

第 1 図
 海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

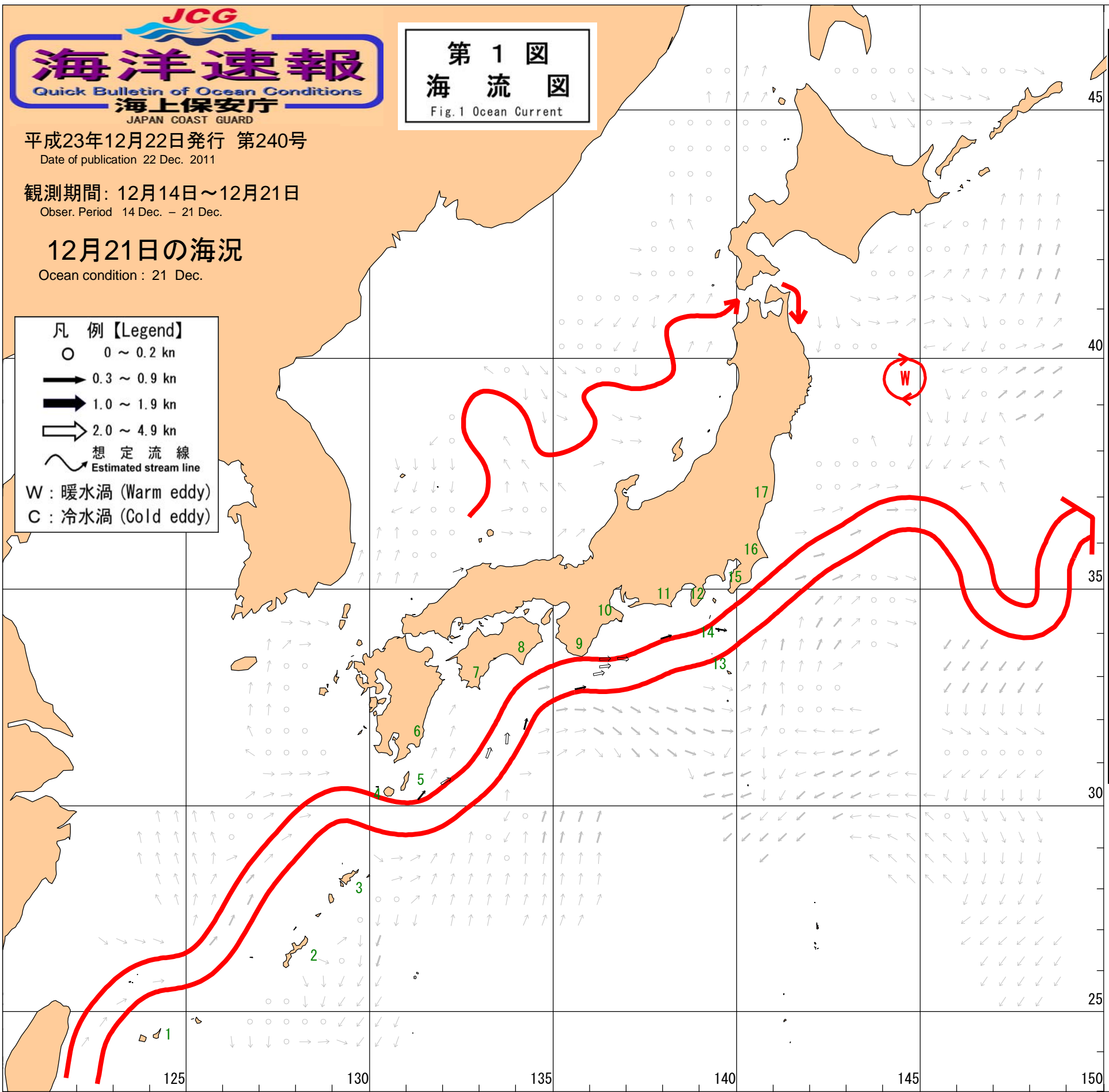
平成23年12月22日発行 第240号
 Date of publication 22 Dec. 2011

観測期間：12月14日～12月21日
 Obser. Period 14 Dec. - 21 Dec.

12月21日の海況
 Ocean condition : 21 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	80	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	95	24
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	95	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	25	23
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSW	40	23
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	80	22
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	ESE	55	22
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	35	22
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	21
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	65	21
11	御前埼 (Omae Saki)	SSE	55	21
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	50	21
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	50	21
14	三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	21
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	30	20
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	35	21
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SE	90	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 - 3541- 4296
 E-mail : consult@jodc.go.jp
 URL : http://www1.kaiho.mlit.go.jp/