

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成29年12月28日 第246号
 Date of publication 28 Dec.2017

観測期間: 12月20日~12月27日
 Observation Period 20 Dec. - 27 Dec.

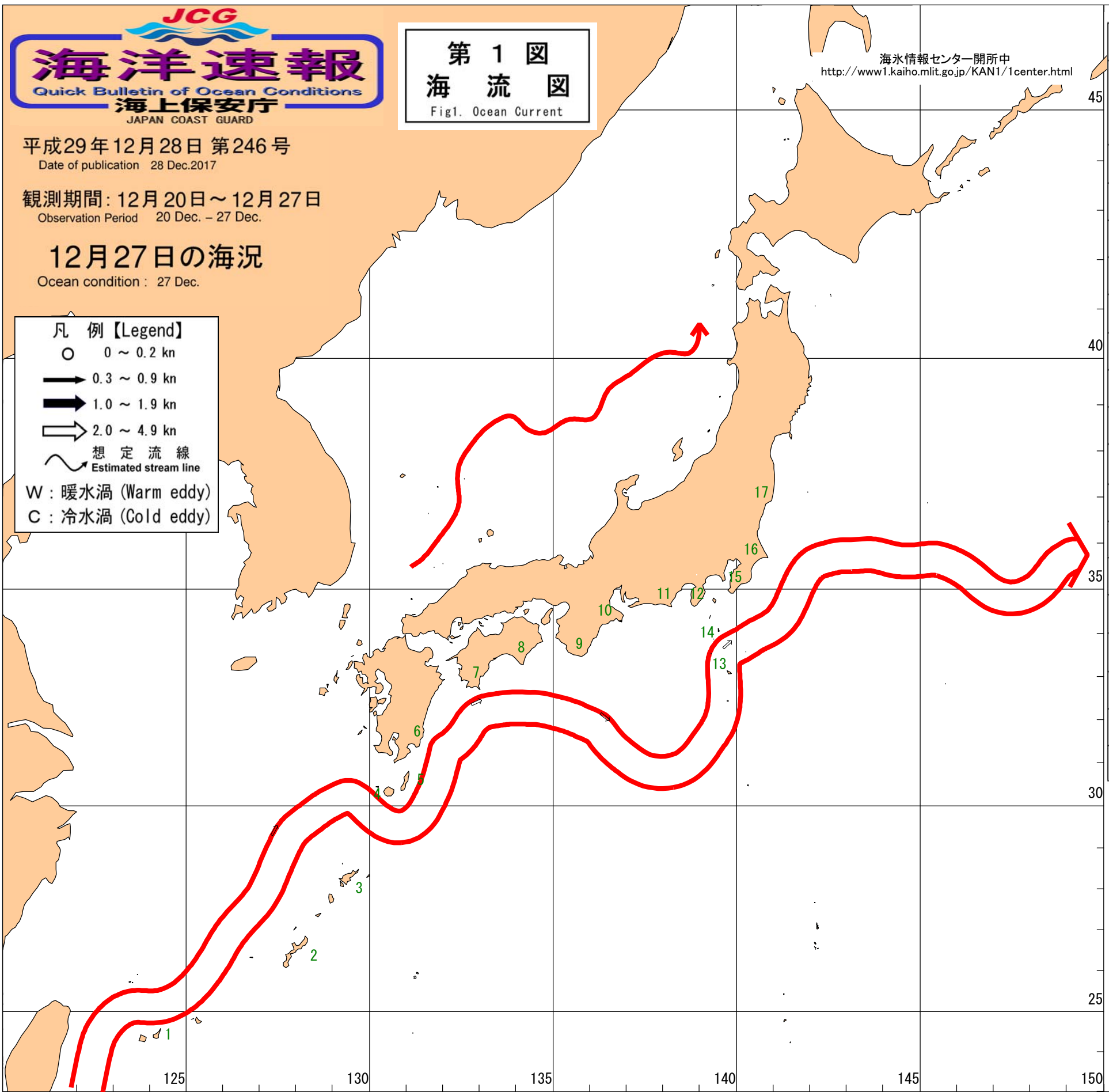
12月27日の海況
 Ocean condition : 27 Dec.

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)

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)	N	50	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	85	23
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	100	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	25	23
5	種子島 (Tane ga Shima)	E	35	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	30	22
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	25	22
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	50	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	75	21
10	大王埼 (Daio Saki)	S	180	21
11	御前埼 (Omae Saki)	S	215	21
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	165	22
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	21
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	20	21
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	65	21
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	45	21
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	120	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
 URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>