

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成30年 1月15日 第 7号
 Date of publication 15 Jan.2018

観測期間: 1月 7日~ 1月14日
 Observation Period 7 Jan. - 14 Jan.

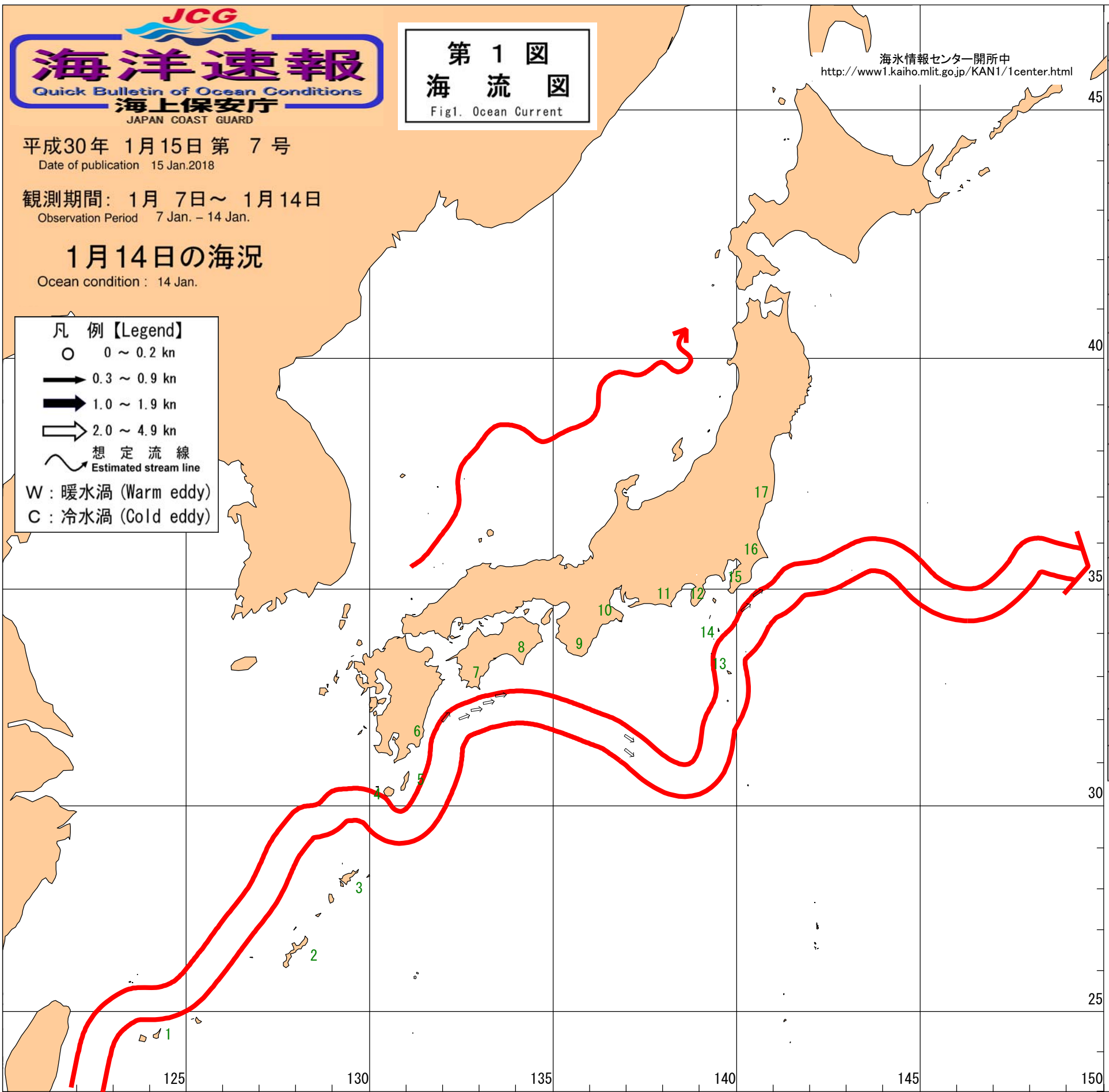
1月14日の海況
 Ocean condition : 14 Jan.

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	95	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	15	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	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	50	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	75	20
10	大王埼 (Daio Saki)	S	150	20
11	御前埼 (Omae Saki)	S	230	20
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	160	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	25	20
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	40	19
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	40	18
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	145	17

【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/>