

게 나지 않는다. 대표적으로 NICT에서 운영 중인 전자 플럭스 예측 모델의 경우 과거 1년간의 예측효율은 1일, 2일, 3일이 각각 0.75, 0.57, 0.40이다. 사실상 큰 차이는 없지만, 앞으로 모델을 계속 구동 시켜보면서 결과를 지켜봐야 정확한 모델의 성능을 평가 할 수 있을 것이다.

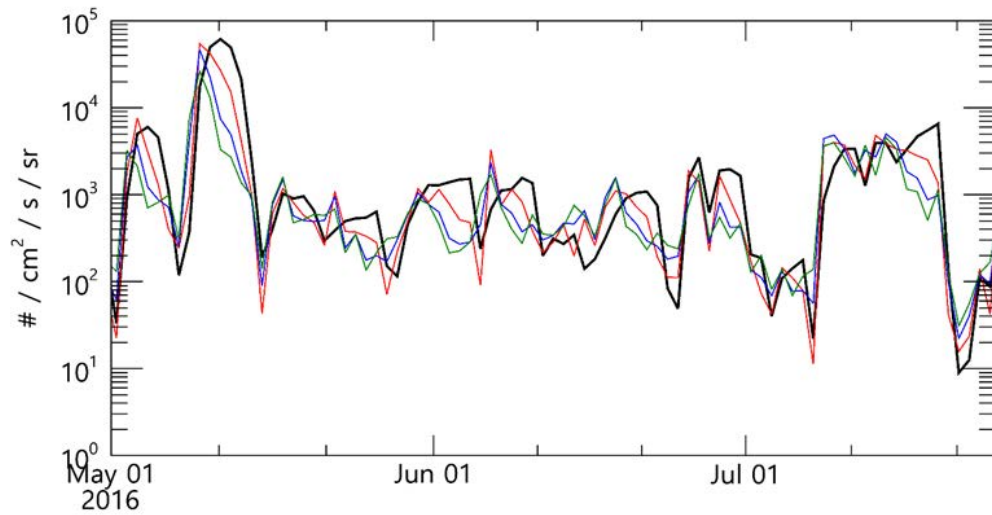


그림 2-2 전자 플럭스 예측모델 결과. 검정색 선은 하루 평균된 GOES 위성의 > 2 MeV 관측 값. 빨간색 선은 1일 예측값, 파란색 선은 3일 예측값.