

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig1. Ocean Current

平成27年 7月10日 第129号  
 Date of publication 10 Jul.2015

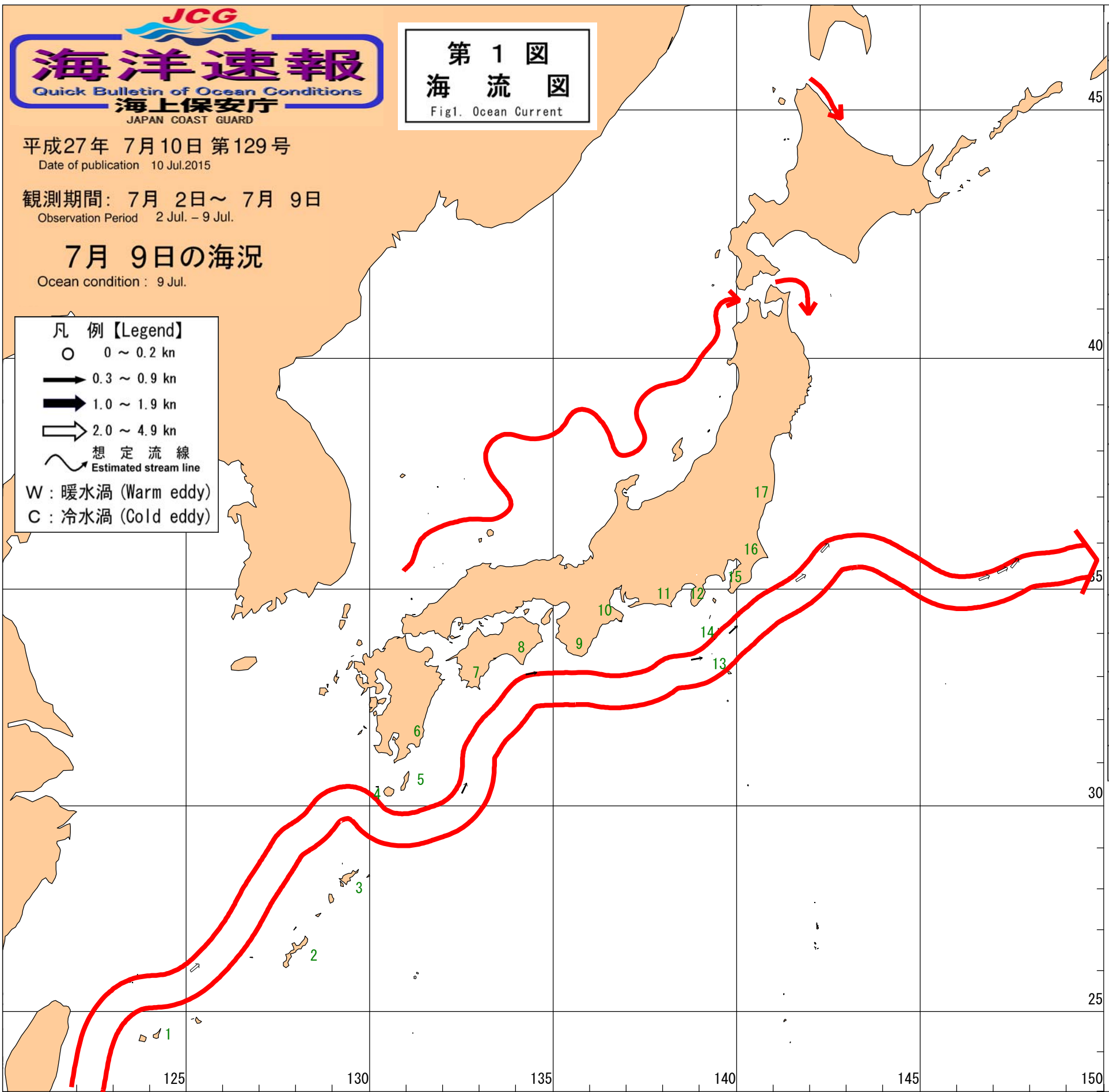
観測期間: 7月 2日 ~ 7月 9日  
 Observation Period 2 Jul. - 9 Jul.

7月 9日の海況  
 Ocean condition : 9 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)	NNW	70	30
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	85	30
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	85	29
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	55	29
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	45	29
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	75	28
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	45	28
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	30	26
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	35	25
10	大王埼 (Daio Saki)	S	85	26
11	御前埼 (Omae Saki)	S	80	25
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	75	25
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	40	24
14	三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	24
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	40	24
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	60	23
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	125	23

【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/>