

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成26年12月25日 第241号
 Date of publication 25 Dec.2014

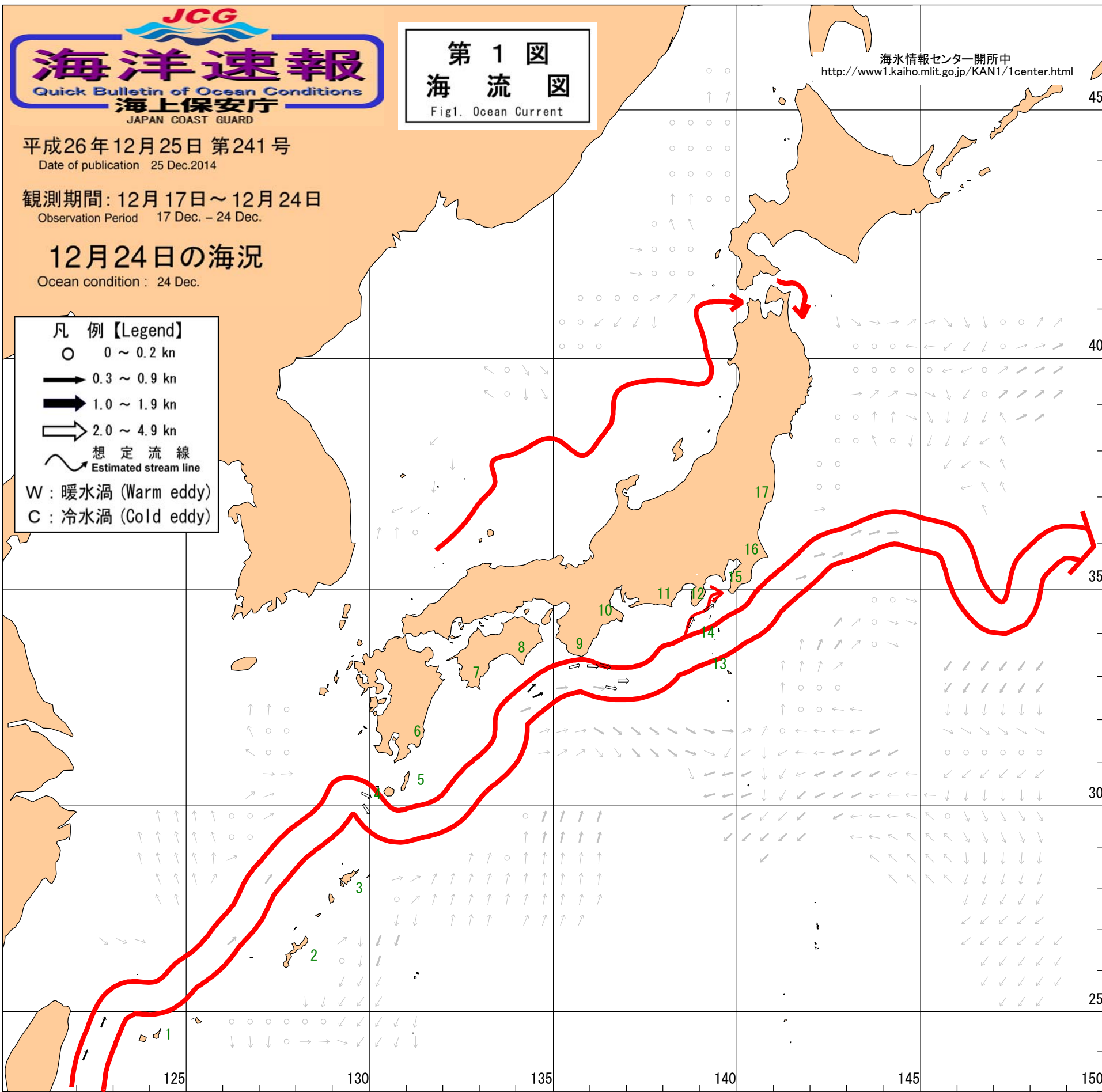
観測期間: 12月17日~12月24日
 Observation Period 17 Dec. - 24 Dec.

12月24日の海況
 Ocean condition : 24 Dec.

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	75	24	
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	85	24	
3 奄美大島 (Amami-Oshima)	WNW	85	23	
4 屋久島 (Yaku Shima)	W	50	22	
5 種子島 (Tane ga Shima)	S	45	22	
6 都井岬 (Toi Misaki)	ESE	105	22	
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	55	22	
8 室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	40	22	
9 潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	21	
10 大王埼 (Daio Saki)	S	75	21	
11 御前埼 (Omae Saki)	S	70	20	
12 石廊埼 (Iro Saki)	S	50	20	
13 八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	50	21	
14 三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	21	
15 野島埼 (Nojima Saki)	ESE	45	21	
16 犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	40	20	
17 塩屋埼 (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/