

数値予報資料の詳細

モデル名称	水平格子間隔	鉛直層	予報時間 (時間間隔)	領域	要素	提供間隔	ファイル サイズ
MSM メソモデル	0.1×0.125(地上) 0.2×0.25(気圧面)	15層	18時間 (1時間:地上) (3時間:気圧面)	日本域 47.6N,120E× 22.4N,150E	海面更正気圧,風,気温,相対湿度,時間降水量,雲量、高度,相対湿度,上昇流	00,06,12,18 UTC	87MB (1日)
RSM 領域モデル	0.2×0.25(地上) 0.4×0.5(気圧面)	17層	51時間 (1時間:地上) (3時間:気圧面)	日本域 50N,120E× 20N,150E	海面更正気圧,風,気温,相対湿度,時間降水量,数値予報雲量、高度,相対湿度,上昇流	00UTC、 12UTC	40MB (1日)
GSM 全球モデル	1.25×1.25	17層	192時間 (6時間) (12時間)	全球	海面更正気圧,風,気温,相対湿度,積算降水量,地表面気圧,高度,相対湿度,上昇流	00UTC(84時間)、 12UTC(192時間)	136MB (1日)
週間アンサンブルモデル (25メンバ)	2.5×2.5	4層	192時間 (24時間)	全球	高度,風,気温,相対湿度,積算降水量,海面更正気圧	12UTC (1日1回)	63MB (1日)
	1.875×1.875	4層	192時間 (12時間)	日本域 71.3N,90E × 22.5N,180E	高度,風,気温,相対湿度,積算降水量,上昇流,海面更正気圧	12UTC (1日1回)	
1か月アンサンブルモデル (26メンバ)	2.5×2.5	5層	34日間 (1日)	全球	海面更正気圧,積算降水量、高度、高度平年偏差,風,気温,気温平年偏差,相対湿度	毎週1回	198MB (毎週)
全球波浪モデル	1.25×1.25	1層	192時間 (84時間まで6時間,それ以降12時間)	全球 (75N~75S)	波高、周期、波向き	00UTC, 12UTC	4MB (1日)

水平格子間隔: 度数表示の場合は等緯度等経度座標