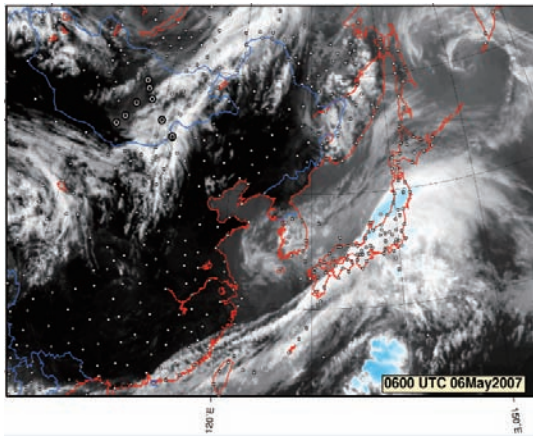
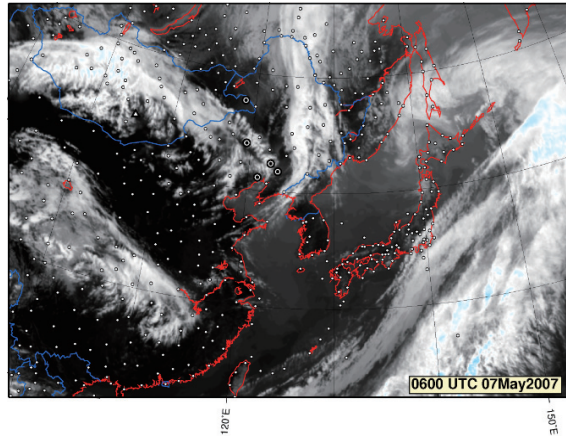


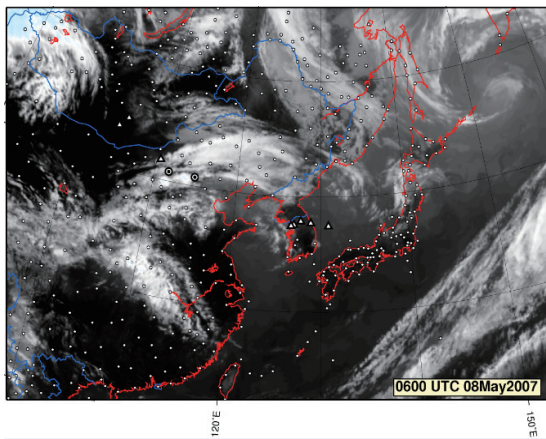
Day -2



Day -1



Day 0



Day +1

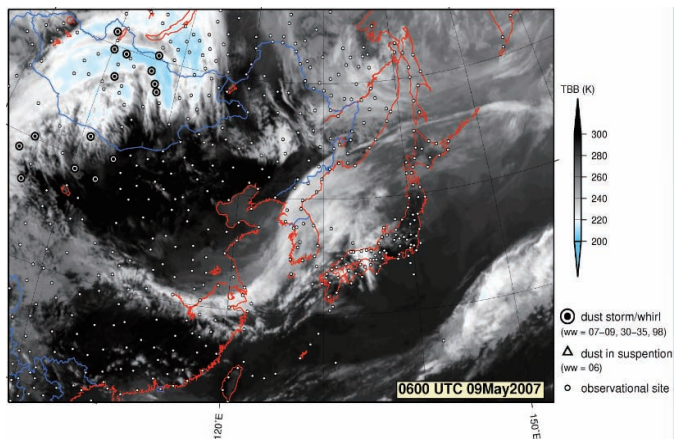


図 35 黄砂飛来期間前後の運輸多目的衛星 MTSAT-1R の赤外 1 チャンネル等価黒体温度 (equivalent black-body temperature; 陰影部) および地上気象観測点における現在天気で、砂塵嵐 (二重丸)・浮遊塵 (三角) を観測した地点 (2007年5月8日~5月9日 15 JST (06 UTC))