

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig1. Ocean Current

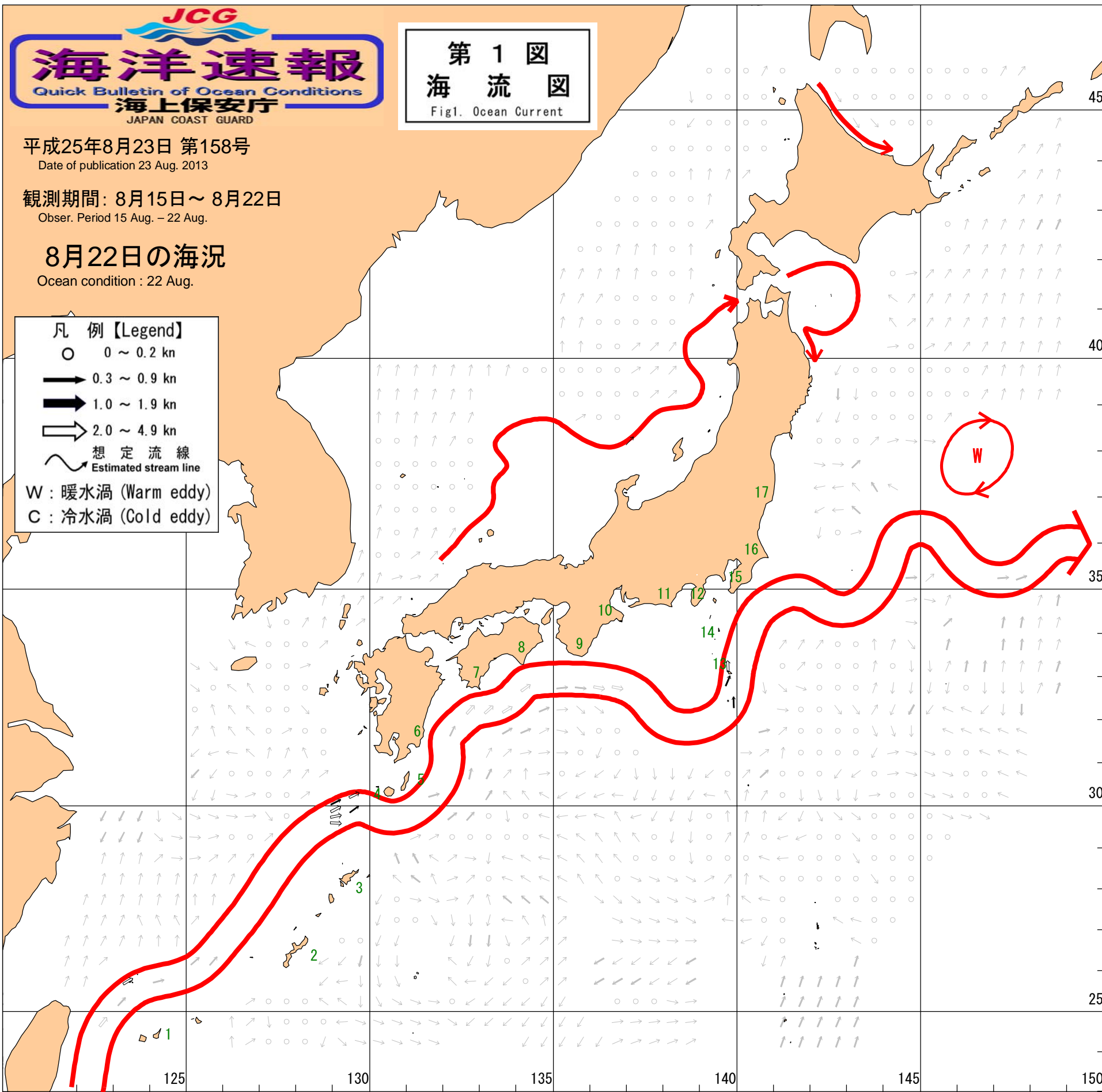
平成25年8月23日 第158号  
 Date of publication 23 Aug. 2013

観測期間: 8月15日～8月22日  
 Obser. Period 15 Aug. - 22 Aug.

8月22日の海況  
 Ocean condition : 22 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)	NNW	75	29
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	90	29
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	85	29
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	40	29
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	25	30
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	25	30
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	20	30
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	20	30
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	25	30
10	大王埼 (Daio Saki)	S	80	30
11	御前埼 (Omae Saki)	S	140	30
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	155	29
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	30
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	30	29
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	35	29
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	55	29
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SE	165	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  
 E-mail : consult@jodc.go.jp  
 URL : http://www1.kaiho.mlit.go.jp/