

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成26年 3月26日 第 55 号
 Date of publication 26 Mar.2014

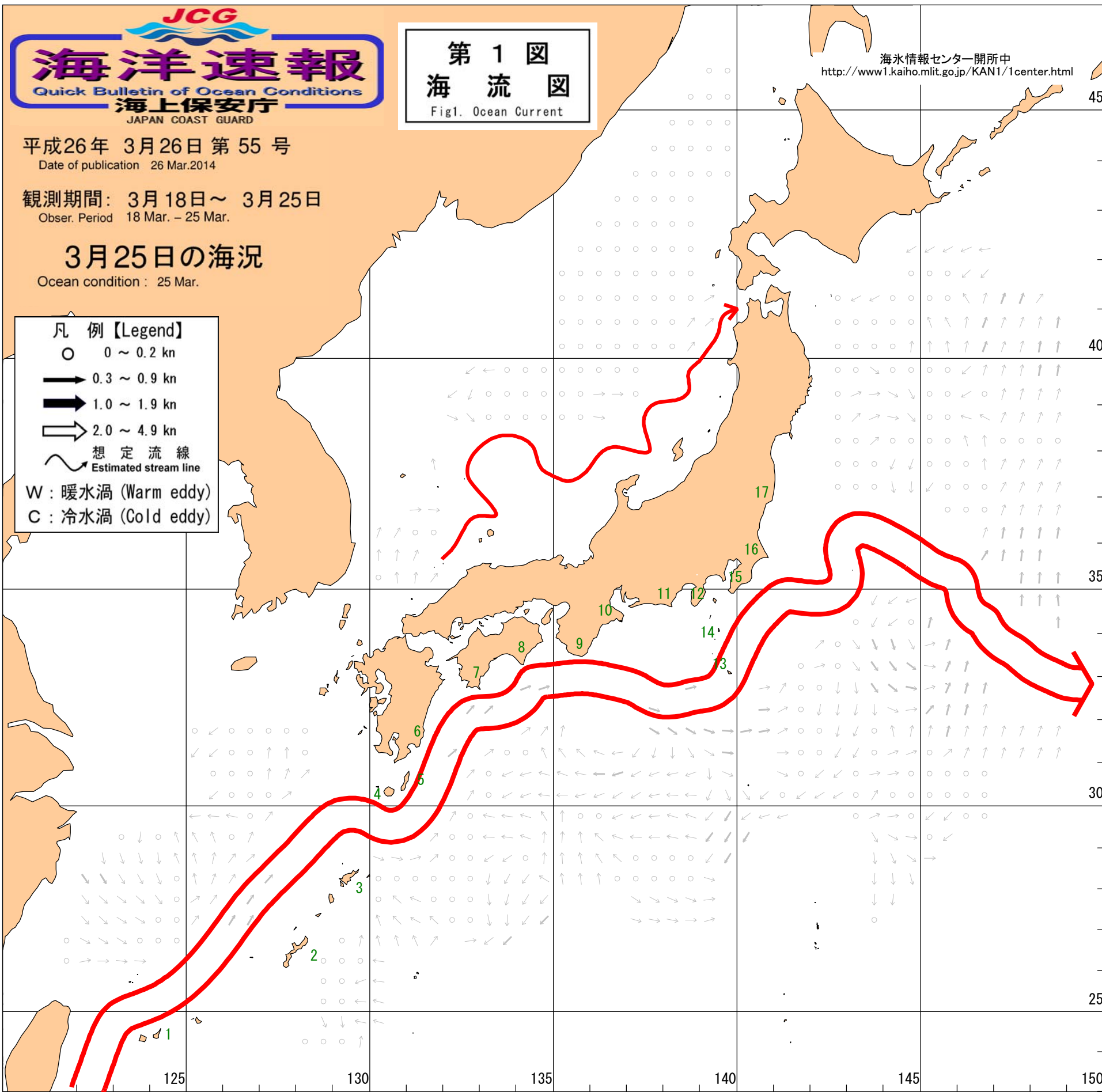
観測期間: 3月18日~ 3月25日
 Obser. Period 18 Mar. - 25 Mar.

3月25日の海況
 Ocean condition : 25 Mar.

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)



海水情報センター開所中
<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html>

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)	WNW	60	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	90	22
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	75	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	55	21
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSW	45	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	30	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	30	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	20	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	20
10	大王崎 (Daio Saki)	S	80	20
11	御前崎 (Omae Saki)	S	125	20
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	115	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	30	19
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	45	19
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SSE	50	19
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SE	145	19

【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/>