

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

令和 4 年 8 月 31 日 第 162 号
 Date of publication 31 Aug.2022

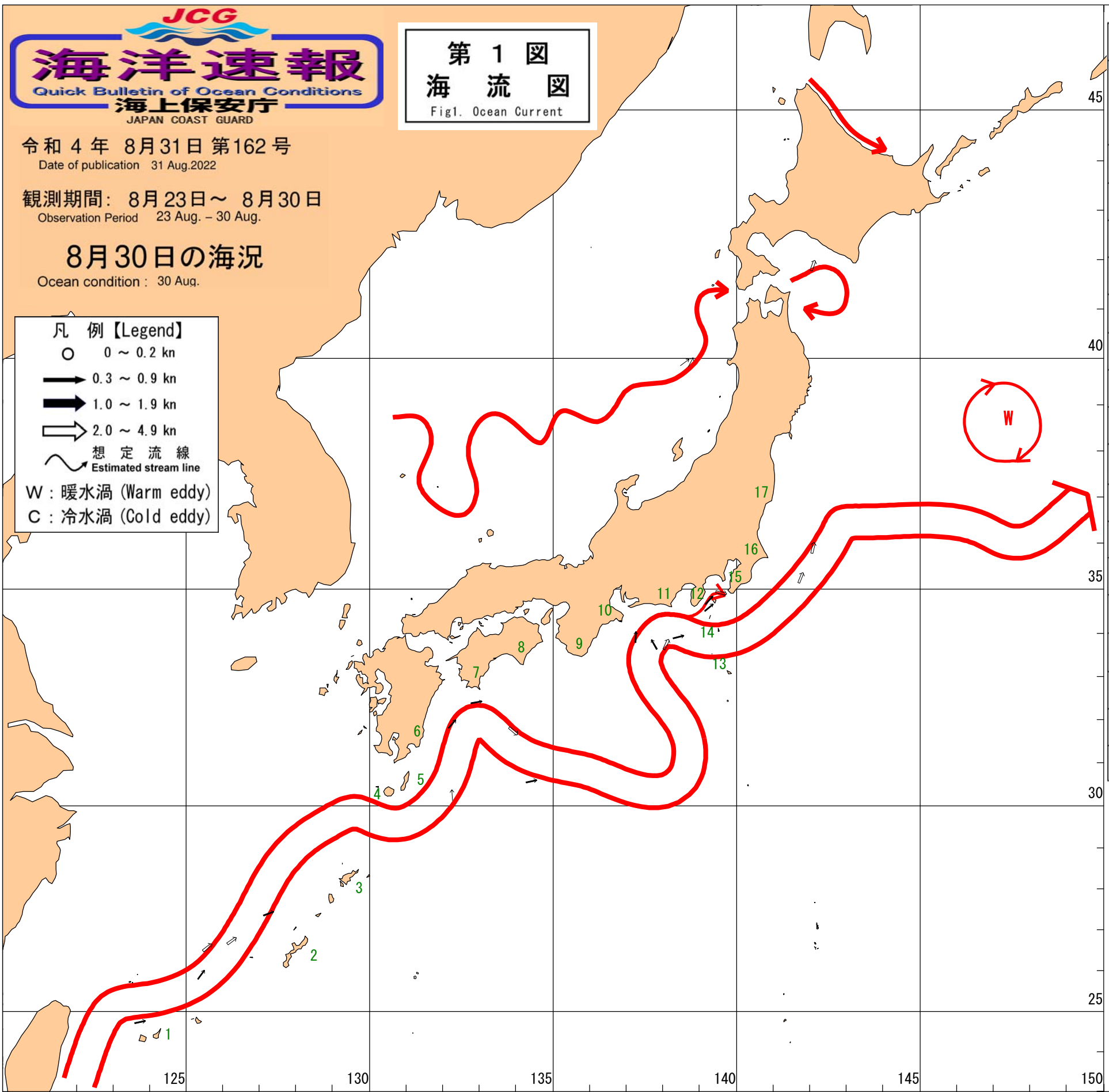
観測期間: 8 月 23 日 ~ 8 月 30 日
 Observation Period 23 Aug. - 30 Aug.

8 月 30 日の海況
 Ocean condition : 30 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	65	31
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	80	31
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	80	31
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	45	31
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	40	30
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	55	30
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	40	29
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	110	29
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	145	29
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	230	30
11	御前埼 (Omae Saki)	S	195	30
12	石廊埼 (Iro Saki)	SW	95	29
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	105	29
14	三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	29
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	55	29
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	E	65	28
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	100	26

【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/>