

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

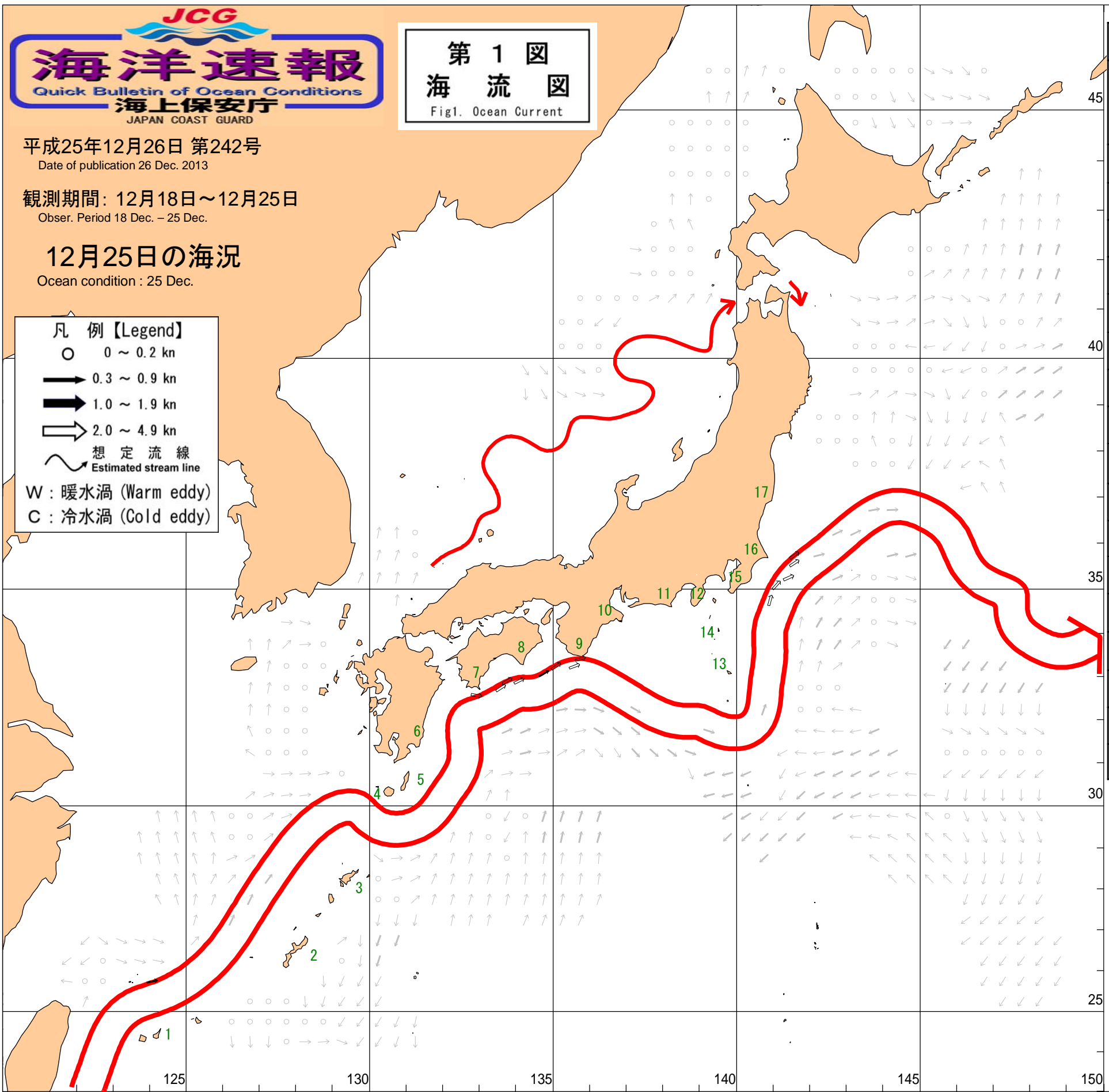
平成25年12月26日 第242号
 Date of publication 26 Dec. 2013

観測期間: 12月18日~12月25日
 Obser. Period 18 Dec. - 25 Dec.

12月25日の海況
 Ocean condition : 25 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. ()
1	石垣島 (Ishigaki Shima)	NW	60	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	85	23
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	85	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	45	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	45	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	60	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	20	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	30	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	15	21
10	大王崎 (Daio Saki)	S	80	21
11	御前崎 (Omae Saki)	S	145	20
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	180	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SE	50	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	65	20
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	60	21
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	40	21
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	100	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/