

# 1か月予報システムの更新

## ～全球アンサンブル予報システムの運用開始～

### 目 次

#### はじめに

1	全球アンサンブル予報システムの概要	-----	1
1.1	はじめに	-----	1
1.2	全球アンサンブル予報システムの仕様	-----	1
2	再予報と検証	-----	xx
2.1	再予報の仕様	-----	xx
2.2	モデル平年値と平均誤差	-----	xx
2.3	予測精度	-----	xx
2.4	循環指数等の予測精度	-----	xx
2.5	変動特性	-----	xx
2.6	MJO	-----	xx
2.7	ブロッキング高気圧	-----	xx
2.8	アジアモンスーン	-----	xx
2.9	QBO、成層圏突然昇温	-----	xx
2.10	まとめ	-----	xx
3	1か月予報及び異常天候早期警戒情報のためのガイダンスの改善	-----	xx
3.1	はじめに	-----	xx
3.2	ガイダンスの作成手法	-----	xx
3.3	1か月予報ガイダンスの精度評価	-----	xx
3.4	早警ガイダンスの精度評価	-----	xx
3.5	地点ガイダンス	-----	xx
3.6	まとめ	-----	xx
4	開発した内容の詳細	-----	xx
4.1	予測途中の解像度変換	-----	xx
4.2	海面水温、海氷の取り扱いの変更と海水密接度解析値の完全利用	-----	xx
4.3	海面水温摂動	-----	xx
5	全球アンサンブル予報システムの改善に向けて	-----	xx