

写真集

1. 各分野の活動時の写真



数値予報/気候変化予測の講義

2005年7月



数値予報/気候変化予測の講義

2005年7月



数値予報/気候変化予測の講義

2005年7月



数値予報/気候変化予測の講義

2005年7月



数値予報および気象予報セミナー

2005年5月



気象予報の講義

2005年8月



気象予報ガイドンスの講義

2005年8月



気象予報ガイドンスの講義

2005年9月



早魃/ゾド早期警戒システム(DDEWS)用
GISの講義

2005年9月



DDEWS用GISの研修

2005年9月



DDEWSにおける牧畜気象の研修

2005年8月



DDEWSにおける牧畜気象の研修

2005年8月



気象情報の利用に関するセミナー
(ウランバートル)

2005年5月



気象情報の利用に関するセミナー
(ウランバートル)

2005年5月



気象情報の利用に関するワークショップ
(ゴビアルタイ)

2005年8月



気象情報の利用に関するワークショップ
(ドンドゴビ)

2005年8月



気象情報の利用に関するワークショップ
(ヘンティ)

2005年8月



気象情報の利用に関するワークショップ
(ウランバートル)

2005年9月



気象レーダ維持運用の研修

2005年5月



コンピュータネットワーキングの研修

2005年5月



『数値予報』『気候変化予測』『気象予報研修』向けに調達されたコンピュータ

2005年9月



『気象サービス普及』向けに調達されたコピー機

2005年9月



『DDEWS』向けに調達された電子天秤

2005年7月



『DDEWS』向けに調達された体重計

2005年7月



カウンターパート研修(気象観測)
横浜地方気象台にて(横浜)

2005年12月



カウンターパート研修(予報)
横浜地方気象台にて(横浜)

2005年12月



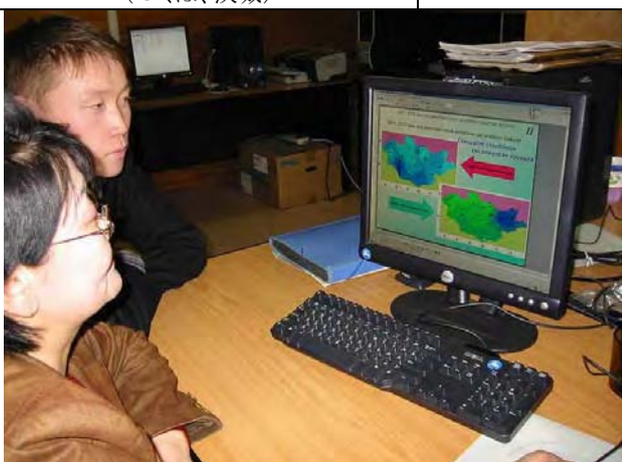
カウンターパート研修
気象測器試験センターにて
(つくば、茨城)

2005年12月



カウンターパート研修評価会
JICA 東京センターにて(東京)

2005年12月



事例集のデザイン作業

2006年2月



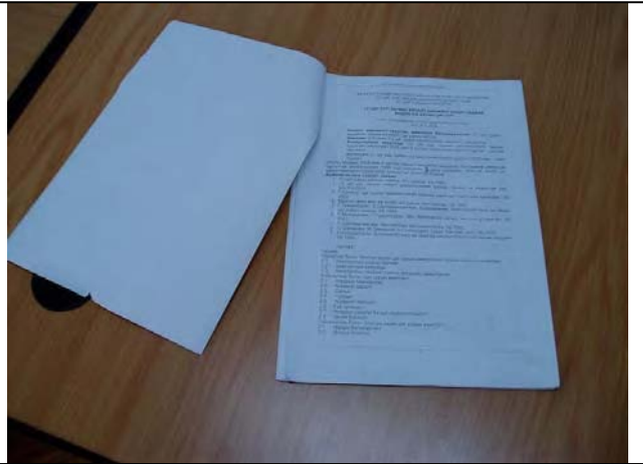
気象予報ガイダンス(ニューラルネット)

2006年2月



牧養力マッピング作業

2006年1月



牧畜気象観測マニュアルの改訂

2006年1月



カウンターパート研修評価会
気象研究所にて(つくば)

2005年12月



気象衛星「ひまわり」の研修

2006年2月



2006年度全国予報技師セミナー

2006年2月



気象予報ガイダンス講義

2006年2月



カウンターパート研修(民間気象サービス)
日本気象協会にて(池袋)

2007年1月



カウンターパート研修(数値予報における
データ同化手法)気象研究所(つくば)

2007年1月



カウンターパート研修(DDEWS)

2007年1月



カウンターパート研修(DDEWS) 鳥取大
学、乾燥ドームの入り口で

2007年1月



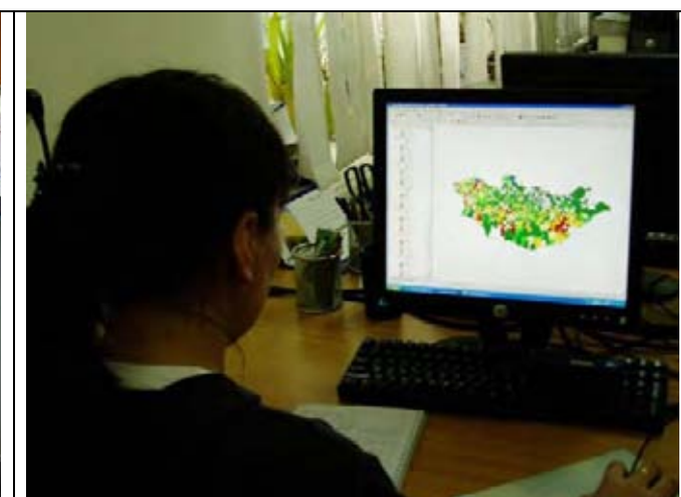
カウンターパート研修評価会(JICA 東京
センター)

2007年1月



NAMHEM での数値予報モデリング研修

2007年2月

			
<p>「降水短時間予報」研修(ガイダンスWG) NAMHEMにて</p>	<p>2007年2月</p>	<p>バグスケール牧草地区に関する研修 (NAMHEM)</p>	<p>2007年1月</p>
			
<p>気象情報利用に係るワークショップ (ゴビアルタイ県)</p>	<p>2006年6月</p>	<p>気象情報利用に係るワークショップ (ウランバートル)</p>	<p>2006年6月</p>
			
<p>JICAによる中間評価会 NAMHEMにて</p>	<p>2006年8月</p>	<p>中間評価結果の調印式 NAMHEMにて</p>	<p>2006年8月</p>

	<p>2008年3月</p>		<p>2008年3月</p>
<p>開発された日最高最低気温ガイダンスについての議論</p>		<p>干ばつ/ゾド早期警戒システムでの牧草状態地図</p>	
	<p>2007年6月</p>		<p>2007年6月</p>
<p>気象情報普及ワークショップ ビンデルソム(ヘンティ県)</p>		<p>気象情報の実用的な利用に係るリーフレット</p>	
	<p>2007年10月</p>		<p>2007年10月</p>
<p>気象情報普及ワークショップ ゴビアルタイ(アルタイ県)</p>		<p>気象情報普及ワークショップ マンダルゴビ(ドンドゴビ県)</p>	

			
<p>訓練風景 (気象レーダ運用維持管理) モリンウール気象レーダ塔</p>	<p>2007年6月</p>	<p>黄砂モニタリングシステム NAMHEM 本局(ウランバートル)</p>	<p>2007年9月</p>
			
<p>黄砂モニタリングシステム サインシャンド地方気象台</p>	<p>2007年9月</p>	<p>黄砂モニタリングシステム ザミンウド気象観測所</p>	<p>2007年9月</p>
			
<p>黄砂モニタリングシステム ダランザドガド地方気象台</p>	<p>2007年9月</p>	<p>黄砂モニタリングシステム OJT ダランザドガド地方気象台</p>	<p>2007年9月</p>



気象情報普及ワークショップ
エルデネダライソム(ドンドゴビ県)

2008年6月



気象情報普及ワークショップ
アルタイ(ゴビアルタイ県)

2008年6月



気象情報普及ワークショップ
ダダルソム(ヘンティ県)

2008年6月



気象情報利用に係るワークショップ
(ウランバートル)

2008年6月



黄砂モニタリングシステム
PM10 比較サンプリング
(ザミンウッド気象観測所)

2008年6月



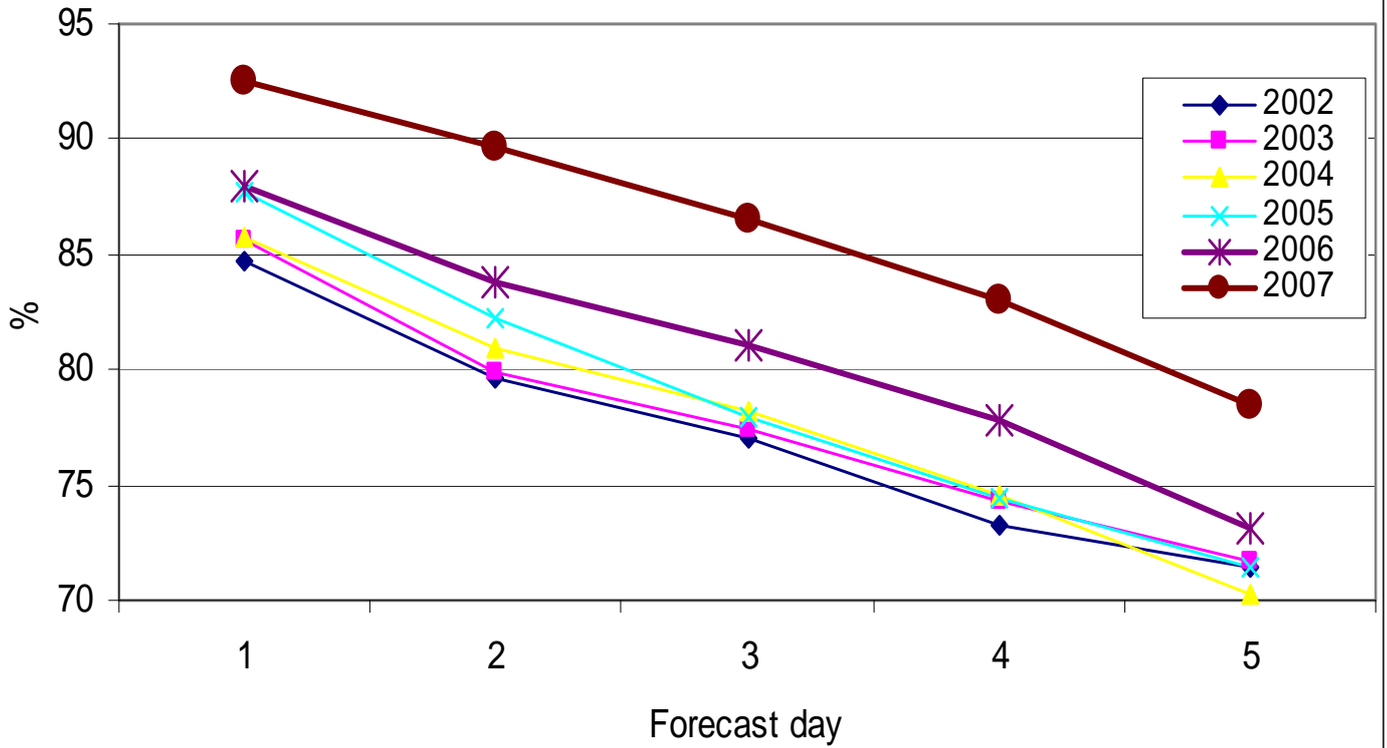
黄砂モニタリングシステム
エアロゾルのサンプリング口の変更
(ダランザドガド地方気象台)

2008年6月

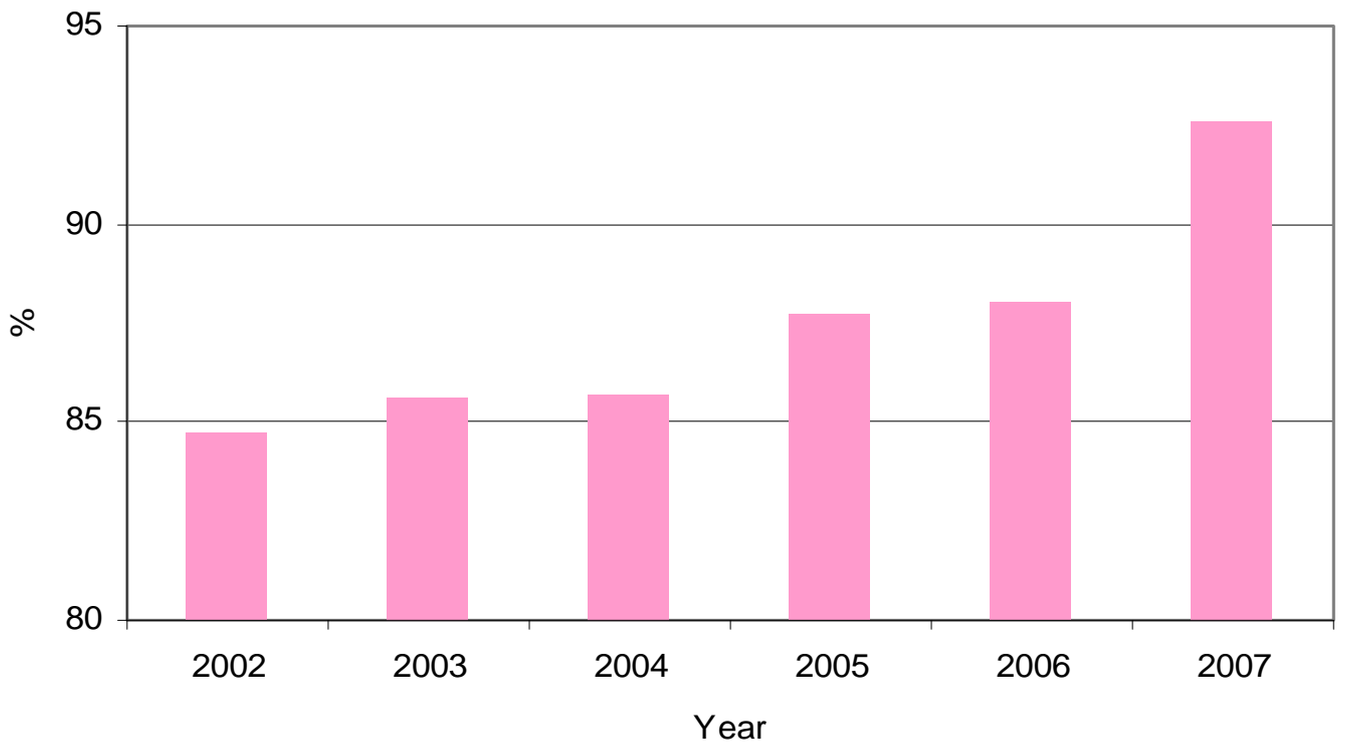
別冊 1 数值予報

- 中期予報 (1 日 1 回)

Accuracy of Maximum temperature Forecast in 5-day Forecast in Mongolia

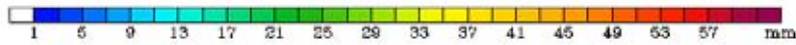
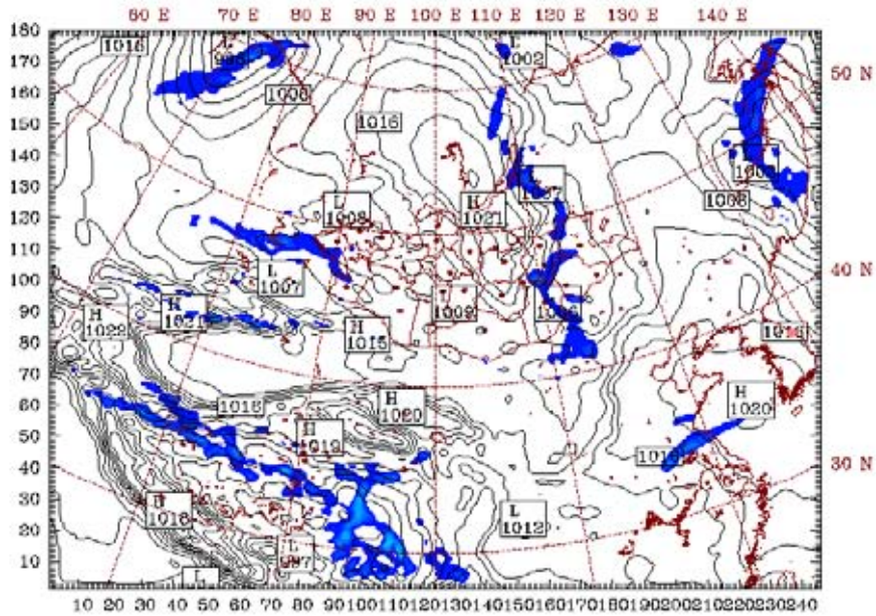


Accuracy Trend of 24-hour in 5-day Forecast of Maximum Temperature in Mongolia



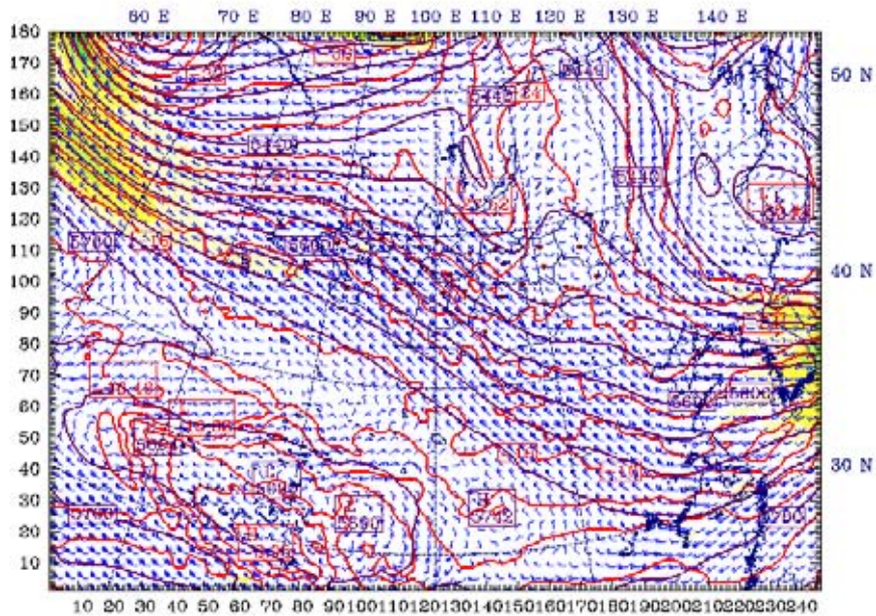
Dataset: R1 RIP: rain-18
Fest: 120.00

Init: 1200 UTC Tue 22 Apr 08
Valid: 1200 UTC Sun 27 Apr 08 (2000 LST Sun 27 Apr 08)



Dataset: R1 RIP: wind5-18
Fest: 120.00

Init: 1200 UTC Tue 22 Apr 08
Valid: 1200 UTC Sun 27 Apr 08 (2000 LST Sun 27 Apr 08)

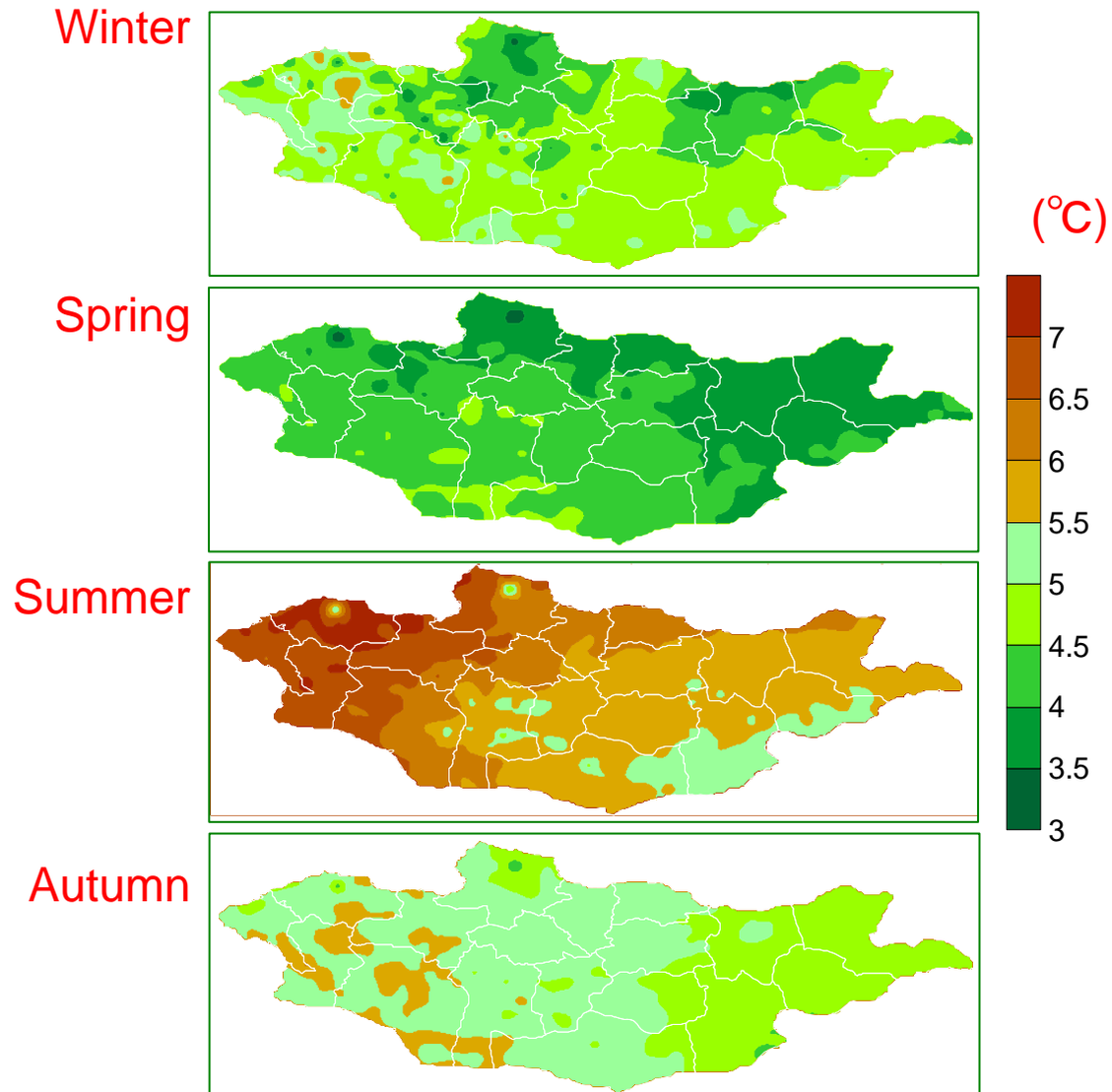


別冊 2 気候変化予測

- ・ モンゴル国の気候変化予測情報

Climate Change Projection

/ Temperature: (2071 ~ 2100) - (1981 ~ 2005) /



Climate Change Projection

/ Precipitation: (2071~2100) - (1981~2005) /

