

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig1. Ocean Current

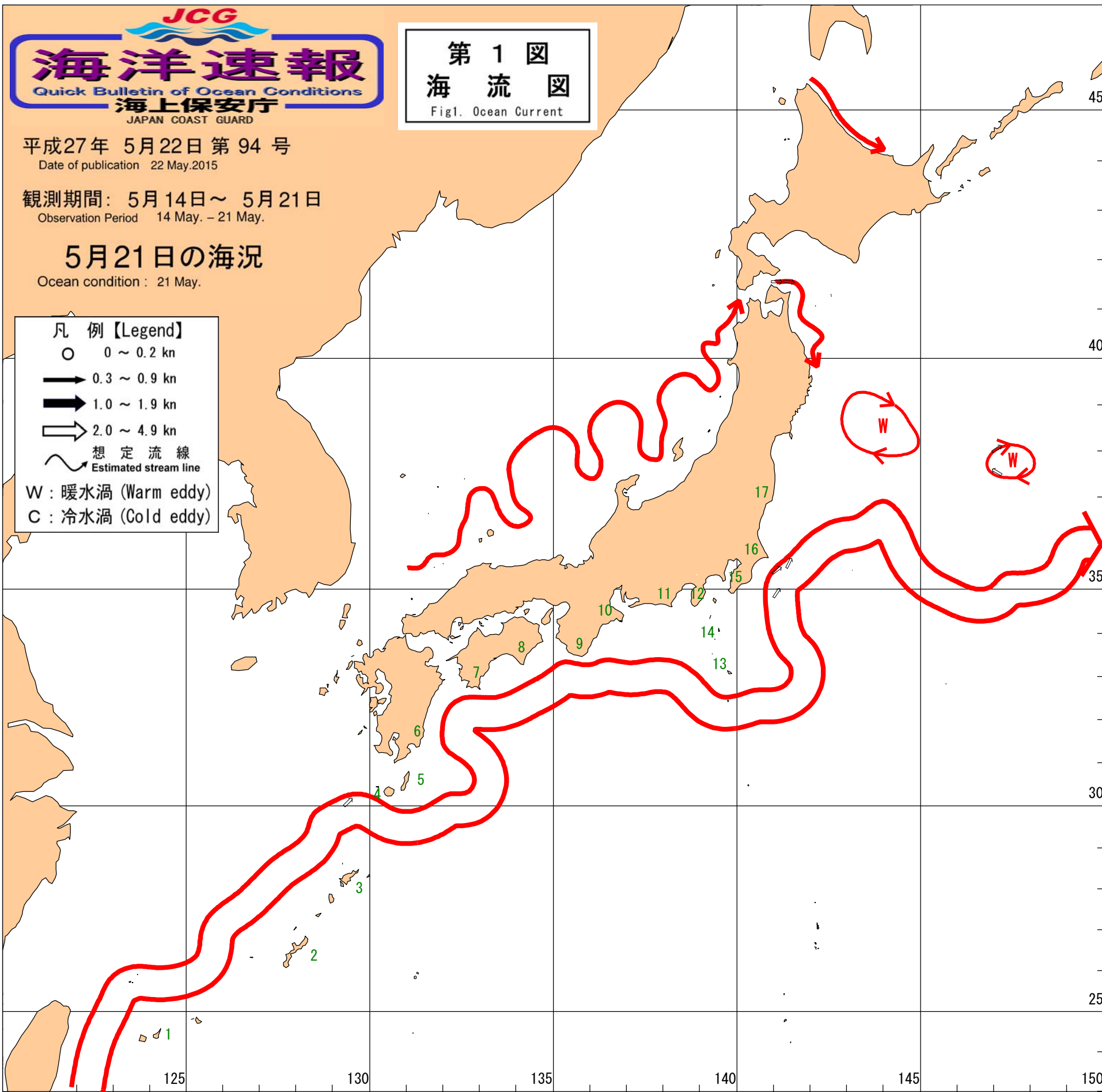
平成27年 5月22日 第 94 号  
 Date of publication 22 May.2015

観測期間: 5月14日 ~ 5月21日  
 Observation Period 14 May. - 21 May.

5月21日の海況  
 Ocean condition : 21 May.

**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	90	28
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	90	26
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NNE	110	26
4	屋久島 (Yaku Shima)	SE	45	25
5	種子島 (Tane ga Shima)	E	115	24
6	都井岬 (Toi Misaki)	ENE	50	25
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	25	25
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	40	24
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	24
10	大王埼 (Daio Saki)	S	70	24
11	御前埼 (Omae Saki)	S	85	23
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	140	22
13	八丈島 (Hachijo Shima)	ESE	80	22
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	125	23
15	野島埼 (Nojima Saki)	E	60	23
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	35	21
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	100	21

【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/