

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

海水情報センター開所中
<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html>

平成28年12月27日 第240号
 Date of publication 27 Dec.2016

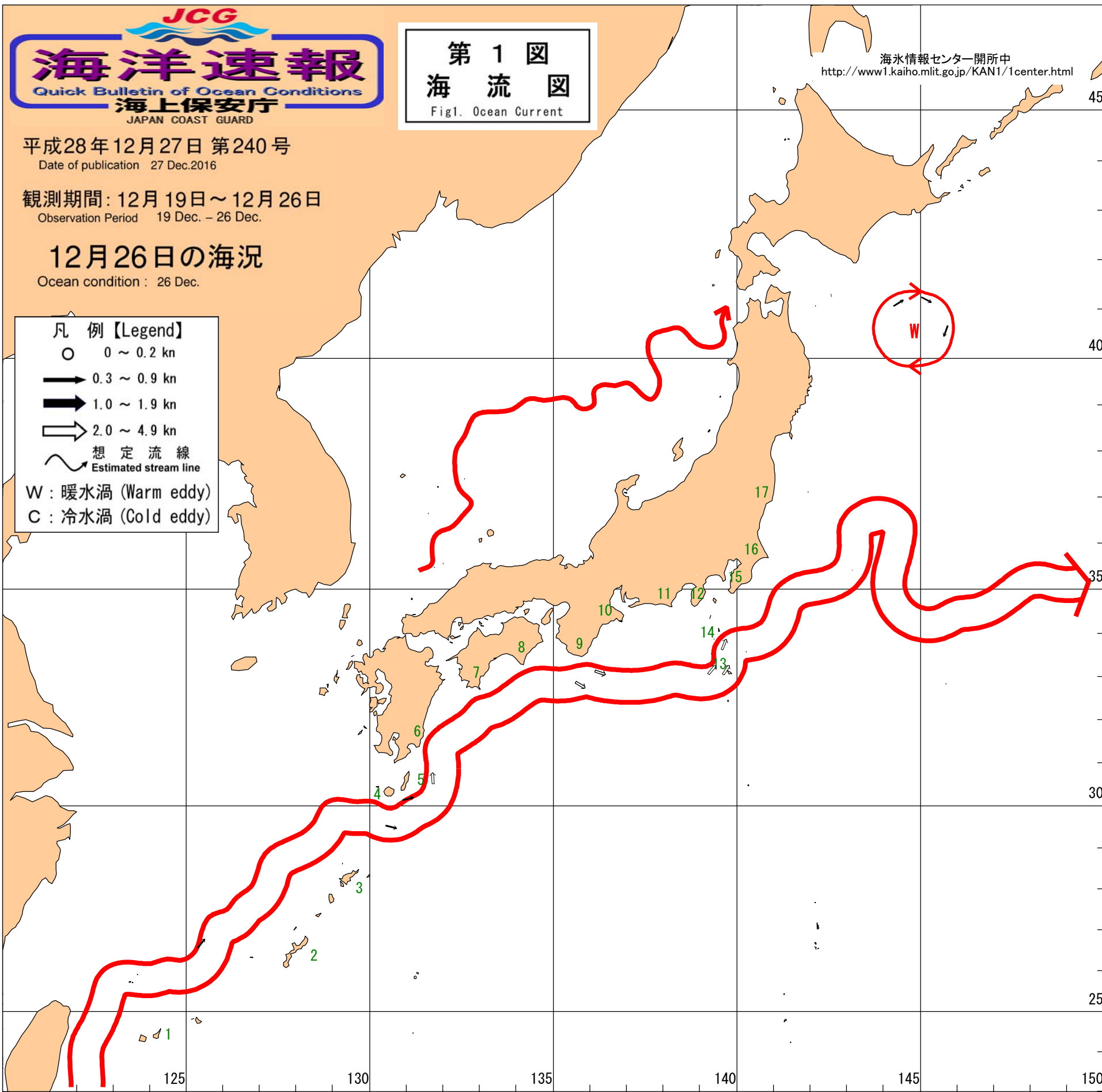
観測期間: 12月19日~12月26日
 Observation Period 19 Dec. - 26 Dec.

12月26日の海況
 Ocean condition : 26 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. (°C)
1	石垣島 (Ishigaki Shima)	N	85	25
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	85	24
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NNW	70	24
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	30	24
5	種子島 (Tane ga Shima)	SE	30	24
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	25	22
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	25	22
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	20	22
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	25	22
10	大王埼 (Daio Saki)	S	80	22
11	御前埼 (Omae Saki)	S	90	22
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	95	22
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	22
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	25	22
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	70	22
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	50	22
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	110	21

【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/>