

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

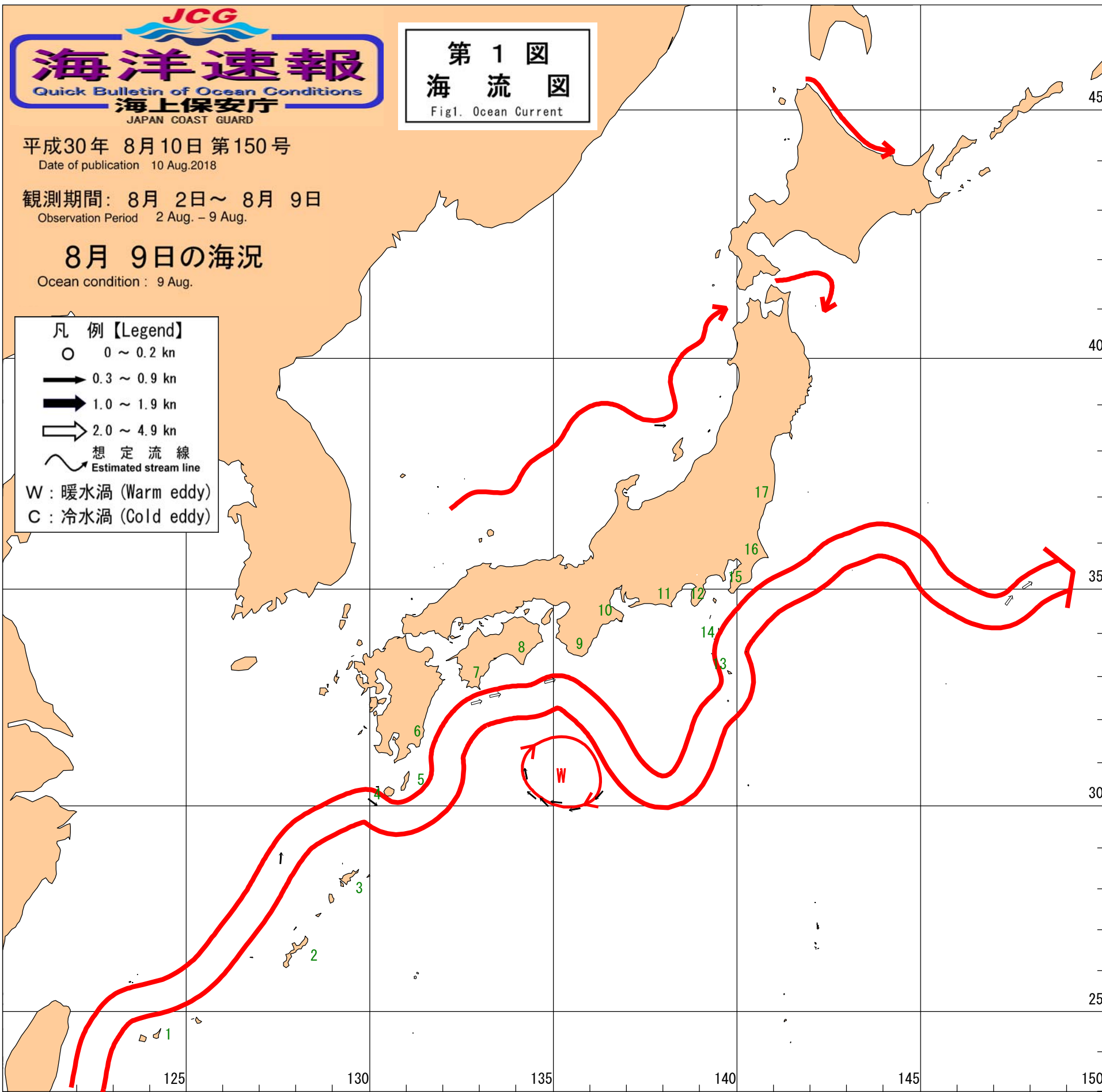
平成30年 8月10日 第150号
 Date of publication 10 Aug.2018

観測期間: 8月 2日~ 8月 9日
 Observation Period 2 Aug. - 9 Aug.

8月 9日の海況
 Ocean condition : 9 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	60	30
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	80	29
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	85	28
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	20	29
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	40	27
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	35	28
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	20	28
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	40	28
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	45	28
10	大王埼 (Daio Saki)	S	155	29
11	御前埼 (Omae Saki)	S	245	29
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	150	29
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	29
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	20	29
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	35	28
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SSE	40	29
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	145	29

【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 : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>