

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成30年 1月 5日 第 2号
 Date of publication 5 Jan.2018

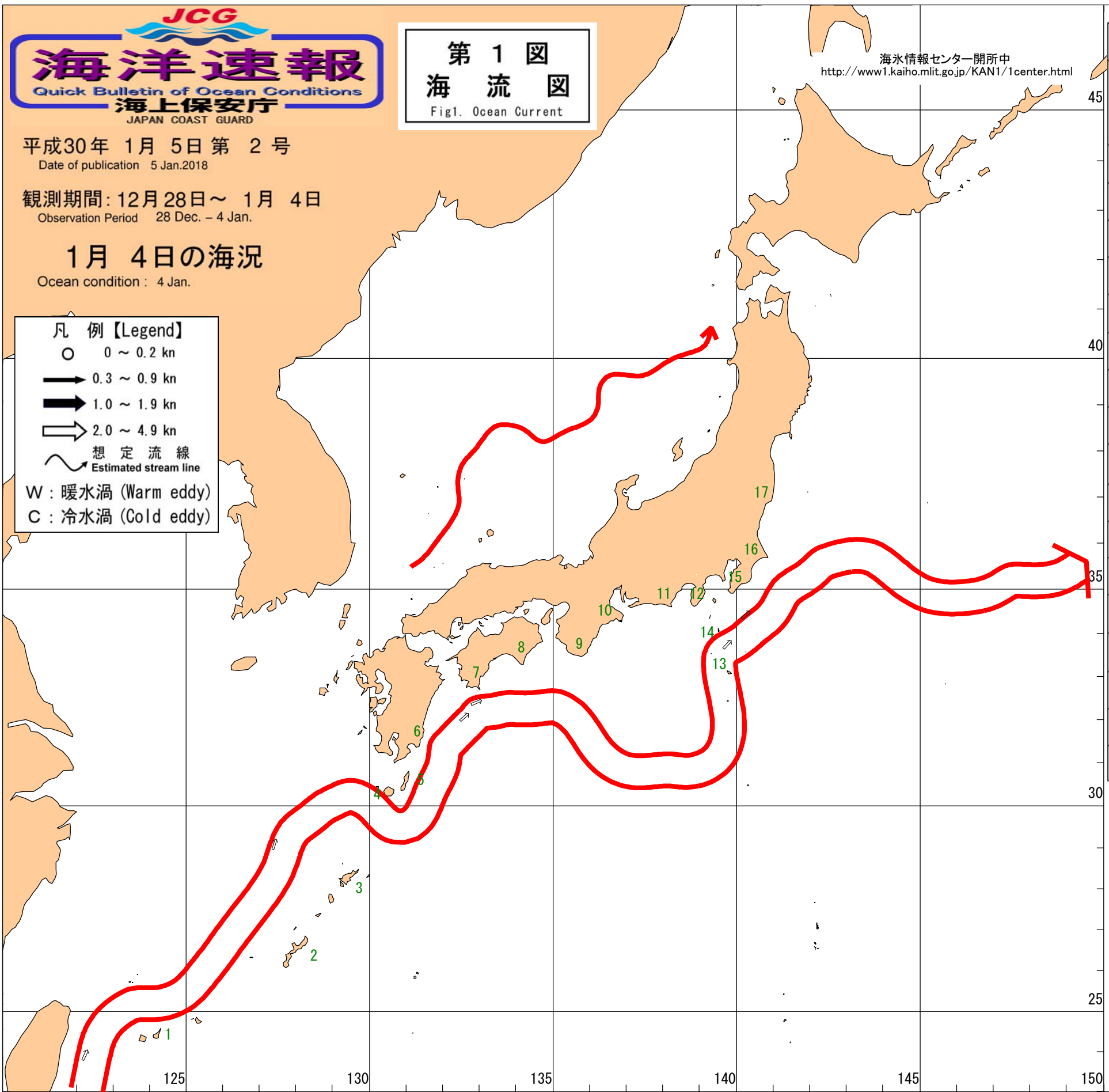
観測期間: 12月28日 ~ 1月 4日
 Observation Period 28 Dec. - 4 Jan.

1月 4日の海況
 Ocean condition : 4 Jan.

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	55	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	85	23
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	100	20
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	15	23
5	種子島 (Tane ga Shima)	E	30	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	30	22
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	25	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	50	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	75	20
10	大王埼 (Daio Saki)	S	195	20
11	御前埼 (Omae Saki)	S	215	20
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	170	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	WNW	20	21
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	20	20
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	50	21
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	50	19
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/>