配信資料に関する仕様 No. 12901

~大雨発生確率ガイダンス~

1. 概要

気象庁は、メソ数値予報モデル (MSM)・メソアンサンブル予報システム(MEPS) から作成した大雨発生確率ガイダンスを提供します。

2. 気象情報の内容

提供する大雨発生確率ガイダンスは格子形式のガイダンスで、3時間積算降水量が 100mm 以上となる発生確率と 150mm 以上となる発生確率を予測します。ガイダンスでは予測対象時刻と前後の前 1 時間降水量を積算した 3 時間降水量について、確率をロジスティック回帰から計算しています。

MSM・MEPS から、それぞれの大雨発生確率ガイダンスを作成します。MEPS 大雨発生確率ガイダンスは、アンサンブルのメンバーごとに確率の予測を作成します。

3. 気象情報の仕様

大雨発生確率ガイダンスの詳細な仕様は、別紙 1-1, 1-2 及び別紙 2 をご参照ください。

4. 障害時やメンテナンス時の対応

システム障害等により、当該気象情報の作成が不可能となった場合、データの再送は行いません。また、MEPS 大雨発生確率ガイダンスの一部メンバーの計算に不具合が発生した場合、計算が正常に行われたメンバーのみの結果を送信します。あらかじめご承知おきください。

大雨発生確率ガイダンス

- 1. データの内容
 - 3 時間 100mm 以上の大雨発生確率、3 時間 150mm 以上の大雨発生確率 % [3 時間]の統計期間は別紙 [3]2 を参照
- 2. 概要
- (1)MSM 大雨発生確率ガイダンス
 - ①初期值:

(3-39 時間予報):00,03,06,09,12,15,18,21UTC(1 日 8 回)

(40-51 時間予報):00,12UTC(1 日 2 回)

②予報時間:

3-39 時間予報、1 時間間隔(00,03,06,09,12,15,18,21UTC)

40-51 時間予報、1 時間間隔(00,12UTC)

- ③格子系:等緯度経度
- ④格子間隔(緯度×経度):

0.05 度×0.0625 度(格子数 560×480)

⑤領域:

北緯 20.025~47.975 度、東経 120.03125~149.96875 度

⑥データ量:

(3-39 時間予報):約 11MB/回×8 回=約 88MB/日

(40-51 時間予報):約 4MB/回×2 回=約 8MB/日

- ⑦フォーマット: GRIB2 (国際気象通報式 FM92 GRIB)
 - ※ ビットマップを適用。詳細は別紙2を参照
- (2)MEPS 大雨発生確率ガイダンス
 - ①初期值:

(3-39 時間予報):00,06,12,18UTC(1 日 4 回)

②予報時間:

3-39 時間予報、1 時間間隔(00,06,12,18UTC)

- ③格子系:等緯度経度
- ④格子間隔(緯度×経度):

0.05 度×0.0625 度(格子数 560×480)

⑤領域:

北緯 20.025~47.975 度、東経 120.03125~149.96875 度

⑥データ量:

(3-39 時間予報):約 11MB/ファイル/回×21 ファイル×4 回=約 924MB/日

⑦フォーマット: GRIB2 (国際気象通報式 FM92 GRIB)

※ ビットマップを適用。詳細は別紙2を参照

3. ファイル名

(1)MSM 大雨発生確率ガイダンス

(3-39 時間予報):

Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MSM_GUID_Rjp_Gll0p05deg_Phr_FH03-39_Toorg_grib2.bin (40-51 時間予報):

 $Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MSM_GUID_Rjp_Gll0p05deg_Phr_FH40-51_Toorg_grib2.bin$

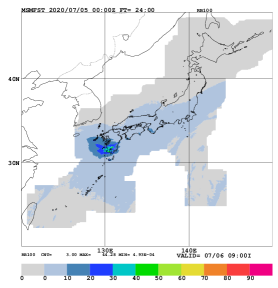
(2)MEPS 大雨発生確率ガイダンス

(3-39 時間予報):

Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MEPS_GUID_Rjp_Gll0p05deg_Phr_FH03·39_Toorg_EM##_grib2.bin \times Z \times C の間のアンダースコアは 2 個、その他のアンダースコアは 1 個。 yyyyMMddhhmmss は、データの初期時刻の年月日時分秒を UTC で設定。 ##は $0\sim20$ までの整数を 2 桁表示にしたもので、10 未満の場合は十の位に 0 を付加して表す (00,01,...,20)。

4. 提供イメージ

データ提供領域と実データの領域例

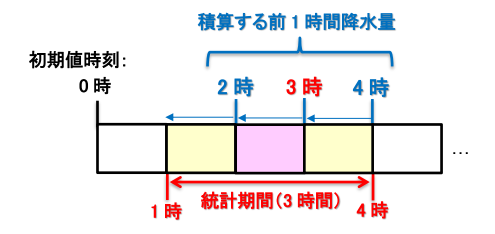


※白色:ビットマップ領域

大雨発生確率ガイダンスの統計期間について

大雨発生確率ガイダンスは、予測対象時刻の大雨となるポテンシャルを大気の場をもとに、予測対象時刻の前後の前 1 時間降水量を積算した 3 時間降水量について確率を計算しています。そのため、統計期間は予測対象時刻の前後 1 時間を含む 3 時間となっています。

予測対象時刻が最大予報時間の時、予測対象時刻の後の 1 時間降水量は、予報時間の範囲内の予測値から作成しています。



予測対象時刻に対して、統計期間は[-2] 時-2 時-2 +1 時」と表されます。このため、初期時刻 0 時で 3 時の予測を見る際は、統計期間の開始が [1] 時[-2] で終了が[4] 時[+1] の予測を参照します。

GRIB2通報式による 大雨発生確率ガイダンス 格子点値データフォーマット

令和4年3月 気象庁情報基盤部

1. データについて

- ・フォーマットは、国際気象通報式FM92GRIB 二進形式格子点資料気象通報式(第2版) (以下、「GRIB2」という)に則っている。
- ・各フォーマット中のバイナリデータは、ビッグエンディアンである。
- ・負の値は最上位ビットを1にすることにより示す(2の補数表現ではない)
- ・単純圧縮において元のデータYは、次の式で復元できる。

$$Y = (R + X \times 2^{E}) \div 10^{D}$$

E=二進尺度因子

D=十進尺度因子

R=参照值

X=圧縮された値

100 10		性のなが)フォーマットおよびテンプレートの詳細 T			T
### 17	節番号	っ 該当テンプレート	オクテット	内容	表	値	備考
# 19	第0節	1 指示節					国際アルファベットNo.5(CCITT IA5)
### 137811-0 - 1998年後日				資料分野	符号表0.0		気象分野
# 1 - 4						ک بادیادیادیادیادیادیادیادیادیادیادیادیادیا	
# 1	第1条	도 라바 만네 성도		10-11 - 2-2			3,690,233(40-51時間予報)
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(男・日	11 1100 (17) 12(1	5	節番号		1	
10					共通符号表C-1		
12 1 1 1 1 1 1 1 1 1			10	GRIBマスター表バージョン番号	符号表1.0	*****	5,22
10-1-13					符号表1.1 符号表1.2		
16.9 美化学配合4(1) ************************************			13~14	資料の参照時刻(年)	19 7 32 1. 2	****	1. 4802 [M] MI vi Wi
10		-					
10			17	資料の参照時刻(時)			
20日		ŀ		資料の参照時刻(分)		****	
### 1				作成ステータス		0	現業プロダクト
1	第2節	5 地域使用節		貝付の性規	村与衣1.4		
### 200	第3節	格子系定義節				72	
11			6	格子系定義の出典	符号表3.0		
12							
19			12	格子点数を定義するリストの説明		0	
1 10		== t\c=\;\a^\;\-\s20		格子系定義テンプレート番号			
### 1990 (1990 日本) 1990 日本)	-		16	地球球体の半径の尺度因子	N 72XU. 4	missing	1 正3,07111111022の伴に以たした地外
22-25	-			地球四転格円体の長軸の尺度因子	-		
1	-	į	22~25	地球回転楕円体の長軸の尺度付きの長さ		missing	
131-34	1						
1			31~34	緯線に沿った格子点数		480	
43-46 24-00 25 (148年至17:万田田中の 108+6度単位 475500 108+6度単位 475500 108+6度単位 475500 108+6度単位 475500 108-66					<u> </u>		
1		1		端点の経度及び緯度並びに方向増分の		missing	
### 100-11-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-	1	↓		最初の格子点の緯度		47,975,000	
1		†		最初の格子点の経度	10**-6度単位		
108-08世代 108-08世		į į	56~59	最後の格子点の緯度	10**-6度単位	20,025,000	
1		1		最後の格子点の経度 i方向の増分	10**-6度単位 10**-6度単位		
1		Ĭ.	68~71	j方向の増分	10**-6度単位	50,000	
5	1				フラク 表3.4		
1	弗4町	リノロダクト定義即					
1			6~7	テンプレート直後の座標値の数			
1		== 4\0 =\=\=\1		プロダクト定義テンプレート番号			
1			11	パラメータ番号		※ 1	
1 15~16 観測を対の参照時数からの特別時間(分) 150 1 19・22 予報時間 2 23 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第		†		作成処理の種類 書唇作成処理部別 書唇作成処理	符号表4.3 符号表.IMΔ4 1		
1 37 標本の機理 特等表4 9 11 12 12 12 12 12 12		į	14	解析又は予報の作成処理識別符		40	背景作成処理に対する数値予報ガイダンス
1 38		1					
1 38		į	18	期間の単位の指示符	符号表4.4	1	時
1 38		ļ			符号表4.5		
37 1 1 1 1 1 1 1 1 1		!	24	第一固定面の尺度因子		missing	
37 1 1 1 1 1 1 1 1 1		<u> </u>		第二固定面の種類	符号表4.5		
37 1 1 1 1 1 1 1 1 1			30	第二固定面の尺度因子		missing	
1		İ		予報確率の番号			
38			36	予報確率の総数	符号表4 Q	missing	ト限を招える事象の確率
1			38	下限の尺度因子	10 7 9X 7 . 0	missing	一下へ こんこく マラケン 単一
				下限の尺度付きの値 上限の尺度因子			
		į	44~47	上限の尺度付きの値		 3	
1				王時間間隔の終了時(年) 全時間間隔の終了時(月)			
54 全時間間隔の移了時(砂)		Į į	51	全時間間隔の終了時(日)		% 3	
54 全時間間隔の移了時(砂)				王吋側順際の終了時(時) 全時間間隔の終了時(分)	<u> </u>	% 3	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Į į	54	全時間間隔の終了時(秒)			
1		1		時間間隔を記述する期間の仕様の数		-	
日				統計処理における欠測資料の総数	算是表4 10	•	
62 統計処理の時間の単位の指示符 符号表4.4 1 時 63~66 統計処理した期間の長さ ※3 67 連続的な資料場間の増分に関する 時間の単位の指示符 7号表4.4 1 時 1 時 1 時		1				281	同じ予報開始時刻を持ち、予報時間に順次増分が加
日本の		i				1	えられている 時
# 1		į	63~66	統計処理した期間の長さ		 3	
正二までデンプレート4.9 68~71 連続的な資料場間の時間の増分 0 1~4 節の長さ 21 5 節番号 5 101501 10~11 資料表現市 10~11 資料表現テンプレート番号 7 77777 10777 17777 1 107777 1 107777 107777 1		1	67	理続的な貧料場間の増分に関する 時間の単位の指示符	符号表4.4	1	時
5 節番号 5 6~9 全資料点の数 101501 10~11 資料表現テンプレート番号 符号表5.0 0 格子点資料 - 単純圧縮 10~11 資料表現テンプレート番号 符号表5.0 0 格子点資料 - 単純圧縮 10~11 資料表現テンプレート番号 7 77777 10 10 10 10 10	な こが			連続的な資料場間の時間の増分			
6~9 全資料点の数 101501 10~11 資料表現テンプレート番号 符号表5.0 0 格子点資料ー単純圧縮 10~11 資料表現テンプレート番号 7号表5.0 12~15 参照値(R) (IEEE 32ピット浮動小数点) R R Rは可変 目に可変 1 18~19 十進尺度因子(E)	男り則	µ 貝科衣呪即	5	節番号		5	
Carba			6~9	全資料点の数	符号表5 0		格子占資料—単純圧統
18~19 十進尺度因子(D)	[ここからテンプレート5.0	12~15	参照値(R) (IEEE 32ビット浮動小数点)	10 7 2X U. U	R	Rは可変
1	[
第6節 ピットマップ節 1~4 節の長さ ※2 5 節番号 ※2 6 ビットマップ指示符 符号表6.0 ※2 7-nn ビットマップ X~ ビットマップ値(0または1)の列 1~4 節の長さ ******** 5 節番号 7 6~nn 単純圧縮オクテット列 X~ 単純圧縮された格子点値の列 1~4 7777 12所アルファベットNo.5(CCITT IA5)		i	20	半純圧相による台圧相他のピンド数	M = = 1	12	
5 節番号 ※2 6 ビットマップ指示符 符号表6.0 ※2 7 ー nn ビットマップ X~ ビットマップ値(0または1)の列 第7節 資料節 1~4 節の長き ********* 5 節番号 7 デンプレート7.0 6~nn 単純圧縮オクテット列 X~ 単純圧縮された格子点値の列 第8節 終端節 1~4 7777 77777 第77777 面際アルファベットNo.5(CCITT IA5)	第6前	ここまでテンプレート5.0 ドビットマップ節		原食料場の値の種類 節の長さ	付号表5. 1	0 ※2	<u> </u>
7-nn ビットマップ X ビットマップ値(0または1)の列 1~4 節の長さ ***********************************	1 17,7 C M		5	節番号	M-1=0 0	 2	
第7節 資料節 1~4 節の長さ ***********************************		i			付号表6.0		 ビットマップ値(0または1)の列
V デンプレート7.0 6~nn 単純圧縮オクテット列 X~ 単純圧縮された格子点値の列 第8節 終端節 1~4 7777 "7777" 国際アルファベットNo.5(CCITT IA5)			/-nn				
第8節 終端節 1~4 7777 国際アルファベットNo.5(CCITT IA5)	第7節	5 資料節	1~4	節の長さ		*********	
	l L	テ ンプ [°] レート7.0	1~4 5 6~nn	節の長さ 節番号 単純圧縮オクテット列		7 X~	 単純圧縮された格子点値の列_

| 1×3 m | 1×4 | 17777 (注) 値が「missing」の場合、そのデータは全ビット1の値、英数字の変数名や「******」は可変を示す。

※1 要素の表現 (第4節 10~11、60オクテットについて)

		10オクテット	11オクテット	60オクテット
		パラメータカテゴリ (符号表4.1)	パラメータ番号 (符号表4.2)	統計処理の種類 (符号表4.10)
-	降水確率	1 (湿度)	52 (降水強度の合計 kg·m ⁻² ·s ⁻¹)	1 (積算)

パラメータ「降水強度の合計」について、通報式上の単位は kg·m⁻²·s⁻¹ であるが、 統計処理において「積算」(オクテット60)であれば kg·m⁻² 単位の降水量の意味を表すことになる。

※2 第6節 ビットマップ節 について

ビットマップ指示符(6オクテット)の値が0の場合は、この節で定義されたピットマップを適用する。

1~4オクテット	6オクテット
 節の長さ	ビットマップ指示符(符号表6.0)
 33606	0

ビットマップ指示符の値が254の場合は直近に定義されたビットマップを適用する。

オクテット	内容	値
1~4	節の長さ	6
6	ビットマップ指示符	254

※3 時刻の表現

3時間100mm以上の大雨発生確率 — 3時間で100mm以上の降水のある確率

ある5km格子を中心とした11x11格子(55km四方)の範囲にある解析雨量の格子の少なくとも1格子で3時間降水量が100mm以上になると、その格子は降水あり(100%)として予測する。

テンプレート4.9 大雨発生確率の場合、参照時刻(第1節)に予報時間(第4節)を加えた時刻から 全時間間隔の終了時(第4節)が示す時刻までの期間(3時間)においての大雨発生確率が資料節の内容になる。

大雨発生確率は、予測対象時刻の前1時間降水量に、前後の時刻の前1時間降水量を加えた3時間降水量が100mm以上となるか否かの確率である。

例えば、下表は2009年10月18日00UTCを初期値とする大雨発生確率の例であり、最初の予報時間について、 統計期間の開始時刻は2009.10.18.01.00、終了時刻は2009.10.18.04.00で、統計処理した期間の長さは1時から4時の3時間となる。 したがって、この予報時間では、3時の前1時間降水量に2時と4時の前1時間降水量を加えた3時間降水量についての確率を 示しており、予測対象時刻は3時となる。

(2009年10月18日00UTCを初期値とする大雨発生確率の場合)

第1節	オクテット 13~19	①参照時刻	2009.10.18.00:00			
第4節	18	②期間の単位の 指示符	1	1	1	←(単位は 時間)
第4節	19~22	③予報時間	1	2	3	
第4節	44~47	④上限の尺度付 きの値	100	100	100	
第4節	48 ~ 54	⑤全時間間隔の 終了時	2009.10.18.04:00	2009.10.18.05:00	2009.10.18.06:00	
第4節	63~66	⑥統計処理した 期間の長さ	3	3	3	
	統計期間	開始時刻 ①+③ 終了時刻 ⑤	↑ 2009.10.18.01:00 2009.10.18.04:00	† 2009.10.18.02:00 2009.10.18.05:00	↑ 2009.10.18.03:00 2009.10.18.06:00	-
		資料節の内容	3時間で100mm以上 の降水のある確率	3時間で100mm以上 の降水のある確率	3時間で100mm以上 の降水のある確率	

3時間150mm以上の大雨発生確率 — 3時間で150mm以上の降水のある確率

ある5km格子を中心とした11x11格子(55km四方)の範囲にある解析雨量の格子の少なくとも1格子で3時間降水量が150mm以上になると、その格子は降水あり(100%)として予測する。

テンプレート4.9 大雨発生確率の場合、参照時刻(第1節)に予報時間(第4節)を加えた時刻から 全時間間隔の終了時(第4節)が示す時刻までの期間(3時間)においての大雨発生確率が資料節の内容になる。

大雨発生確率は、予測対象時刻の前1時間降水量に、前後の時刻の前1時間降水量を加えた3時間降水量が 150mm以上となるか否かの確率である。

例えば、下表は2009年10月18日00UTCを初期値とする大雨発生確率の例であり、最初の予報時間について、 統計期間の開始時刻は2009.10.18.01.00、終了時刻は2009.10.18.04.00で、統計処理した期間の長さは1時から4時の3時間となる。 したがって、この予報時間では、3時の前1時間降水量に2時と4時の前1時間降水量を加えた3時間降水量についての確率を 示しており、予測対象時刻は3時となる。

(2009年10月18日00UTCを初期値とする大雨発生確率の場合)

(2003-1	07110日000	「してが形にしょる人で				_
第1節	オクテット 13~19	①参照時刻	2009.10.18.00:00			
第4節	18	②期間の単位の 指示符	1	1	1	←(単位は 時間)
第4節	19~22	③予報時間	1	2	3	
第4節	44~47	④上限の尺度付 きの値	150	150	150	
第4節	48~54	⑤全時間間隔の 終了時	2009.10.18.04:00	2009.10.18.05:00	2009.10.18.06:00	
第4節	63~66	⑥統計処理した 期間の長さ	3	3	3	
	統計期間	開始時刻 ①+③ 終了時刻 ⑤	↑ 2009.10.18.01:00 2009.10.18.04:00	↑ 2009.10.18.02:00 2009.10.18.05:00	↑ 2009.10.18.03:00 2009.10.18.06:00	-
		資料節の内容	3時間で150mm以上 の降水のある確率	3時間で150mm以上 の降水のある確率	3時間で150mm以上 の降水のある確率	