

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氷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