

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig1. Ocean Current

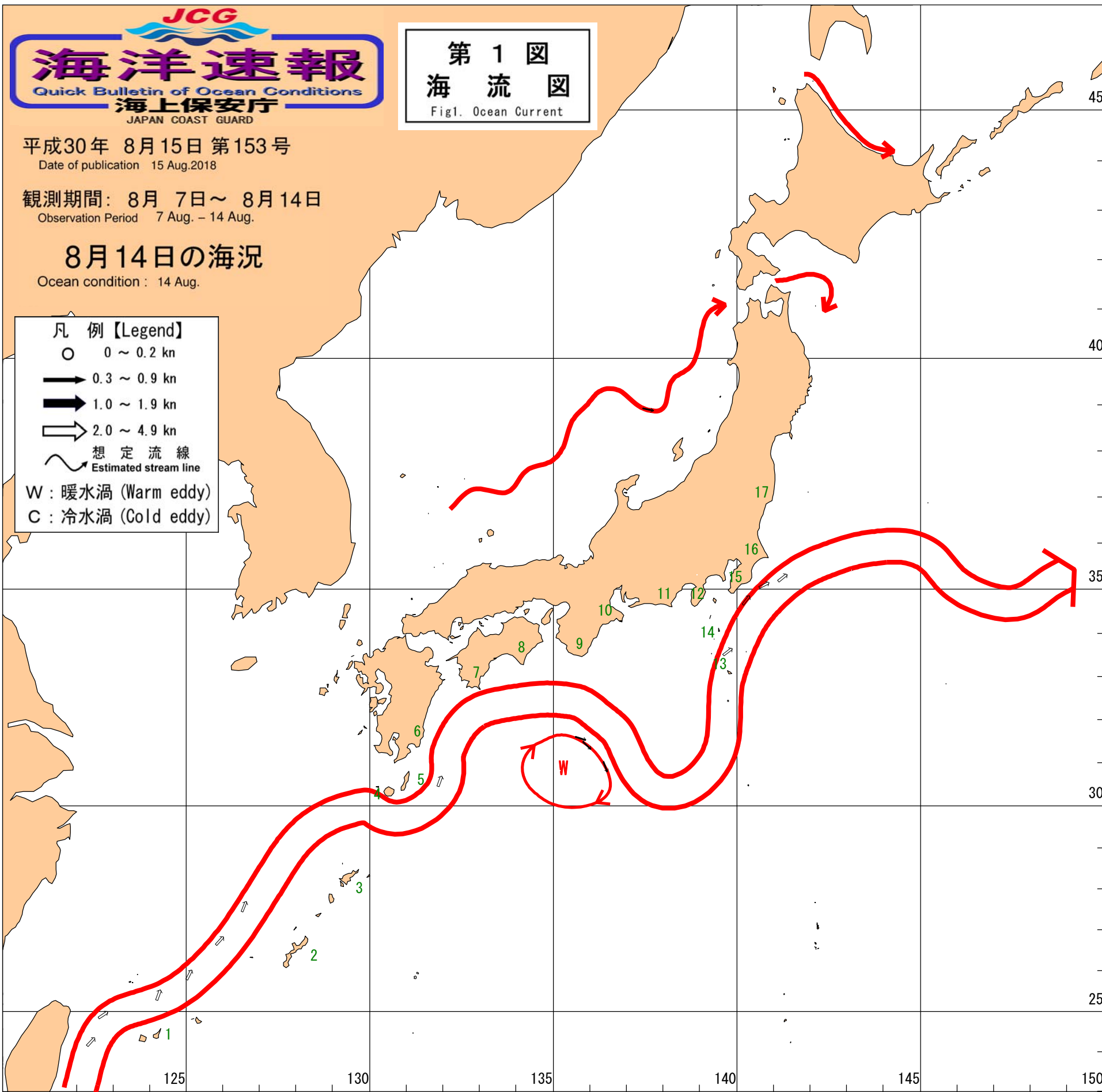
平成30年 8月15日 第153号  
 Date of publication 15 Aug.2018

観測期間: 8月 7日~ 8月14日  
 Observation Period 7 Aug. - 14 Aug.

8月14日の海況  
 Ocean condition : 14 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	55	30
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	80	30
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	85	30
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	20	30
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	40	30
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	35	29
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	20	30
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	40	30
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	55	29
10	大王埼 (Daio Saki)	S	150	29
11	御前埼 (Omae Saki)	S	245	30
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	150	29
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	29
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	25	29
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	35	28
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	35	28
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	155	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/>