

## J 主要分潮の潮流

J Tidal currents of main tidal constituents

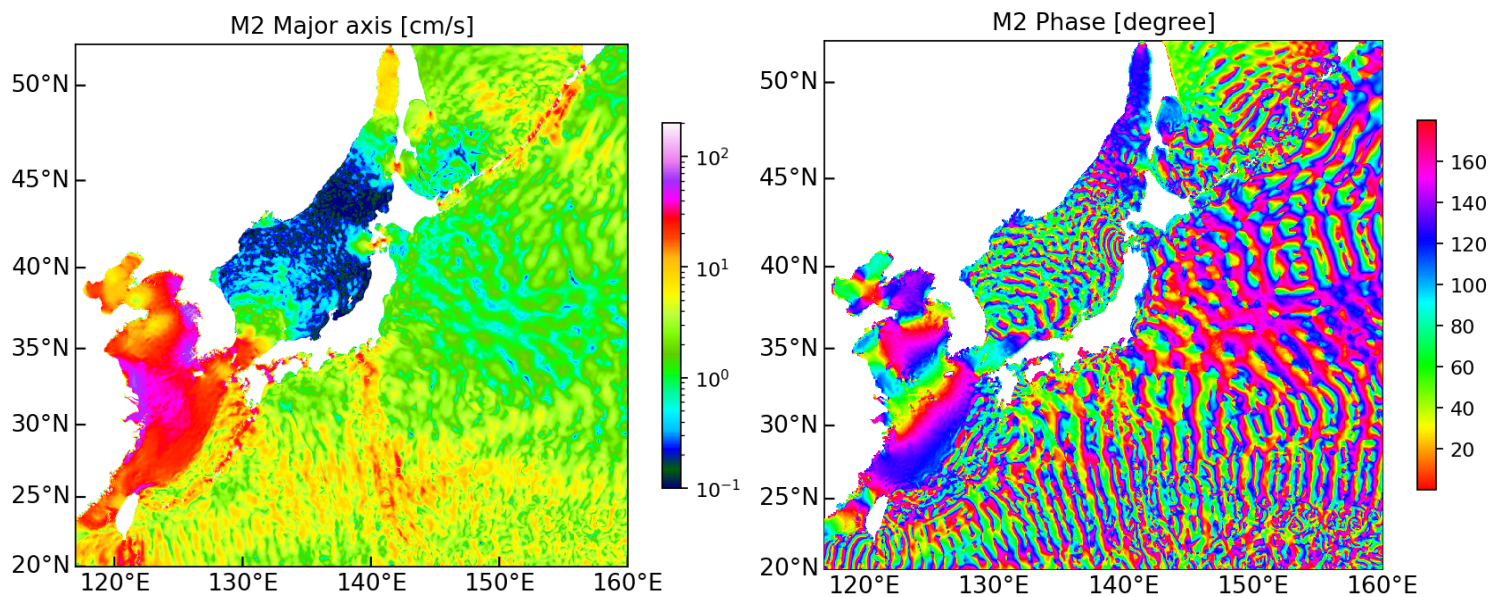


図 J - 1  $M_2$  周期の潮流の (左) 振幅 ( $cm/s$ ) と (右) 位相 ( $^{\circ}$ )

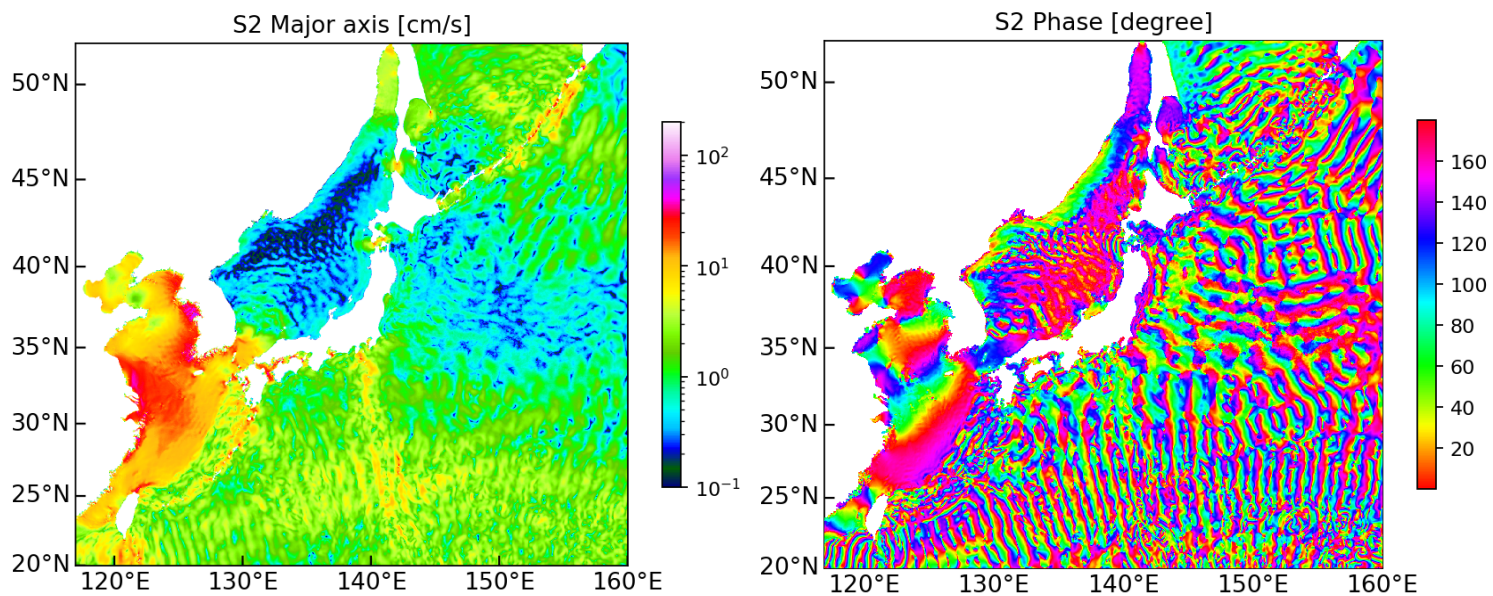


図 J - 2  $S_2$  周期の潮流の (左) 振幅 ( $cm/s$ ) と (右) 位相 ( $^{\circ}$ )

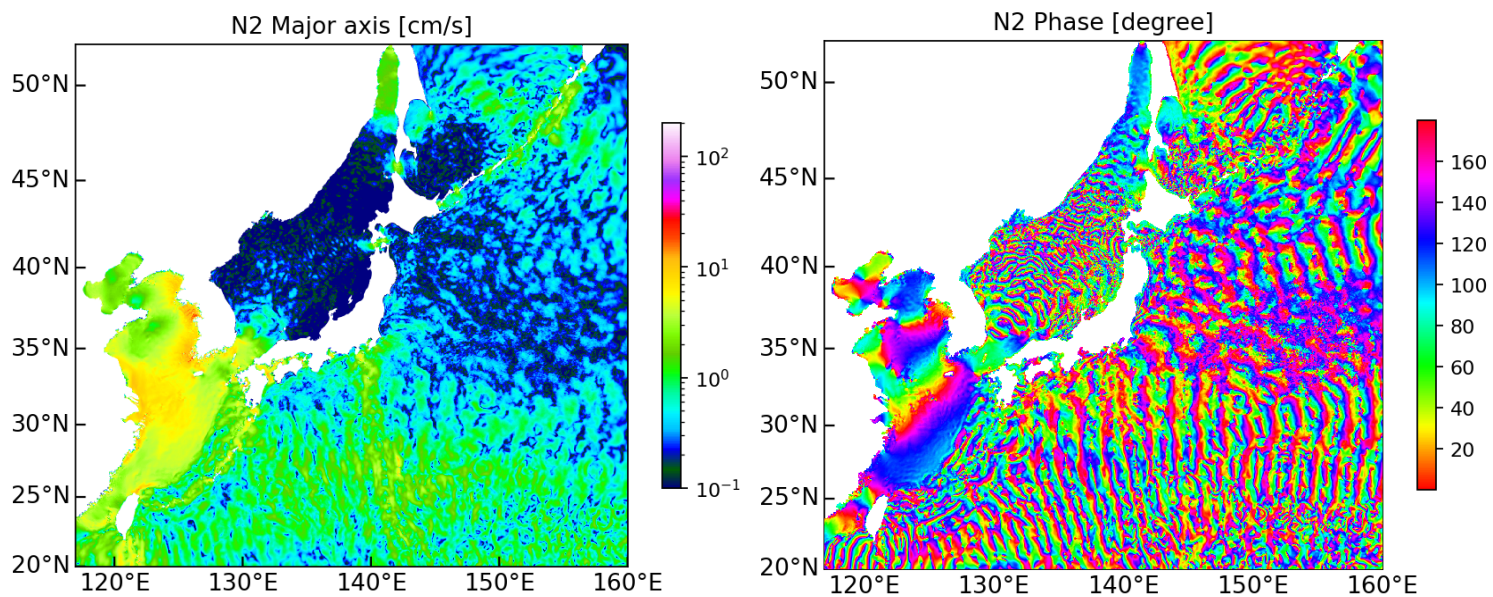


図 J - 3  $N_2$  周期の潮流の (左) 振幅 ( $cm/s$ ) と (右) 位相 ( $^{\circ}$ )

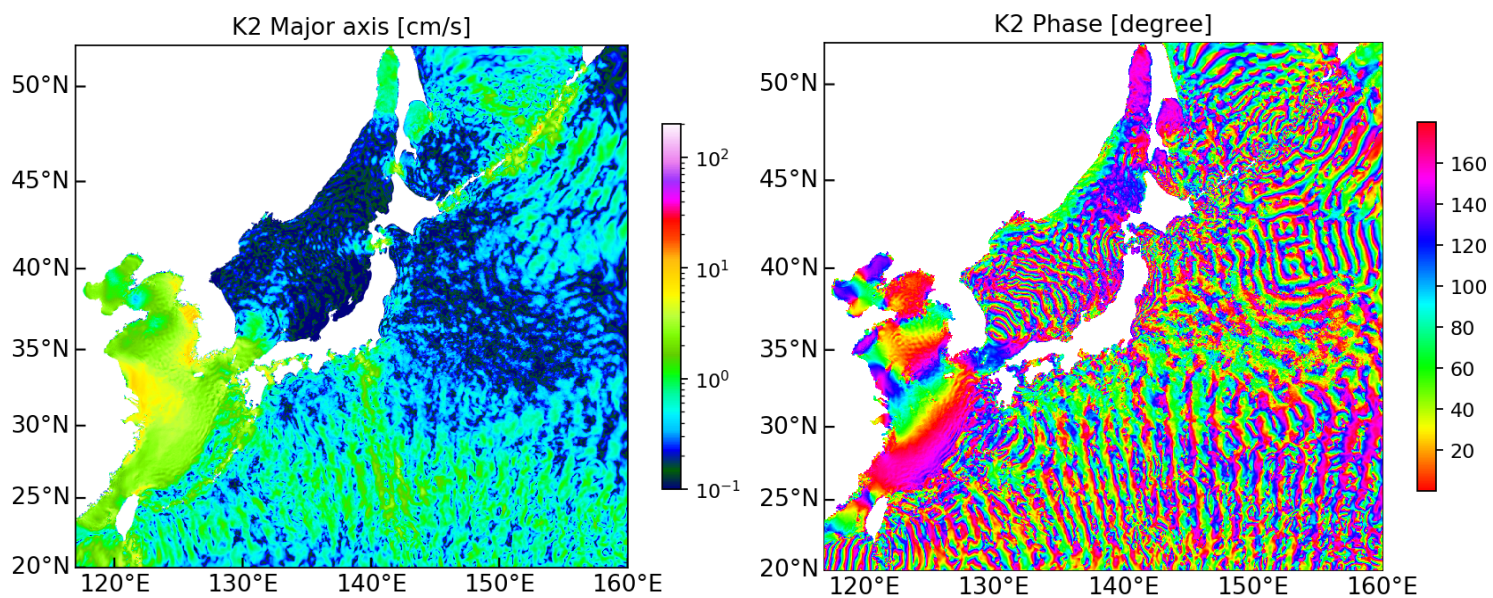


図 J - 4  $K_2$  周期の潮流の (左) 振幅 ( $cm/s$ ) と (右) 位相 ( $^{\circ}$ )



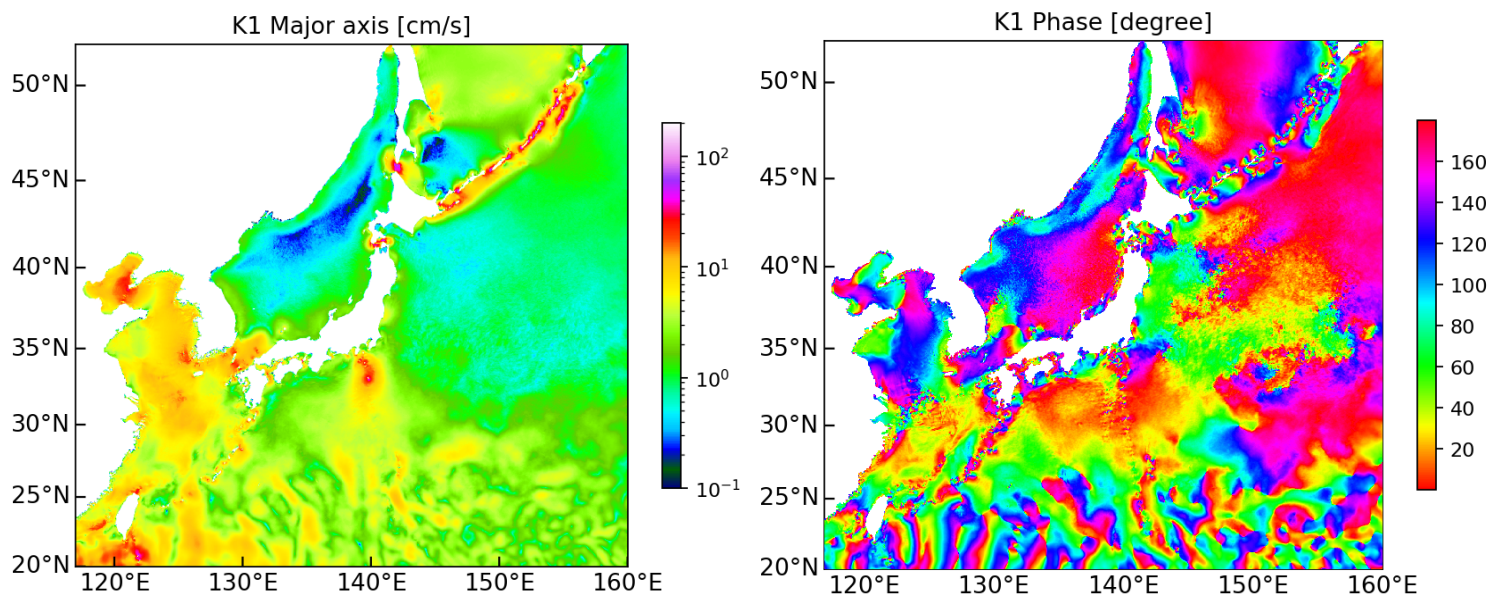


図 J - 5  $K_1$  周期の潮流の (左) 振幅 ( $cm/s$ ) と (右) 位相 ( $^{\circ}$ )

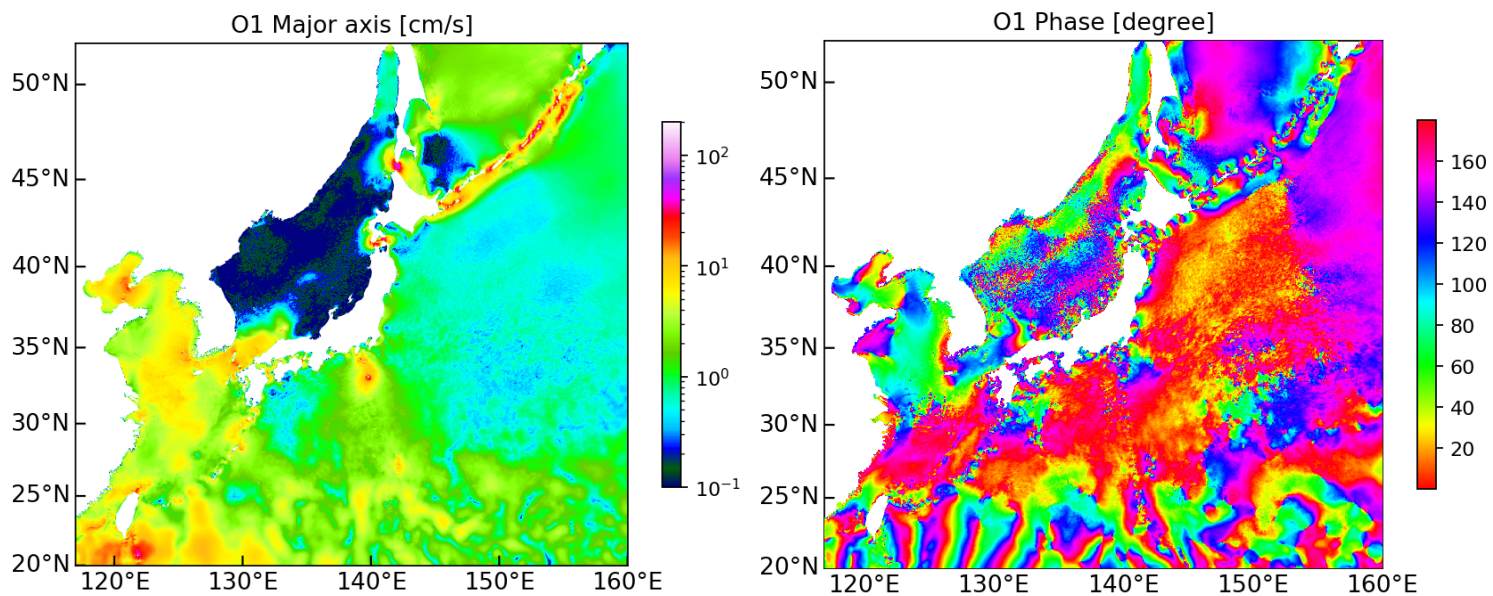


図 J - 6  $O_1$  周期の潮流の (左) 振幅 ( $cm/s$ ) と (右) 位相 ( $^{\circ}$ )

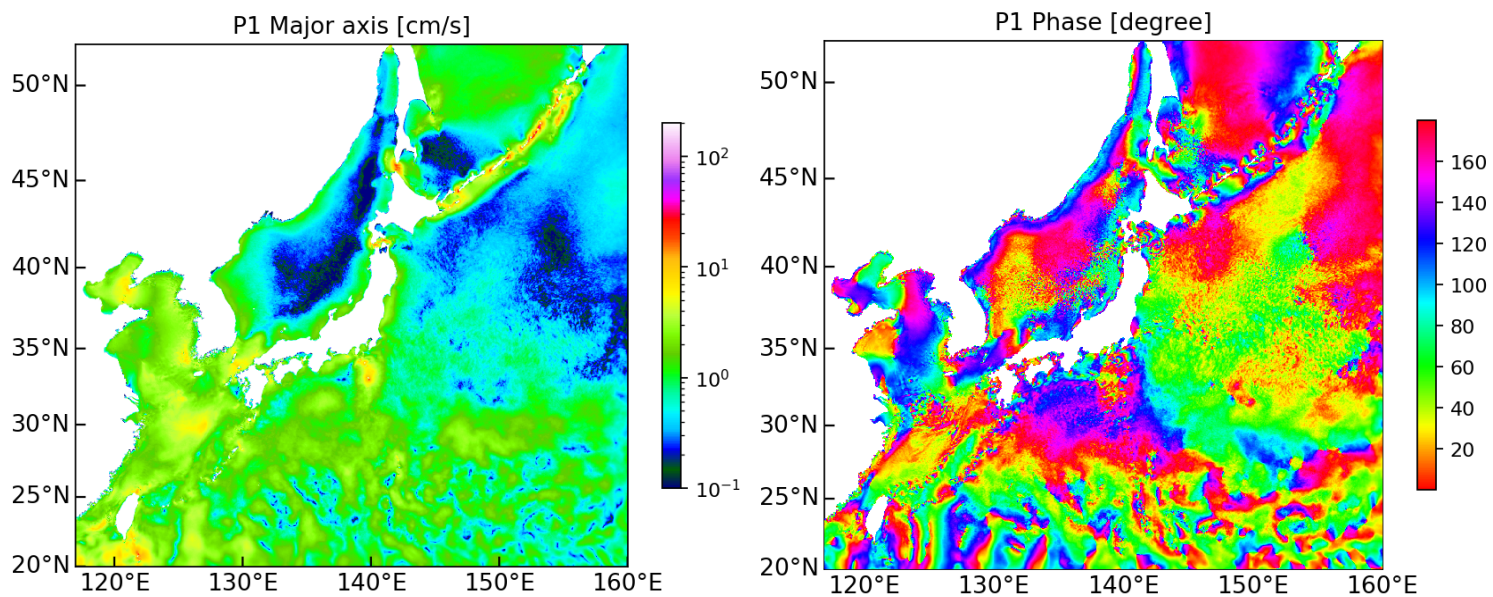


図 J - 7  $P_1$  周期の潮流の (左) 振幅 ( $cm/s$ ) と (右) 位相 ( $^{\circ}$ )

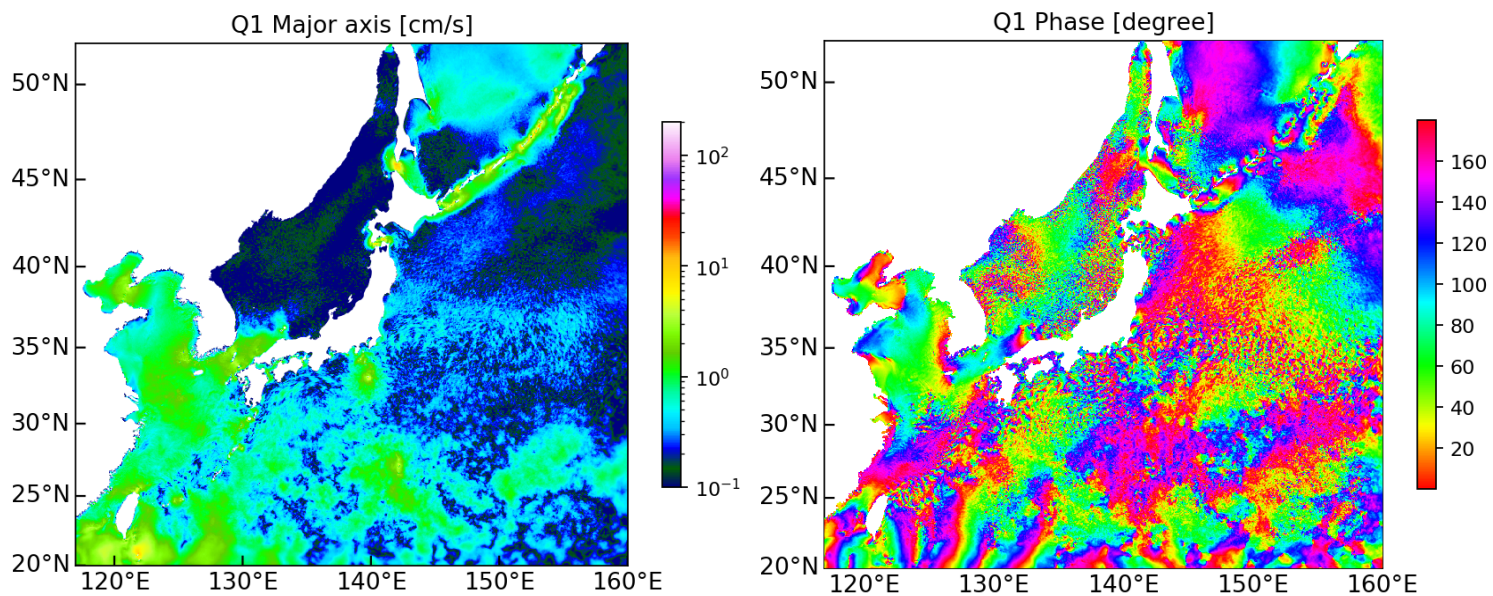


図 J - 8  $Q_1$  周期の潮流の (左) 振幅 ( $cm/s$ ) と (右) 位相 ( $^{\circ}$ )

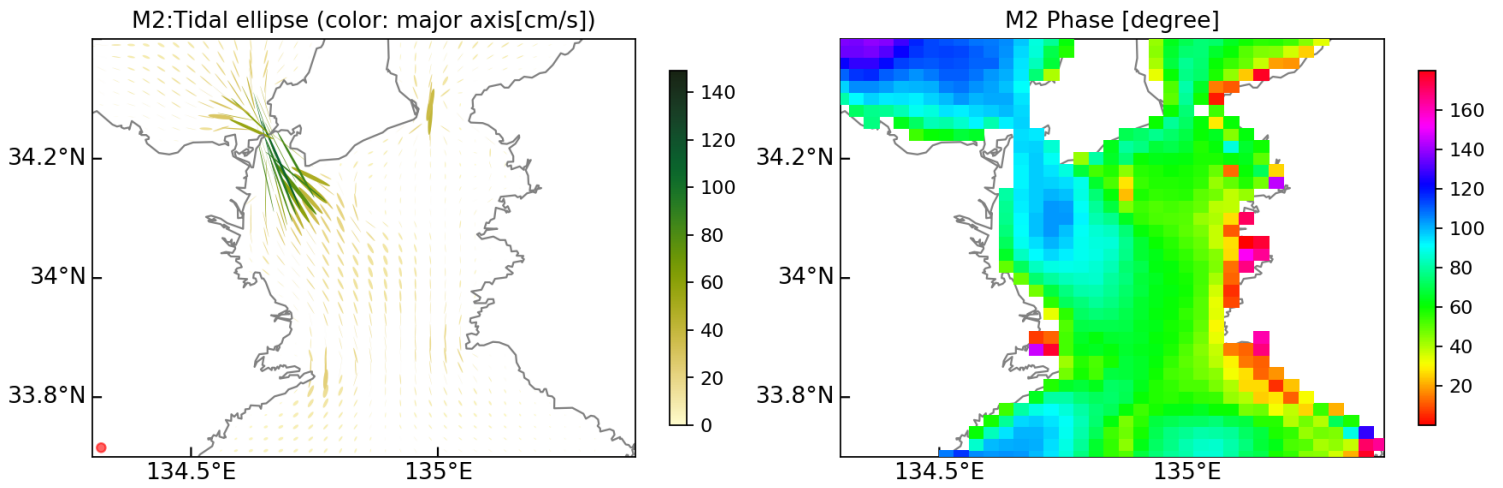


図 J - 9 紀伊水道における  $M_2$  周期の (左) 潮流楕円 ( $cm/s$ ) と (右) 位相 ( $^{\circ}$ )  
 凡例として、左パネル左下に  $10cm/s$  の潮流楕円 (赤い丸) を示す。

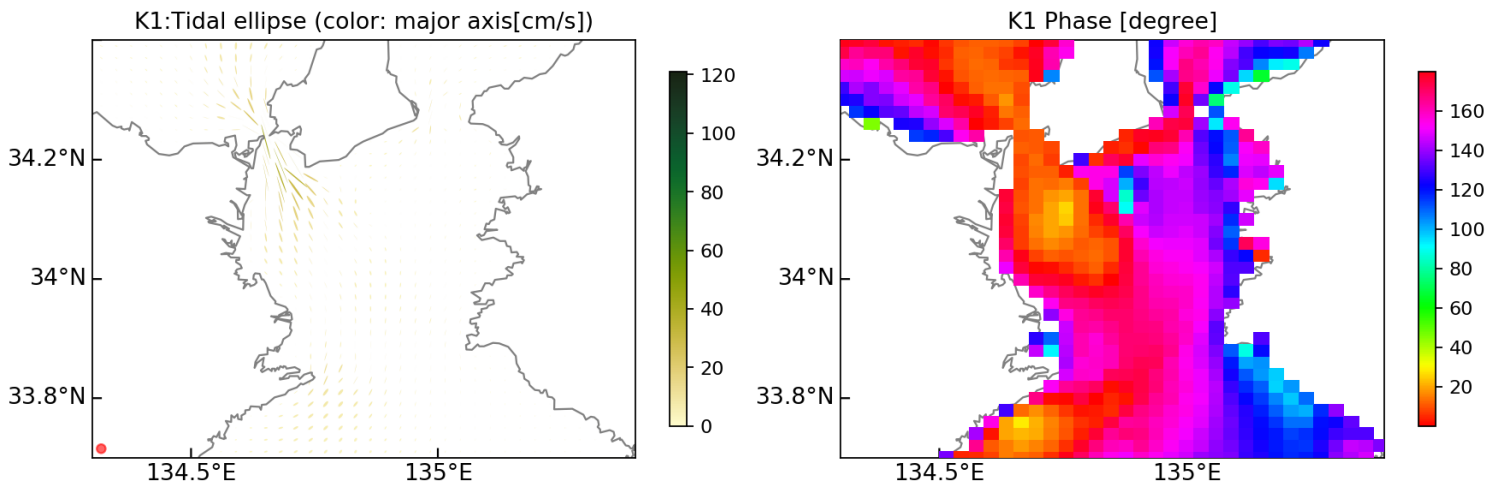


図 J - 10 紀伊水道における  $K_1$  周期の (左) 潮流楕円 ( $cm/s$ ) と (右) 位相 ( $^{\circ}$ )  
 凡例として、左パネル左下に  $10cm/s$  の潮流楕円 (赤い丸) を示す。



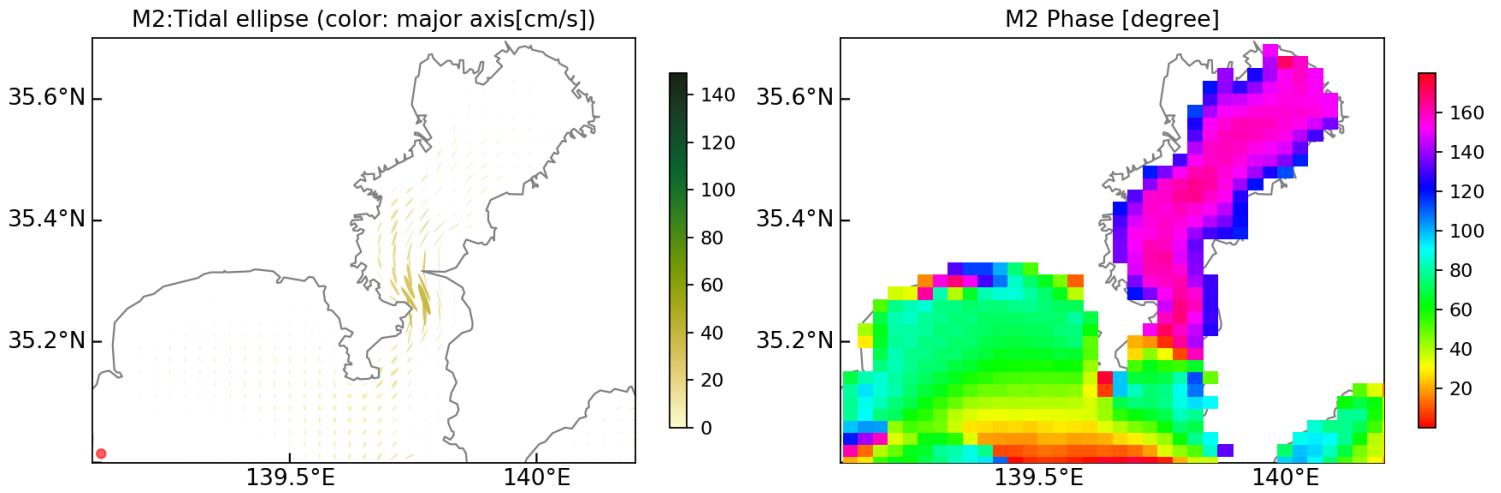


図 J - 11 東京湾における  $M_2$  周期の(左)潮流楕円 ( $cm/s$ ) と(右)位相( $^{\circ}$ )  
 凡例として、左パネル左下に  $10cm/s$  の潮流楕円 (赤い丸) を示す。

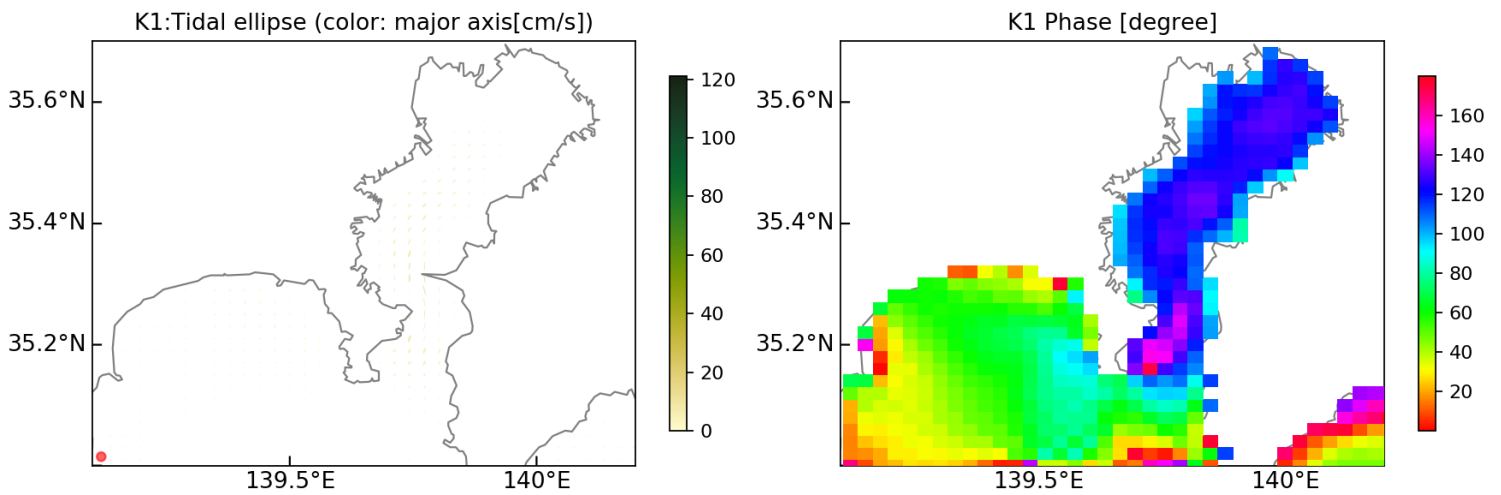


図 J - 12 東京湾における  $K_1$  周期の(左)潮流楕円 ( $cm/s$ ) と(右)位相( $^{\circ}$ )  
 凡例として、左パネル左下に  $10cm/s$  の潮流楕円 (赤い丸) を示す。

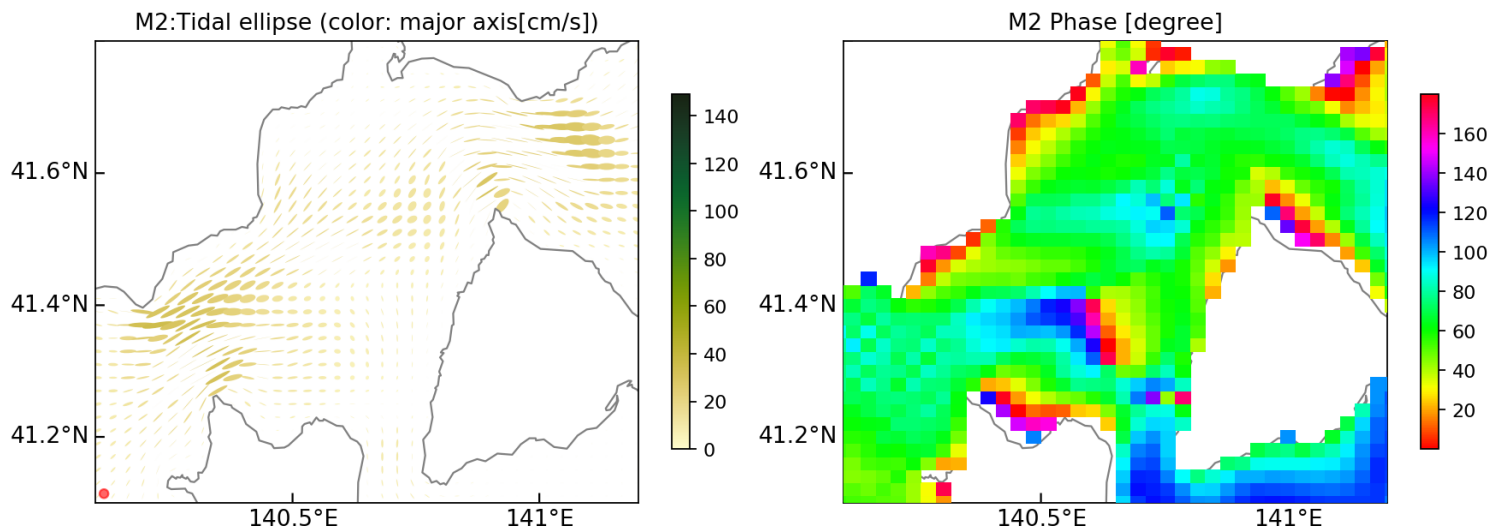


図 J - 13 津軽海峡における  $M_2$  周期の (左) 潮流楕円 ( $cm/s$ ) と (右) 位相 ( $^{\circ}$ )  
 凡例として、左パネル左下に  $10cm/s$  の潮流楕円 (赤い丸) を示す。

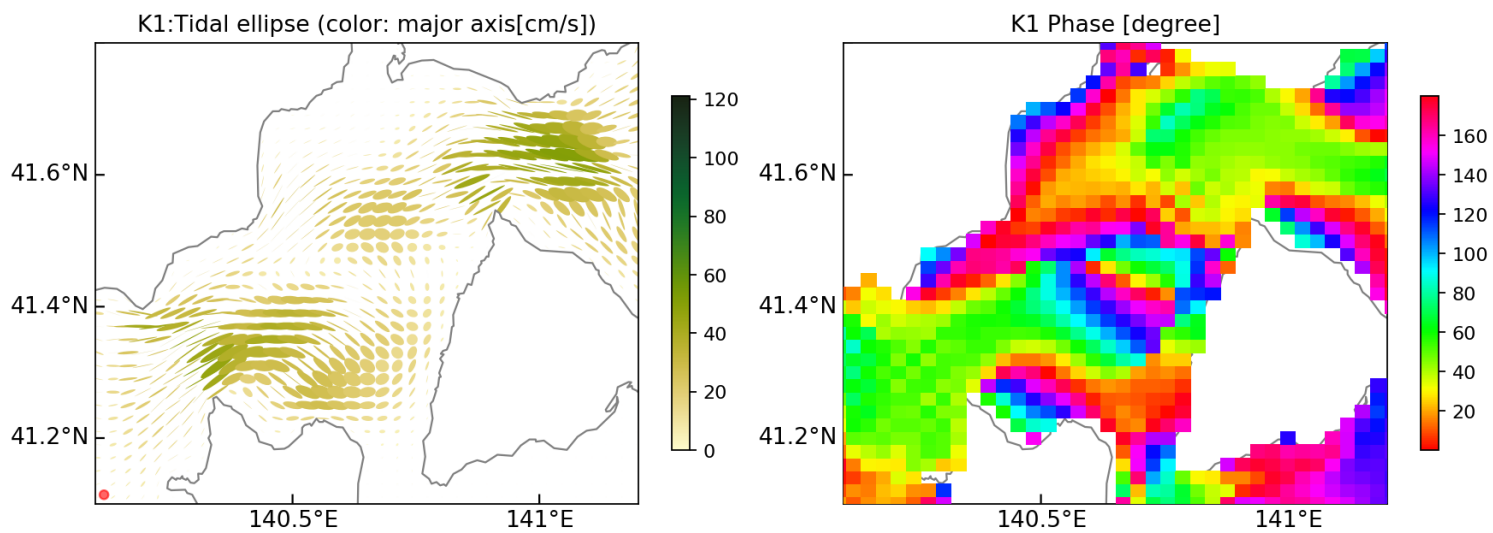


図 J - 14 津軽海峡における  $K_1$  周期の (左) 潮流楕円 ( $cm/s$ ) と (右) 位相 ( $^{\circ}$ )  
 凡例として、左パネル左下に  $10cm/s$  の潮流楕円 (赤い丸) を示す。



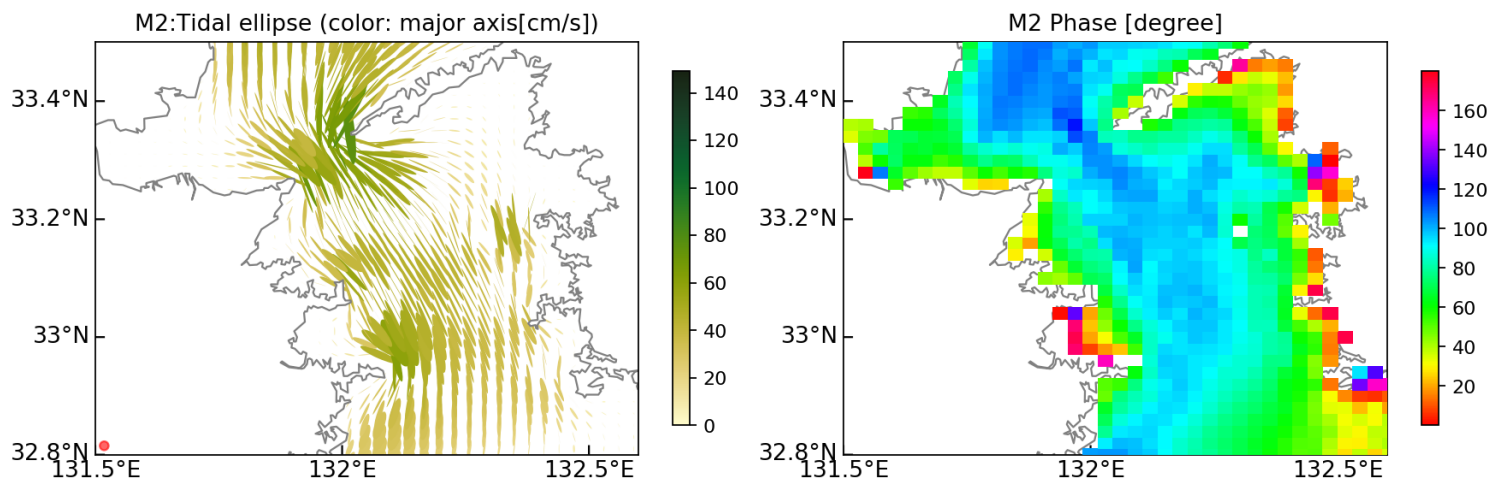


図 J - 15 豊後水道における  $M_2$  周期の (左) 潮流楕円 ( $cm/s$ ) と (右) 位相 ( $^{\circ}$ )  
 凡例として、左パネル左下に  $10cm/s$  の潮流楕円 (赤い丸) を示す。

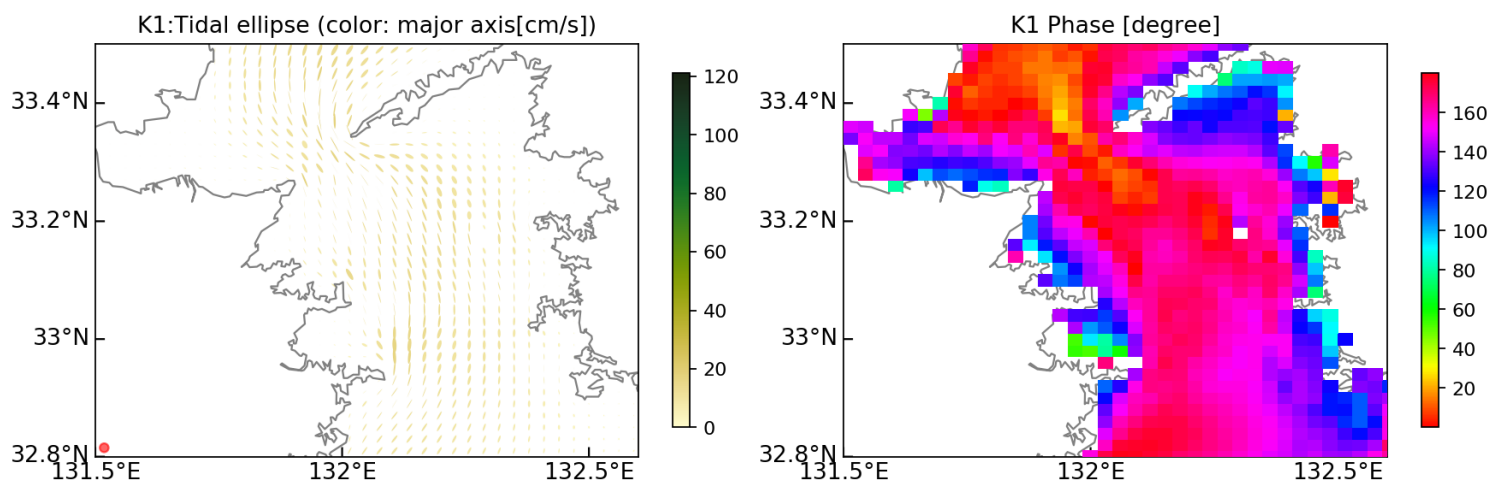


図 J - 16 豊後水道における  $K_1$  周期の (左) 潮流楕円 ( $cm/s$ ) と (右) 位相 ( $^{\circ}$ )  
 凡例として、左パネル左下に  $10cm/s$  の潮流楕円 (赤い丸) を示す。