

アジア・オセアニア域における長寿命・短寿命気候影響物質の包括的長期観測

科学的進歩と政策貢献・国際対応:

- GOSAT, JALとの連携による、日本の大気観測能力の拡大
- 東アジアや亜熱帯地域に特有な排出源の発見・検証
- 気候変動・大気汚染のコベネフィット(共便益)を考慮した温暖化対策の推進

運用	定常的							挑戦的	
成分	N ₂ O	SF ₆	CO ₂	CH ₄	O ₃	BC	CO	NM VOC	aerosol
連続			○	○	○	○	○		
ボトル・フィルター	○	○	○	○			○	△	△
種別	LLGHG (長寿命温室効果ガス)				SLCF (短寿命気候影響物質)				

