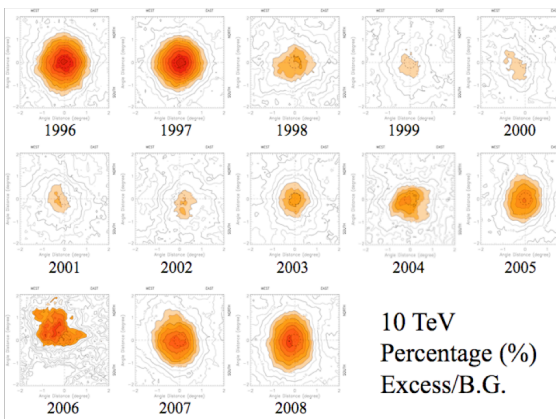


平成 21 年度共同利用研究・研究成果報告書

研究課題名	和文：宇宙線による太陽の影を用いた太陽周辺磁場の時間変動の研究		
	英文：A study on variation of interplanetary magnetic field with the cosmic-ray shadow by the sun.		
研究代表者	国立情報学研究所	准教授	西澤 正己
参加研究者	甲南大学	名誉教授	山本 嘉昭
	甲南大学 理工学部	教授	梶野 文義
	信州大学 理学部	教授	宗像 一起
	東京大学 宇宙線研究所	助教授	瀧田 正人
	日本大学 生産工学部	准教授	塩見 昌司
	東京大学 宇宙線研究所	研究員	川田 和正
研究成果概要	<p>91年からチベット実験は始られたが、太陽サイクル22の最盛期の後半(91~93年)のデータでは、“太陽の影”が見かけの位置から太陽半径の3倍近く西南西にずれていた。その位置も年毎にかなり動いて見えた。最静穏期(96~97年)には太陽双極子磁場と地磁気の極性が逆で安定していたため、宇宙線による“影”のずれが相殺して見かけの太陽中心に静止していたことが10TeV領域で確認された。これは簡単なモデルを用いたシミュレーションでも再現された。99年に拡張された7.5m間隔のTibet-IIIIアレイで観測した00年のデータでは3~15TeVのエネルギー領域で“太陽の影”は全く掻き消えていた。これは、黒点数の増加による局所磁場に太陽双極子磁場が乱されて宇宙線粒子が散乱されたためと思われるが、全く予想しなかった新しい知見である。06~08年には太陽活動は最静穏期を迎えるが、われわれの予想通り、太陽双極子磁場と地磁気の極性がそろって、“太陽の影”が地磁気だけのずれの2倍になるかどうか確認することが楽しみである。この実験は、太陽活動の移り変わりに伴う“影”の時間的な変動を観測しているので、太陽活動の極大、極小の時期だけを観測すればよいと言うものではなく、常時観測を続けていかねばならないのが特徴である。</p> <p>平成21年度の解析の結果では、07、08年付近に静穏期を迎え、まだサイクル24の活動の上昇の影響は見られていないようである。前にも述べたが、07~10年の静穏期には太陽双極子磁場と地磁気の極性が揃うので“太陽の影”は地磁気によるずれの倍ほどずれると期待される。08年の結果では、ほぼこの仮説に近い結果が得られており(右図参照)、2009年のICRCで報告をおこなっている。太陽活動の上昇による影響については09年度以降のデータを待つことになる。</p> <p>今後は09年のデータ解析と10年度の新データの解析を中心に進めていく予定である。また、近年のデータに基づいたシミュレーションおよび、シミュレーションのエネルギー領域を3TeV領域まで下げる試みと、さらに期間分けを細かくする試みも行っていく予定である。</p>		
			
整理番号			