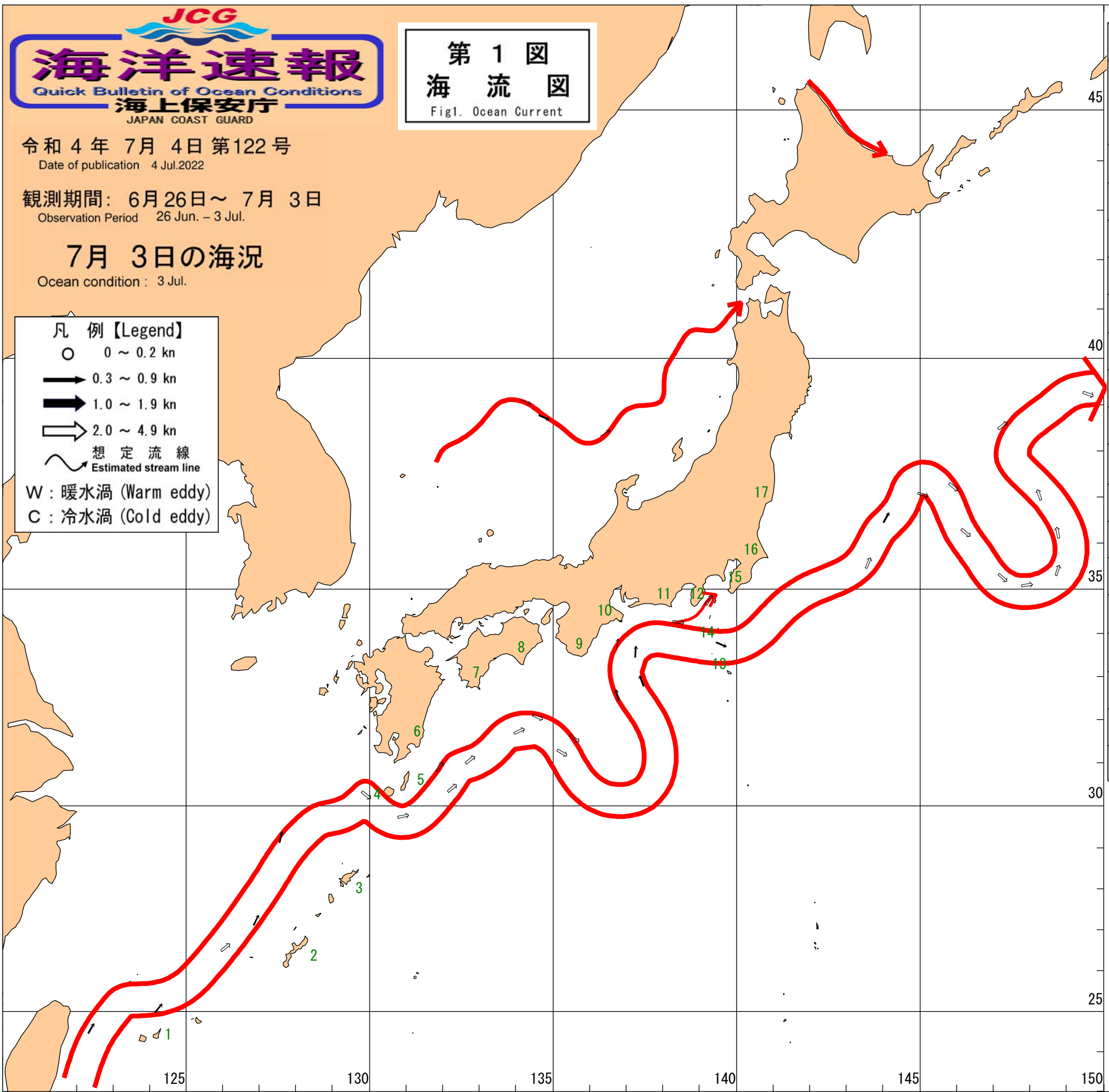
観測期間: 6 月 26 日 ~ 7 月 3 日
 Observation Period 26 Jun. - 3 Jul.

7 月 3 日の海況
 Ocean condition : 3 Jul.

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	65	30
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	85	28
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	85	27
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	30	28
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	35	28
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	60	27
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	90	29
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	80	29
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	200	29
10	大王埼 (Daio Saki)	S	40	27
11	御前埼 (Omae Saki)	SSW	35	27
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	45	27
13	八丈島 (Hachijo Shima)	N	45	27
14	三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	27
15	野島埼 (Nojima Saki)	E	105	26
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	E	120	26
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	160	25

【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 】
 Marine Information Service Office,
 Chart and Marine Information Service Division,
 J.H.O.D. J.C.G.
 Tel : 03 - 5500- 7155
 URL: <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/>