

第 1 図
 海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成30年10月10日 第190号
 Date of publication 10 Oct.2018

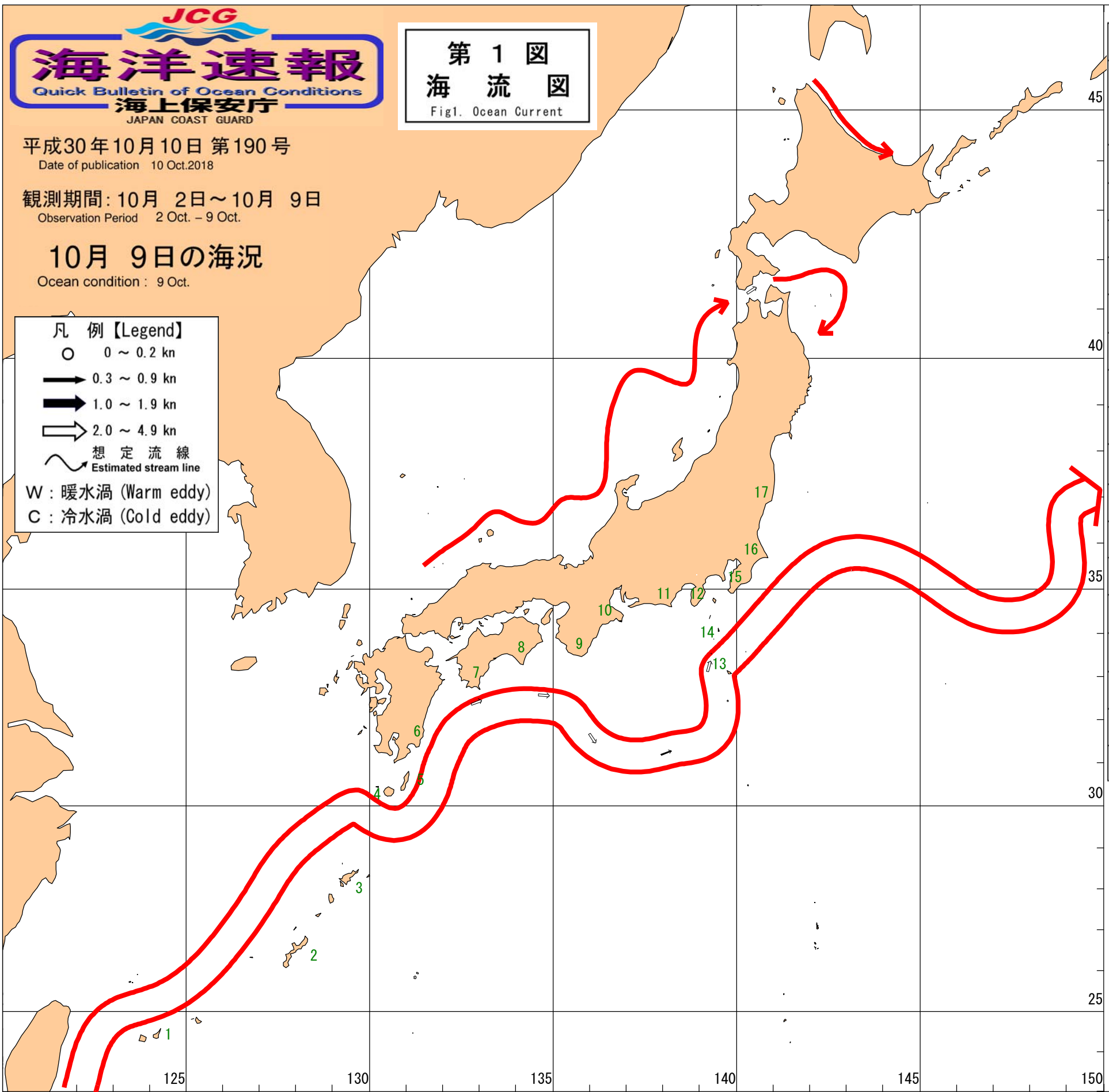
観測期間: 10月 2日~10月 9日
 Observation Period 2 Oct. - 9 Oct.

10月 9日の海況
 Ocean condition : 9 Oct.

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	55	27
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	80	26
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NNW	80	27
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	30	27
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	30	28
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	30	28
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	25	27
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	45	27
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	65	27
10	大王埼 (Daio Saki)	S	175	28
11	御前埼 (Omae Saki)	S	185	28
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	165	28
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	20	27
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	30	27
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	50	27
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	45	27
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	130	27

【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/>