

**第 1 図**  
**海 流 図**  
 Fig1. Ocean Current

平成26年 5月20日 第 91 号  
 Date of publication 20 May.2014

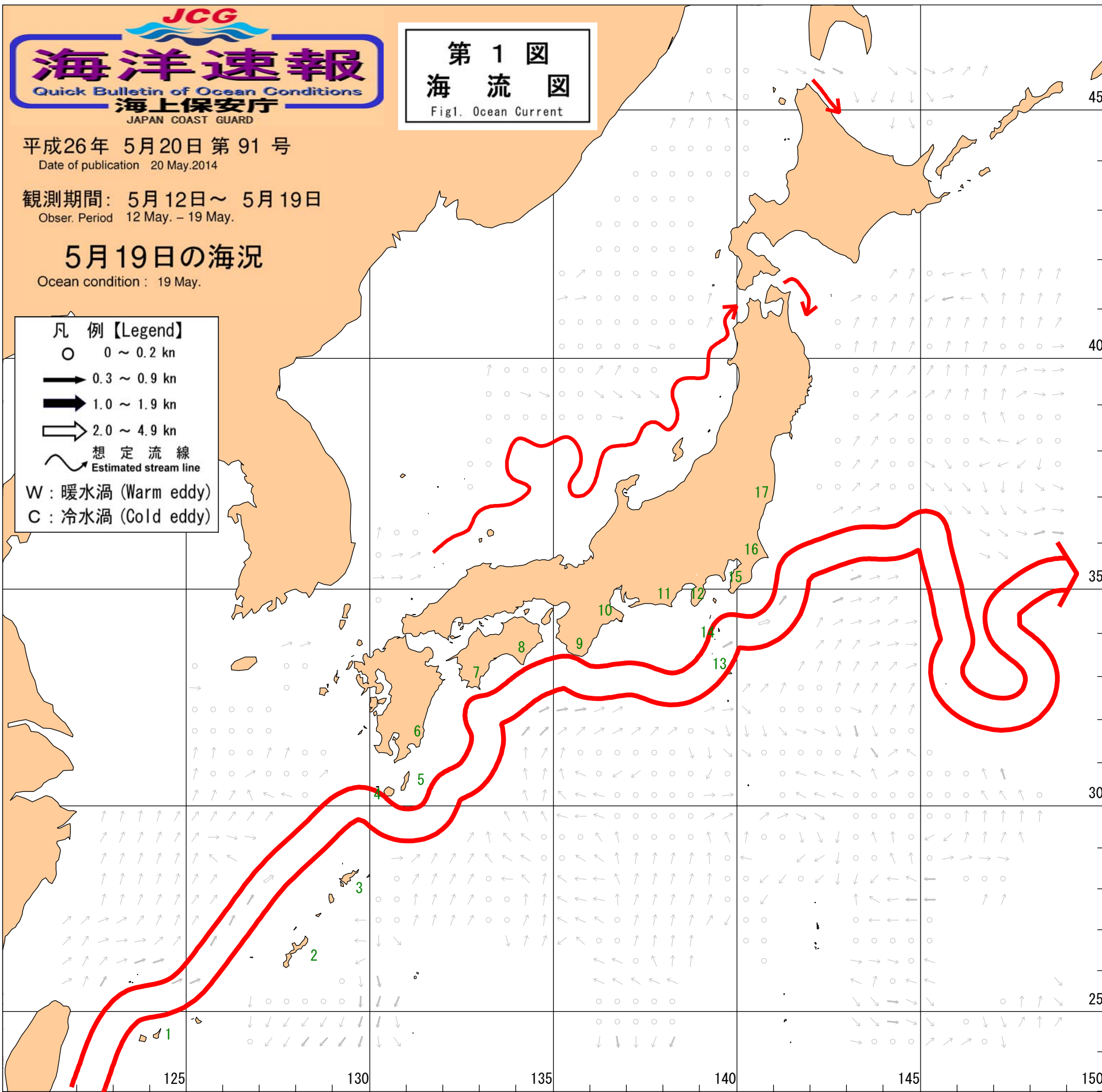
観測期間: 5月12日~ 5月19日  
 Obser. Period 12 May. - 19 May.

**5月19日の海況**  
 Ocean condition : 19 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)	NW	50	26
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	90	24
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	75	24
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	35	23
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	40	24
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	80	22
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	25	22
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	20	22
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	20	22
10	大王崎 (Daio Saki)	SSW	80	22
11	御前崎 (Omae Saki)	SSW	100	22
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSW	110	22
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	30	22
14	三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	21
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	60	21
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	30	20
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SE	90	20

【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/