

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成30年 1月16日 第 8号
 Date of publication 16 Jan.2018

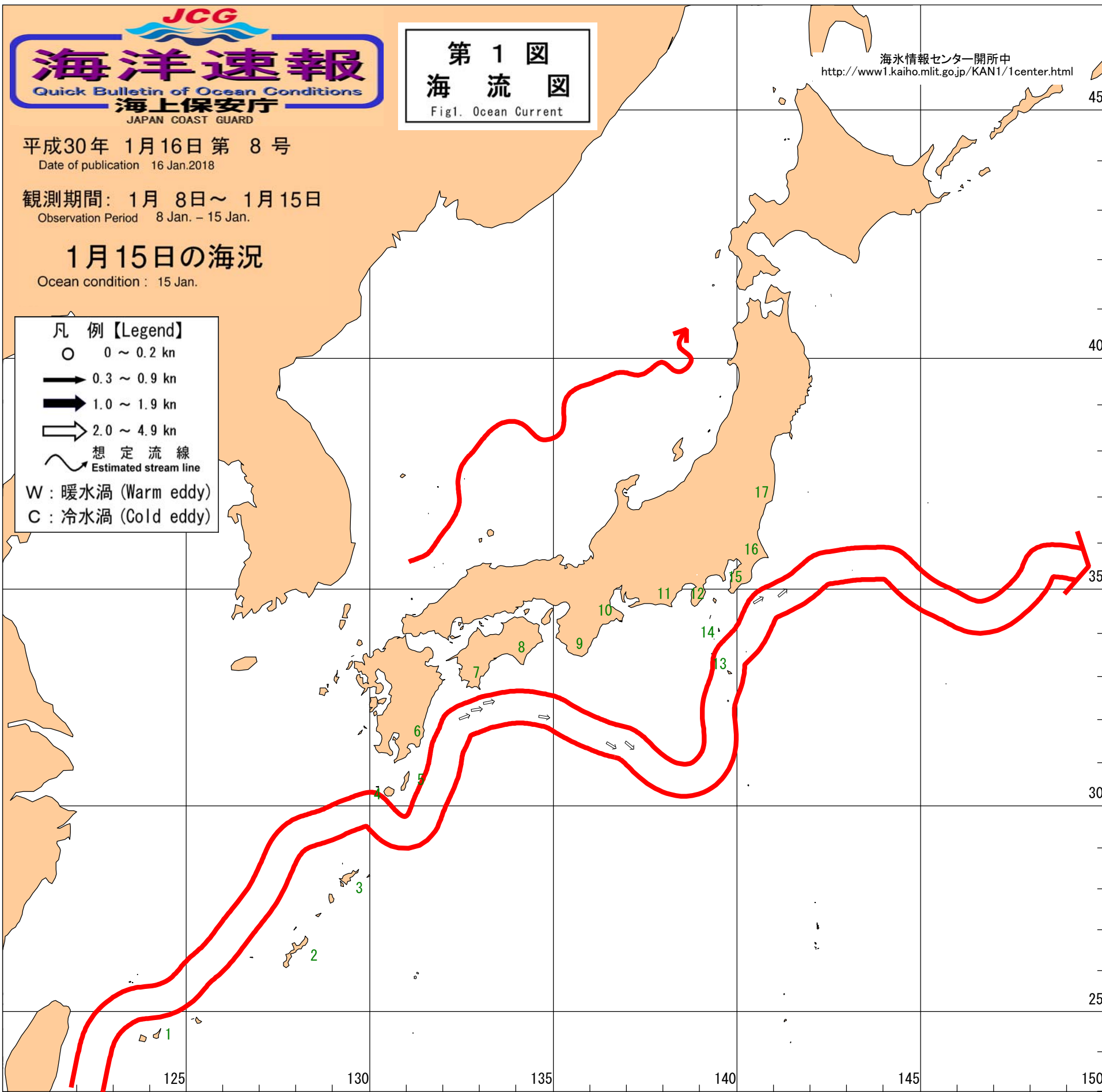
観測期間: 1月 8日~ 1月15日
 Observation Period 8 Jan. - 15 Jan.

1月15日の海況
 Ocean condition : 15 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	80	22
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	90	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	20	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	E	35	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	35	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	25	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	50	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	75	20
10	大王崎 (Daio Saki)	S	155	20
11	御前崎 (Omae Saki)	S	230	20
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	160	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	30	20
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	40	19
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	50	18
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	150	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
 URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>