

図 3.4.1 冬季における地衡流東西成分(U)の南北断面分布(130°E)



図 3.4.2 冬季における地衡流東西成分(U)の南北断面分布(140°E)



図 3.4.3 冬季における地衡流東西成分(U)の南北断面分布(150°E)



図 3.4.4 冬季における地衡流東西成分(U)の南北断面分布(160°E)



図 3.4.5 冬季における地衡流東西成分(U)の南北断面分布(170°E)



図 3.4.6 冬季における地衡流東西成分(U)の南北断面分布(180°)

- 395 -



図 3.4.7 冬季における地衡流東西成分(U)の南北断面分布(170°W)



図 3.4.8 冬季における地衡流東西成分(U)の南北断面分布(160°W)



図 3.4.9 冬季における地衡流東西成分(U)の南北断面分布(150°W)



図 3.4.10 冬季における地衡流東西成分(U)の南北断面分布(140°W)



図 3.4.11 冬季における地衡流東西成分(U)の南北断面分布(130°W)



図 3.4.12 冬季における地衡流東西成分(U)の南北断面分布(120°W)



図 3.4.13 冬季における地衡流東西成分(U)の南北断面分布(110°W)



図 3.4.14 冬季における地衡流東西成分(U)の南北断面分布(100°W)



図 3.4.15 冬季における地衡流東西成分(U)の南北断面分布(90°W)



図 3.4.16 冬季における地衡流東西成分(U)の南北断面分布 (80°W)