

平成21年4月3日発行 第62号
 Date of publication 3 Apr. 2009

観測期間: 3月26日~4月2日
 Obser. Period 26 Mar. - 2 Apr.

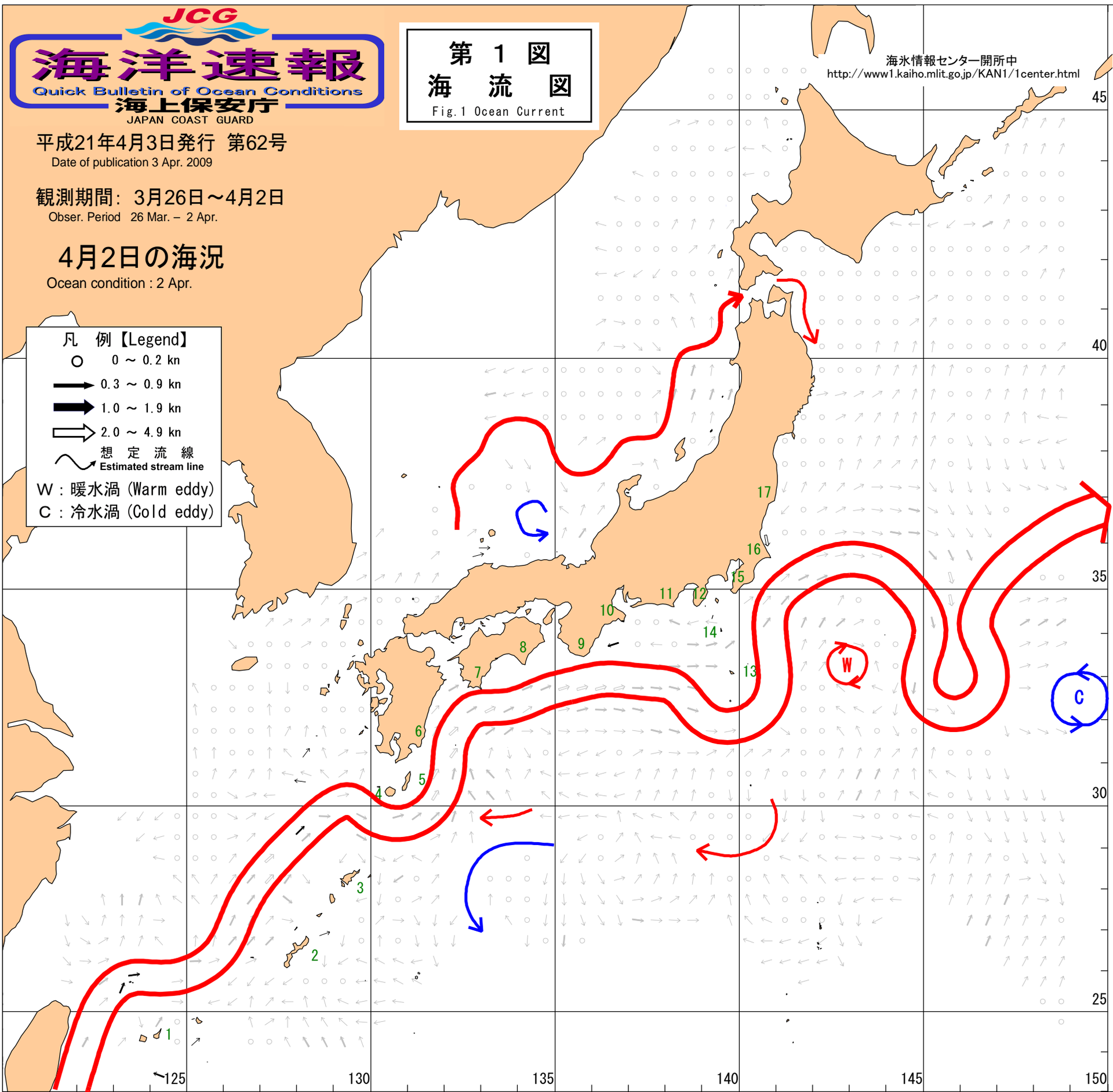
4月2日の海況
 Ocean condition : 2 Apr.

第1図
海流図
 Fig.1 Ocean Current

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

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)	NNW	100	25
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	W	130	24
3 奄美大島 (Amami-O Shima)	WNW	105	23
4 屋久島 (Yaku Shima)	W	55	23
5 種子島 (Tane ga Shima)	SE	40	22
6 都井岬 (Toi Misaki)	ESE	35	22
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SW	35	21
8 室戸岬 (Muroto Saki)	S	45	20
9 潮岬 (Shio-no-Misaki)	S	30	20
10 大王埼 (Daio Saki)	S	70	20
11 御前埼 (Omae Saki)	S	100	21
12 石廊埼 (Iro Saki)	SSE	165	19
13 八丈島 (Hachijo Shima)	E	45	19
14 三宅島 (Miyake Shima)	E	55	17
15 野島埼 (Nojima Saki)	ESE	45	19
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/>