

◎ 提供データの内容

| 分類 | データ名 | データ量 (Mbyte)/回 | 回数/日 | データ量 (Mbyte)/日 | 備考 |
|------------|-----------------------------------|-------------------|------|-------------------|----|
| 全球解析 | η 面ガウス解析値 | 1,056 | 4 | 4,224 | ※1 |
| 全球解析 | 陸面解析値 | 6 | 4 | 24 | |
| 全球 | 全球海面水温解析値(速報値) | 3 | 1 | 3 | |
| 全球 | アジア域 η 面予報値(メソ解析・予報の初期・境界値用) | 1,343 | 4 | 5,372 | ※1 |
| メソ解析 | η 面ランベルト解析値 | 98 | 8 | 784 | ※2 |
| メソ解析 | z-hybrid 面ランベルト解析値 | 98 | 8 | 784 | ※3 |
| メソ解析 | 陸面解析値 | 7 | 8 | 56 | |
| メソ解析 | P 面解析値(アウターモデル予報値) | 461 | 8 | 3,688 | |
| 週間予報 | 全球地上予報値 | 1,505 | 1 | 1,505 | ※1 |
| 週間予報 | RSMC東京責任領域P面予報値 | 1,699 | 1 | 1,699 | ※1 |
| 週間予報 | 全球P面对流圏予報値 | 6,912 | 1 | 6,912 | ※1 |
| データ量 合計 | | | | 24,267 | |

※1 大容量データについては状況により、分割（200Mbyte 程度に分割）して提供することもある。

※2 2009年4月6日18UTCまで

※3 2009年4月7日00UTC以降

| 分類 | データ名 | データ量 (Mbyte)/回 | 回数/週 | データ量 (Mbyte)/週 | 備考 |
|-------|------------|-------------------|------|-------------------|----|
| 1ヶ月予報 | 全球P面1か月予報値 | 12,500 | 2 | 25,000 | ※2 |

※2 毎週木曜日、金曜日の2回に分けて配信。1回当たり25メンバー(合計50メンバー)。

- ・ 上記の表記載データの他、各データ（データ名毎）に対応する定義ファイル（数十バイト～十数キロバイト）を提供する。

◎ 提供データの変更履歴

- 2007年11月21日 12UTC 週間RSMC東京責任領域P面予報値
領域を、(90E-180E, 71.25N-0) から、(80E-180E, 71.25N-0) に変更
- 2008年8月5日 00UTC 全球 η 面ガウス解析値、全球陸面解析値、全球アジア域 η 面予報値
水平格子系を、矩形ガウス格子から間引きガウス格子に変更
- 2009年1月6日 03UTC 全球海面水温解析値（速報値）
提供開始