

第 1 図
海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

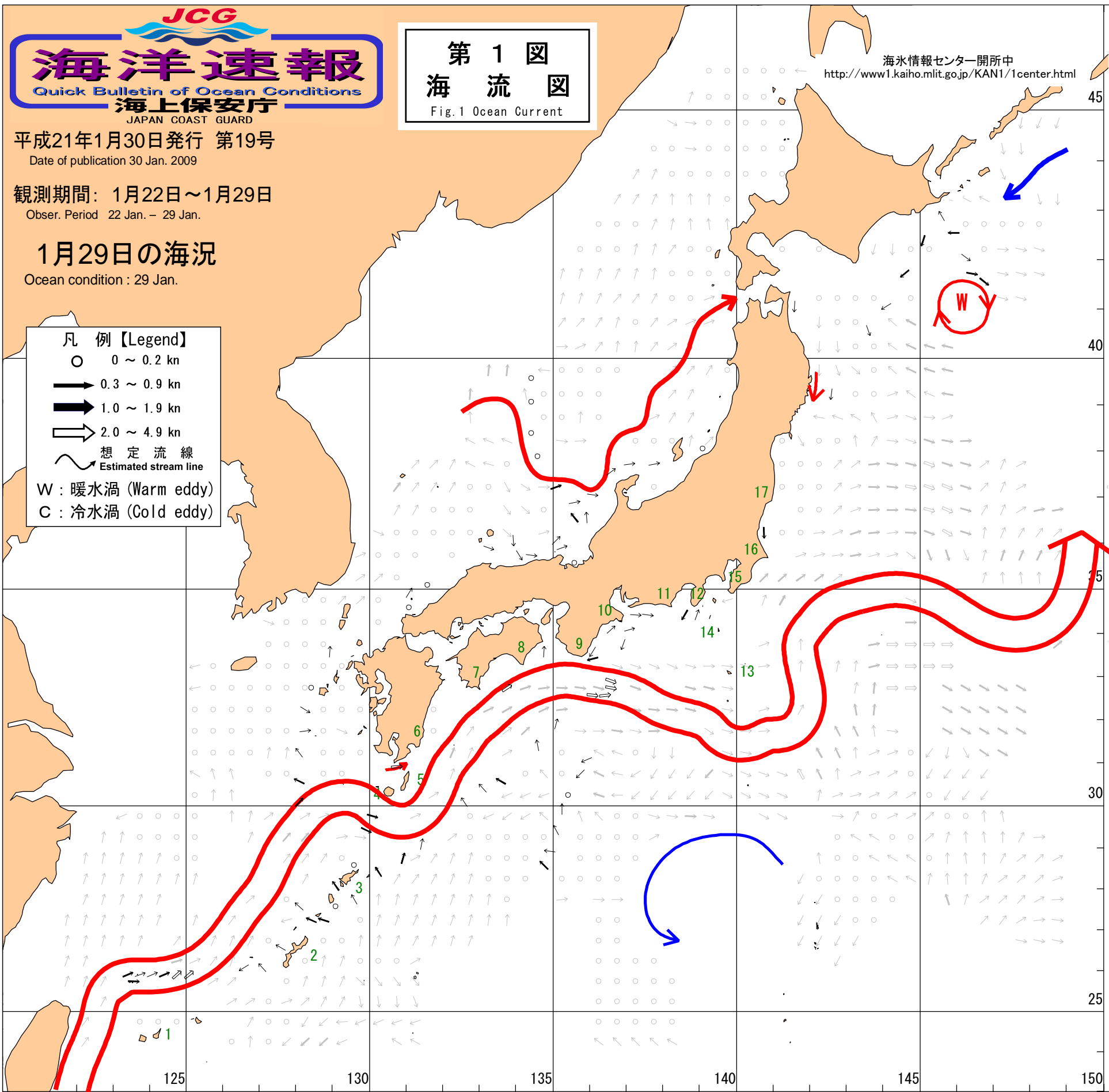
平成21年1月30日発行 第19号
 Date of publication 30 Jan. 2009

観測期間: 1月22日~1月29日
 Obser. Period 22 Jan. - 29 Jan.

1月29日の海況
 Ocean condition : 29 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) | NNW | 105 | 23 |
| 2 沖縄島 (Okinawa Shima) | W | 150 | 22 |
| 3 奄美大島 (Amami-O Shima) | W | 110 | 22 |
| 4 屋久島 (Yaku Shima) | W | 60 | 20 |
| 5 種子島 (Tane ga Shima) | SSE | 40 | 22 |
| 6 都井岬 (Toi Misaki) | ESE | 40 | 20 |
| 7 足摺岬 (Ashizuri Misaki) | SE | 30 | 20 |
| 8 室戸岬 (Muroto Saki) | SE | 30 | 20 |
| 9 潮 岬 (Shio-no-Misaki) | S | 30 | 20 |
| 10 大王埼 (Daio Saki) | S | 85 | 19 |
| 11 御前埼 (Omae Saki) | S | 135 | 20 |
| 12 石廊埼 (Iro Saki) | SSE | 185 | 20 |
| 13 八丈島 (Hachijo Shima) | SE | 110 | 20 |
| 14 三宅島 (Miyake Shima) | E | 105 | 19 |
| 15 野島埼 (Nojima Saki) | ESE | 110 | 18 |
| 16 犬吠埼 (Inubo Saki) | E | 105 | 18 |
| 17 塩屋埼 (Shioya Saki) | - | - | - |

【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 - 3541- 4296
 E-mail : consult@jodc.go.jp
 URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>