

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

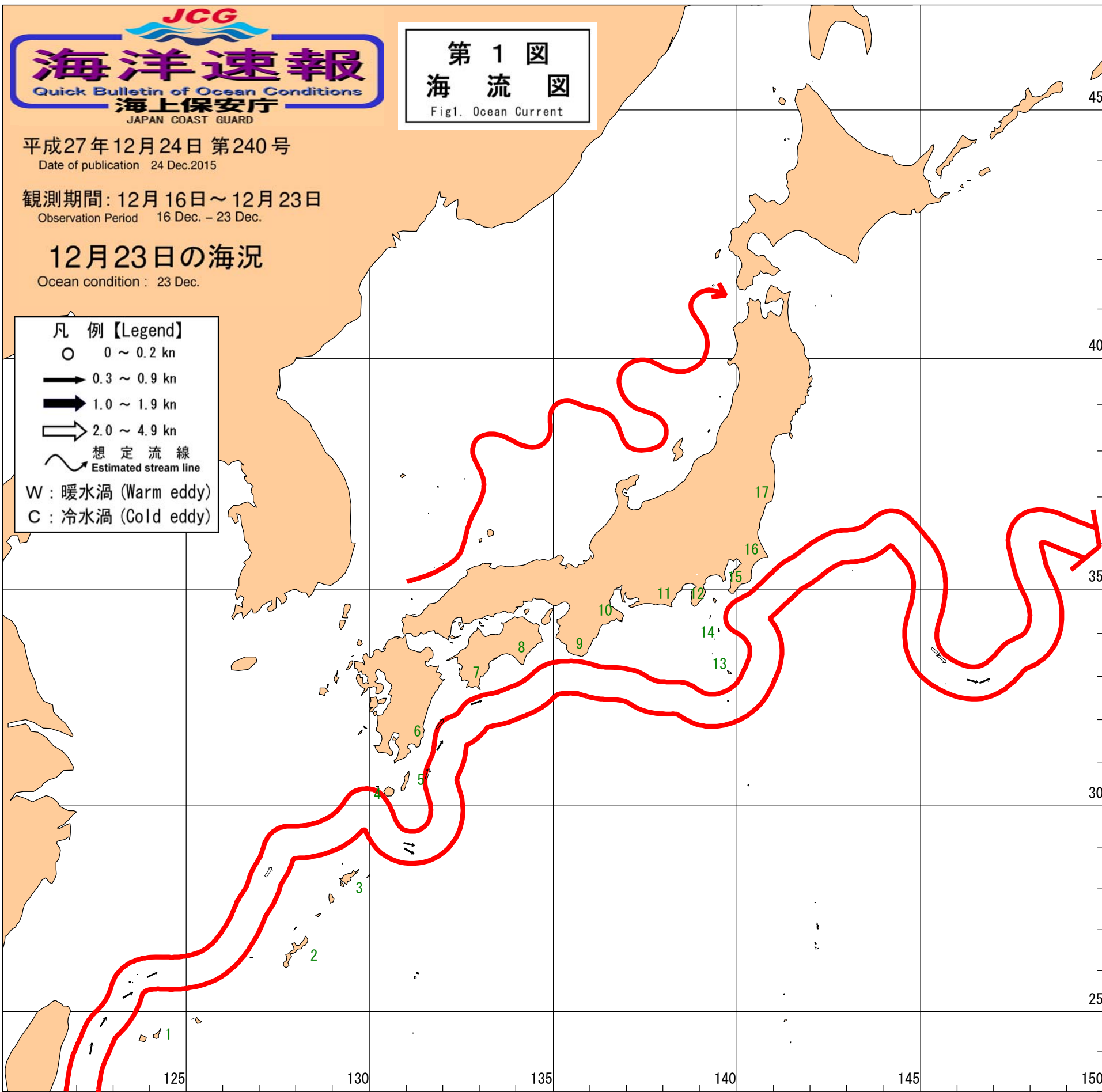
平成27年12月24日 第240号
 Date of publication 24 Dec.2015

観測期間: 12月16日~12月23日
 Observation Period 16 Dec. - 23 Dec.

12月23日の海況
 Ocean condition : 23 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)	NNW	95	25
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	80	24
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	WNW	95	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	25	23
5	種子島 (Tane ga Shima)	SE	75	24
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	35	23
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	25	23
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	30	22
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	22
10	大王埼 (Daio Saki)	S	80	22
11	御前埼 (Omae Saki)	S	115	22
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	135	23
13	八丈島 (Hachijo Shima)	ESE	30	22
14	三宅島 (Miyake Shima)	ENE	30	22
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	25	22
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	30	21
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	155	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
 URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>