令和2年3月31日 令和4年6月16日改訂 令和5年3月30日改訂 気象庁情報基盤部

配信資料に関する仕様 No. 12602

~MSM ガイダンス~

1. 地点形式ガイダンス

(1) データの内容 (要素)

気温、最高気温、最低気温、風、最大風(前3時間内の最大風速およびその時の風向)、 最小湿度

(2) 概要

①初期值:

(1-39 時間予報): 03,06,09,15,18,21UTC (1 日 6 回)

(1-78 時間予報): 00,12UTC (1 日 2 回)

②予報時間:

<気温><風>

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

1-78 時間予報、1 時間間隔 (00,12UTC)

<最大風>

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

1-78 時間予報、3 時間間隔(00,12UTC)

<最高・最低気温>

\ A	ı	1		1			
初期値	当日(日本時間)	翌日(日	本時間)	翌々日(日	日本時間)	3 日後(日	1本時間)
初别但	最高気温	最低気温	最高気温	最低気温	最高気温	最低気温	最高気温
15UTC (00JST)	0	0	○*1				
18UTC (03JST)	0	0	0				
21UTC (06JST) **2	0	0	0				
00UTC (09JST)	0	0	0	0	0	0	
03UTC (12JST)		0	0				
06UTC (15JST)		0	0				
09UTC (18JST)		0	0	0			
12UTC (21JST)		0	0	0	0	0	0

※1:9 時~15 時のモデル予測値から9時~18 時の最高気温を予測(いずれも日本時間)。

※2: 例えば、1 日 21UTC (2 日 06JST) 初期値のガイダンスは、日本時間で 2 日の

<最小湿度>

初期値	当日 (日本時間)	翌日 (日本時間)	翌々日 (日本時間)	3日後 (日本時間)
15UTC(00JST)**1	0			
18UTC(03JST)**2				
21UTC(06JST)		0		
00UTC(09JST)		0	0	
03UTC(12JST)		0		
06UTC(15JST)		0		
09UTC(18JST)		0		
12UTC(21JST)		0	0	0

※1: 例えば、1日15UTC(2日00JST)初期値のガイダンスは、2日の最小湿度を予測。

※2:18UTC 初期値は最小湿度の予測を行っていない。

③地点:

< 気温、最高気温、最低気温、風>アメダス観測地点 <日最小湿度>気象官署、特別地域気象観測所

④データ量:

(1-39 時間予報): 約0.44MB/回 \times 6回=約2.7MB/日 (1-78 時間予報): 約0.88MB/回 \times 2回=約1.8MB/日 \times 2 π 7 π 7 π 7 π 8 gzip 圧縮されている。

⑤フォーマット: XML

※気象庁防災情報 XML フォーマットに準じた形式。詳細は別紙1を参照。 ※XML フォーマットの辞書ファイルについては、別紙2を参照。

(3) ファイル名

(1-39 時間予報):

Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MSM_GUID_Rjp_P-all_FH01-39_JRpoint_Toorg_plain.xml.gz (1-78 時間予報):

Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MSM_GUID_Rjp_P-all_FH01-78_JRpoint_Toorg_plain.xml.gz
 ※Z と 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。

- 2. 格子形式ガイダンス (天気、降水量、降雪量、降水確率、発雷確率、視程)
- (1) データの内容 (要素)

天気、降水量、降雪量、降水確率、発雷確率、視程

(2) 概要

①初期值:

(3-39 時間予報): 03,06,09,15,18,21UTC (1 日 6 回)

(3-78 時間予報): 00,12UTC (1 日 2 回)

②予報時間:

<天気><降水量><降雪量><発雷確率><視程>

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

3-78 時間予報、3 時間間隔 (00,12UTC)

※降雪量及び降水量は、予報時間が積算時間に満たない場合は予測を行わない。例えば、12 時間降雪量は予報時間が3、6、9 時間では予測を行わず、予報時間が12 時間以上で予測を行う。

<降水確率>

9-39 時間予報、6 時間間隔 (06,18UTC)

6-36 時間予報、6 時間間隔 (03,09,15,21UTC)

9-75 時間予報、6 時間間隔 (00,12UTC)

- ③格子系:等緯度経度
- ④格子間隔(緯度×経度):

<天気><降水量><降雪量><降水確率><視程>

0.05 度×0.0625 度 (格子数 560×480)

<発雷確率>

0.2 度×0.25 度(格子数 141×121)

⑤領域:

<天気><降水量><降雪量><降水確率><視程>

北緯 20.025~47.975 度、東経 120.03125~149.96875 度

<発雷確率>

北緯 20.0~48.0 度、東経 120.0~150.0 度

⑥データ量:

(3-39 時間予報):約 23MB/回×6 回=約 138MB/日

(3-78 時間予報):約 49MB/回×2 回=約 98MB/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3を参照。

(3) ファイル名

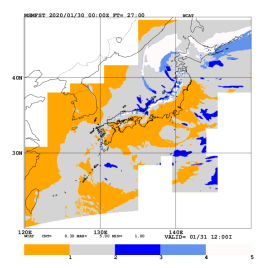
(3-39 時間予報):

Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MSM_GUID_Rjp_Gll0p05deg_P-all_FH03-39_Toorg_grib2.bin (3-78 時間予報):

Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MSM_GUID_Rjp_Gll0p05deg_P-all_FH03·78_Toorg_grib2.bin ※Z と 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。

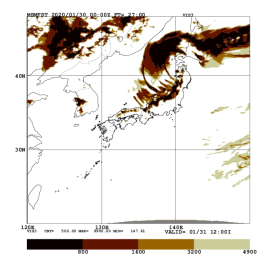
(4) 提供領域イメージ

データ提供領域とおおよその実データの領域例 天気、降水量、降雪量、降水確率(例は天気)



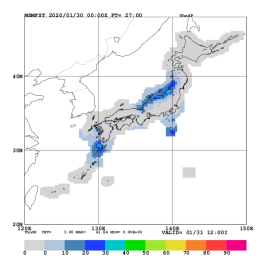
※白色:ビットマップ領域

視程



※灰色:ビットマップ領域

発雷確率



※白色:ビットマップ領域

- 3. 格子形式ガイダンス (最大降水量)
- (1) データの内容 (要素)

1時間最大降水量、3時間最大降水量、24時間最大降水量

(2) 概要

①初期值:

(3-39 時間予報): 03,06,09,15,18,21UTC (1 日 6 回)

(3-78 時間予報): 00,12UTC (1 日 2 回)

②予報時間:

<1時間最大降水量><3時間最大降水量><24時間最大降水量>

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

3-78 時間予報、3 時間間隔 (00,12UTC)

※予報時間が積算時間に満たない場合は予測を行わない。例えば、12時間降水量は予報時間が3、6、9時間では予測を行わず、予報時間が12時間以上で予測を行う。

- 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 1.4MB/回×6 回=約 8.4MB/日 (3-78 時間予報):約 3.1MB/回×2 回=約 6.2MB/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4を参照。

(3) ファイル名

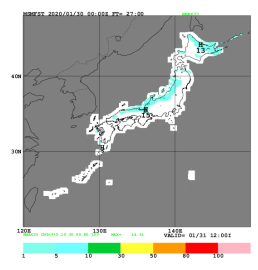
(3-39 時間予報):

Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MSM_GUID_Rjp_Gll0p05deg_Prr_FH03-39_Toorg_grib2.bin (3-78 時間予報):

※yyyyMMddhhmmss は、データの初期時刻の年月日時分秒を UTC で設定。

(4) 提供領域イメージ

データ提供領域とおおよその実データの領域例



※グレーはビットマップ領域。

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。あらかじめご承知おきください。

【改訂履歷】

令和4年6月16日

「配信資料に関する技術情報 第575号~メソ数値予報モデルGPVおよびMSMガイダンスの予報時間延長について~」のとおり改訂

令和5年3月30日

「4. 障害時やメンテナンス時の対応」を追加

MSM地点ガイダンスXMLフォーマット

(1) 全体像

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<Report xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/" xmlns:jmx="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/"</pre>
xmlns:jmx_add="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/addition1/">
<Control>
<Title>MSM地点ガイダンス</Title>
<DateTime>2020-01-20T02:01:00Z</DateTime>
<Status>通常</Status>
〈EditorialOffice〉気象庁本庁〈/EditorialOffice〉
<PublishingOffice>気象庁</PublishingOffice>
</Control>
<Head xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/informationBasis1/">
<Title>MSM地点ガイダンス</Title>
<ReportDateTime>2020-01-20T00:00:00Z</ReportDateTime>
<TargetDateTime>2020-01-20T00:00:00Z</TargetDateTime>
<EventID/>
<InfoType>発表</InfoType>
<Serial/>
<InfoKind>MSM地点ガイダンス</InfoKind>
<InfoKindVersion>1.0_0</InfoKindVersion>
<Headline>
<Text/>
</Headline>
</Head>
<Body xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/nwp1/"</pre>
xmlns:jmx_eb="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/elementBasis1/">
<meteorologicalInfos type="地点予想">
<TimeSeriesInfo>・・・ (中略:気温)・・・</TimeSeriesInfo>
<TimeSeriesInfo>・・・ (中略:最高気温)・・・</TimeSeriesInfo>
<TimeSeriesInfo>・・・(中略:最低気温)・・・</TimeSeriesInfo>
<TimeSeriesInfo>・・・ (中略:風)・・・</TimeSeriesInfo>
〈TimeSeriesInfo〉・・・(中略:最大風)・・・〈/TimeSeriesInfo〉
<TimeSeriesInfo>・・・ (中略:最小湿度)・・・</TimeSeriesInfo>
</MeteorologicalInfos>
</Body>
</Report>
```

注) データのない地点および要素については作成しない。

(2) 気温

```
<TimeSeriesInfo>
<TimeDefines>
<TimeDefine timeId="1">
<DateTime>2020-01-20T01:00:00Z</DateTime>
</TimeDefine>
<TimeDefine timeId="2">
<DateTime>2020-01-20T02:00:00Z</DateTime>
\langle / \texttt{TimeDefine} \rangle
・・・(中略:予報時間 (1~39 or 1~78) 分の繰り返し)・・・
<TimeDefine timeId="78">
<DateTime>2020-01-23T06:00:00Z</DateTime>
</TimeDefine>
</TimeDefines>
<Item>
<Kind>
<Property>
<Type>気温</Type>
<TemperaturePart>
<jmx_eb:Temperature type="気温" unit="度" refID="1">-2.4</jmx_eb:Temperature>
<jmx_eb:Temperature type="気温" unit="度" refID="2">-1.8</jmx_eb:Temperature>
・・・ (中略: 予報時間 (1~39 or 1~78) 分の繰り返し)・・・
<jmx_eb:Temperature type="気温" unit="度" refID="78">-2.4</jmx_eb:Temperature>
</TemperaturePart>
</Property>
\langle / \text{Kind} \rangle
〈Station〉〈Name〉11001〈/Name〉〈Code type="アメダス地点番号
">11001</Code></Station>
</Item>
・・・(中略:アメダス地点数分〈Item〉~〈/Item〉の繰り返し)・・・
</TimeSeriesInfo>
```

注)繰り返し回数は含まれる予報時間の数によって異なる。上記は予報時間が1~78の場合。

(3) 最高気温

```
<TimeSeriesInfo>
<TimeDefines>
<TimeDefine timeId="1">
<DateTime>2020-01-20T00:00:00Z</DateTime>
<Duration>PT9H</Duration>
</TimeDefine>
<TimeDefine timeId="2">
<DateTime>2020-01-21T00:00:00Z</DateTime>
<Duration>PT9H</Duration>
</TimeDefine>
<TimeDefine timeId="3">
<DateTime>2020-01-22T00:00:00Z</DateTime>
<Duration>PT9H</Duration>
</TimeDefine>
</TimeDefines>
<Item>
<Kind>
<Property>
<Type>日中の最高気温</Type>
<TemperaturePart>
<jmx_eb:Temperature type="日中の最高気温" unit="度" refID="1">-1.8</jmx_eb:Temperature>
〈jmx_eb:Temperature type="日中の最高気温" unit="度" refID="2">-3.2〈/jmx_eb:Temperature〉
<jmx_eb:Temperature type="日中の最高気温" unit="度" refID="3">-4.6</jmx_eb:Temperature>
</TemperaturePart>
</Property>
\langle / Kind \rangle
<Station><Name>11001</Name><Code type="アメダス地点番号"
">11001</Code></Station>
</Item>
・・・(中略:アメダス地点数分〈Item〉~〈/Item〉の繰り返し)・・・
</TimeSeriesInfo>
```

注)最高気温の数は初期時刻によって異なる。上記は00UTC又は12UTC初期時刻の場合。

(4) 最低気温

```
<TimeSeriesInfo>
<TimeDefines>
<TimeDefine timeId="1">
<DateTime>2020-01-20T15:00:00Z</DateTime>
<Duration>PT9H</Duration>
</TimeDefine>
\langle TimeDefine timeId="2" \rangle
<DateTime>2020-01-21T15:00:00Z</DateTime>
<Duration>PT9H
</TimeDefine>
<TimeDefine timeId="3">
<DateTime>2020-01-22T15:00:00Z</DateTime>
<Duration>PT9H</Duration>
</TimeDefine>
</TimeDefines>
<Item>
<Kind>
<Property>
<Type>朝の最低気温</Type>
<TemperaturePart>
<jmx_eb:Temperature type="朝の最低気温" unit="度" refID="1">-4.0</jmx_eb:Temperature>
<jmx_eb:Temperature type="朝の最低気温" unit="度" refID="2">-5.5</jmx_eb:Temperature>
<jmx_eb:Temperature type="朝の最低気温" unit="度" refID="2">-7.3</jmx_eb:Temperature>
</TemperaturePart>
</Property>
\langle / Kind \rangle
<Station><Name>11001</Name><Code type="アメダス地点番号"
">11001</Code></Station>
</Item>
・・・(中略:アメダス地点数分〈Item〉~〈/Item〉の繰り返し)・・・
</TimeSeriesInfo>
```

注) 最低気温の数は初期時刻によって異なる。上記は00UTC又は12UTC初期時刻の場合。

(5) 風

```
<TimeSeriesInfo>
<TimeDefines>
<TimeDefine timeId="1">
<DateTime>2020-01-20T01:00:00Z</DateTime>
</TimeDefine>
<TimeDefine timeId="2">
<DateTime>2020-01-20T02:00:00Z</DateTime>
</TimeDefine>
・・・ (中略: 予報時間 (1~39 or 1~78) 分の繰り返し)・・・
<TimeDefine timeId="78">
<DateTime>2020-01-23T06:00:00Z</DateTime>
</TimeDefine>
</TimeDefines>
<Item>
\langle Kind \rangle
<Property>
<Type>風</Type>
<WindDirectionPart>
<jmx_eb:WindDirection type="風向" unit="16方位英字" refID="2">ENE</jmx_eb:WindDirection>
・・・ (中略: 予報時間 (1~39 or 1~78) 分の繰り返し)・・・
<jmx_eb:WindDirection type="風向" unit="16方位英字" refID="78">SW</jmx_eb:WindDirection>
</WindDirectionPart>
<WindSpeedPart>
<jmx_eb:WindSpeed type="風速" unit="m/s" refID="1">13.0</jmx_eb:WindSpeed>
<jmx_eb:WindSpeed type="風速" unit="m/s" refID="2">14.0</jmx_eb:WindSpeed>
・・・ (中略: 予報時間 (1~39 or 1~78) 分の繰り返し)・・・
<jmx_eb:WindSpeed type="風速" unit="m/s" refID="78">4.4</jmx_eb:WindSpeed>
</WindSpeedPart>
</Property>
\langle / Kind \rangle
<Station><Name>11001</Name><Code type="アメダス地点番号"
">11001</Code></Station>
</Item>
・・・(中略:アメダス地点数分〈Item〉~〈/Item〉の繰り返し)・・・
</TimeSeriesInfo>
```

注)繰り返し回数は含まれる予報時間の数によって異なる。上記は予報時間が1~78の場合。

(6) 最大風

```
<TimeSeriesInfo>
<TimeDefines>
<TimeDefine timeId="1">
<DateTime>2020-01-20T03:00:00Z</DateTime>
</TimeDefine>
<TimeDefine timeId="2">
<DateTime>2020-01-20T06:00:00Z</DateTime>
</TimeDefine>
<TimeDefine timeId="3">
<DateTime>2020-01-20T09:00:00Z</DateTime>
</TimeDefine>
・・・ (中略: 予報時間 (3~39 or 3~78) に応じた回数 (13 or 26) の繰り返し)・・・
<TimeDefine timeId="26">
<DateTime>2018-01-23T06:00:00Z</DateTime>
</TimeDefine>
</TimeDefines>
<Item>
<Kind>
<Property>
<Type>最大風</Type>
<WindDirectionPart>
<jmx_eb:WindDirection type="風向" unit="16方位英字" refID="1">ENE</jmx_eb:WindDirection>
<jmx eb:WindDirection type="風向" unit="16方位英字" refID="2">NE</jmx eb:WindDirection>
・・・ (中略: 予報時間 (3~39 or 3~78) に応じた回数 (13 or 26) の繰り返し)・・・
<jmx_eb:WindDirection type="風向" unit="16方位英字" refID="26">SW</jmx_eb:WindDirection>
</WindDirectionPart>
<WindSpeedPart>
<jmx_eb:WindSpeed type="最大風速" unit="m/s" refID="1">15.6</jmx_eb:WindSpeed>
<jmx_eb:WindSpeed type="最大風速" unit="m/s" refID="2">17.4</jmx_eb:WindSpeed>
・・・ (中略: 予報時間 (3~39 or 3~78) に応じた回数 (13 or 26) の繰り返し)・・・
<jmx_eb:WindSpeed type="最大風速" unit="m/s" refID="26">5.6</jmx_eb:WindSpeed>
</WindSpeedPart>
</Property>
</Kind>
〈Station〉〈Name〉11001〈/Name〉〈Code type="アメダス地点番号
">11001</Code></Station>
</Item>
・・・ (中略:アメダス地点数分〈Item〉~〈/Item〉の繰り返し)・・・
</TimeSeriesInfo>
```

注)繰り返し回数は予報時間によって異なる。上記は予報時間が3~78の場合。

(7) 最小湿度

```
<TimeSeriesInfo>
<TimeDefines>
<TimeDefine timeId="1">
<DateTime>2020-01-20T15:00:00Z</DateTime>
<Duration>PT24H
</TimeDefine>
<TimeDefine timeId="2">
<DateTime>2020-01-21T15:00:00Z
<Duration>PT24H
</TimeDefine>
<TimeDefine timeId="3">
<DateTime>2020-01-22T15:00:00Z</DateTime>
<Duration>PT24H
</TimeDefine>
</TimeDefines>
<Item>
<Kind>
<Property>
<Type>最小湿度</Type>
<HumidityPart>
<jmx_eb:Humidity type="最小湿度" unit="%" refID="1">80</jmx_eb:Humidity>
<jmx_eb:Humidity type="最小湿度" unit="%" refID="2">61</jmx_eb:Humidity>
<jmx_eb:Humidity type="最小湿度" unit="%" refID="3">53</jmx_eb:Humidity>
</HumidityPart>
</Property>
\langle / Kind \rangle
<Station><Name>47401</Name><Code type="国際地点番号">47401</Code></Station>
</Item>
・・・(中略:国際地点番号数分〈Item〉~〈/Item〉の繰り返し)・・・
</TimeSeriesInfo>
```

注)最小湿度の数は初期時刻によって異なる。上記は12UTC初期時刻の場合。

接頭	jmx_nwp	URI	http://xml.kis	hou.go.jp/jmaxml1/body/	/nwp1/			
辞		J	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
項番	親要素	子要素	属性	基底型	出現 回数		とりうる値	解説
	(element)	Body		type.Body	1	内容部要素の定義		
	type.Body							
3		TargetArea		type.Area		対象地域		対象地域を示す
4		Notice		xs:string		お知らせ		お知らせの文章を示す
5		Warning		type.Warning		警報		警報・注意報等の注意・警戒を要する事項の内容を示す
6		MeteorologicalInfos		type.MeteorologicalInfos		· 気象情報		予報や観測等に関する事項を示す
7		Comment		type.Comment	?	文章		文章を示す
8		OfficeInfo		type.OfficeInfo		担当部署		担当部署に関する事項を示す
9		AdditionalInfo		type.AdditionalInfo	?	付加事項		共通要素で記述できない要素がある電文の個別付加事項を記述する
	type.Warning				F0 1	1 + 01		- の悪まだことは会 数で表現の話回とこと
11		7.	type	xs:string		種別		この要素が示す注意・警戒事項の種別を示す
12	type.MeteorologicalInfos	Item		type.Item	+	注意・警戒事項の内容		対象地域で発表されている警報・注意報を示す
14			type	xs:string	50 1	予報・観測の種別		 この要素が示す予報や観測事項の種別を示す
15			гуре	*	30 1		″水位実況″	この安条が小りと称で観測争項の性別を小り
16				*			"水位予想"	
17				*			// カテゴリ予報"	
18				*			<u>″区域予報″</u>	
19				*			″地点予想″	
20				*			″地点予報″	
21				*			"予想気温"	
22				*			"降水確率"	
23				*			"独自予報 <i>"</i>	
24				*			"付加情報"	
25				*			"日別平年值"	
26				*			//7日間平年値 <i>"</i>	
27				*			*	<任意の文字列>
28		MeteorologicalInfo		type.MeteorologicalInfo	*	・ 予報・観測の時間		この要素が示す予報や観測事項の時間を示す
29		TimeSeriesInfo		type.TimeSeriesInfo		時系列情報		予報や観測等を時系列的に表現する
	type.MeteorologicalInfo			cypo. i inio dono danio		F17K71HTW		1 TK (1000) (1 C (1) (1) (1) (1) (1)
31			type	xs:string	50 ?	種類		種類を示す
32		DateTime	Lypo	imx eb:type.DateTime		予報・観測の基点時刻		予報期間、観測時間の基点時刻を示す
33		Duration		xs:duration	?	ア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		予報期間の長さを示す
34		Name		xs:string	50 ?	予報・観測時間の内容		予報期間、観測時間を文章で示す
35		Item		type.Item		- 予報・観測の内容		予報・観測の内容を示す
	type.TimeSeriesInfo							
37		TimeDefines		type.TimeDefines	1	時系列の時刻定義セット		この要素が示す時系列の時刻の定義群を示す
38		Item		type.Item		予報の内容		時系列予報の内容を示す
	type.TimeDefines							
40		TimeDefine		type.TimeDefine	+	- 個々の時刻定義		時系列の時刻定義を示す
41	type.TimeDefine							
42			timeId	xs:unsignedByte	1	時刻ID		時刻IDを示す
43		DateTime		jmx_eb:type.DateTime		基点時刻		この時刻IDに対応する基点時刻を示す
44		Duration		xs:duration	?	対象期間		この時刻IDに対応する対象期間を示す
45		Name		xs:string	50 ?	予報・観測時間の内容		予報期間、観測時間を文章で示す
	type.AdditionalInfo							
47		ObservationAddition		type.ObservationAddition	?	観測の付加事項		生物季節観測、特殊観測で利用する付加事項
48		ClimateForecastAddition		type.ClimateForecastAddition	?	季節予報の付加事項		季節予報で利用する付加事項
49		FloodForecastAddition		type.FloodForecastAddition	?	指定河川洪水予報の付加事項		指定河川洪水予報で利用する付加事項
50		*		(namespace)	*	拡張用		

接頭 辞	jmx_nwp	URI	http://xml.kish	nou.go.jp/jmaxml1/body/	/nwp1/			
項番	親要素	子要素	属性	基底型	出現 回数	意味	とりうる値	解説
51				*			"http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/addition1/"	≪拡張用≫
52	type.ClimateForecastAddition							
53		TargetDateTimeNotice		xs:string	?	予報対象期間に関する説明		予報対象期間に関する説明
54		NextForecastSchedule		type.ForecastSchedule		季節予報の次回発表予定		季節予報の次回発表予定日
55		NoticeOfSchedule		xs:string		最新資料利用の注意喚起等		最新資料利用の注意喚起等
56		AdditionalNotice		xs:string	?	その他のお知らせ		暖・寒候期予報の見直し結果等
	type.ForecastSchedule							
58			target	xs:string	1		// · / = = +5//	
59				*			″1か月予報″	
60				*			″3か月予報″	
61				*			″暖候期予報″	
62		T .		*	0	子供又却改丰又中口亚立	″寒候期予報″	チベマ邦及主マウロ
63		Text DateTime		xs:string		季節予報発表予定日平文 季節予報発表予定日		季節予報発表予定日 季節予報発表予定日
64		DateTime		xs:dateTime	·	学即了報光衣了足口		学即了報光衣了足口
66	type.Comment	Text		type.Text		文章の領域		文章の領域を示す
67		Code		xs:list(xs:string)		付加文コード		大草の領域と示す 付加文コードを示す。複数表記の場合はxs:list型を用いること。
	type.Text	Code		xs:ist(xs.string)	4000	り加スコード		
69			type	xs:string		文章の種類		文章の種類を示す
	type.Item		суре	xs.sumg	30 1	人子の住規		スキの性類とかり
71		Kind		type.Kind	+	警報·注意報、観測情報		警報・注意報、観測の個々の要素を示す
72		Areas		type.Areas		地域名要素全体		複数の対象地域がある場合、この要素の子要素に記述する(将来の拡張用)
73		Stations		type.Stations		地点要素全体		複数の対象地点がある場合、この要素の子要素に記述する(将来の拡張用)
74		Area		type.Area		地域名要素		個々の対象地域・地点を示す
75		Station		type.Station		地点要素		対象地点を示す
76		ChangeStatus		xs:string		内容の変更点の有無		対象地域・地点毎の内容の変更点の有無を示す
77		J		*			"警報・注意報種別に変化有"	
78				*			"警報·注意報種別に変化無、量的予想事項等に変化有"	
79				*			"変化無"	
80		FullStatus		xs:string	4 ?	域内全域又は一部を示す		発表対象が領域の全域または一部であるかを示す
81				*			"全域"	
82				*			"一部"	
83		EditingMark		xs:string	1 ?	編集識別子		複数の領域をまとめるときの識別として利用する
84				*			"0"	
85				*			"1"	
86		OtherReport		xs:string	100 *	他情報参照		土砂災害警戒情報などの発表状況を記載する
	type.Kind							
88		Name		xs:string	50 ?	項目名		警報・注意報名、警戒レベル等を示す
89				*	10	<u> </u>	*	<任意の文字列>
90		Code		xs:string		警報・注意報コード		警報・注意報、警戒レベル、生物季節現象等のコードを示す <u>(コード辞書参照)</u>
91		Status		xs:string	50 ?	情報の状況		警報・注意報等の切り替え、発表、解除などの状況を示す
92		OL N		*	F0 ^	知測は各の口廷士とはかた	*	<任意の文字列>
93		ClassName		xs:string		観測対象の品種または総称		観測対象の品種または総称を示す 「**・孙災実"などま画繁報などを説明する。観測の補早説明をする文字列等を示す。
94		Condition		xs:string	5U ?	種別の補足説明	at-	"土砂災害"など大雨警報などを説明する、観測の補足説明をする文字列等を示す
95 96		Attention		tuno Attontion	2	特記事項	*	<任意の文字列 > 特記事項を示す
96		Attention WarningNotice		type.Attention type.WarningNotice		特記争項 警報への切り替え予告		行記事項を示す 警報への切り替えの予告を示す
98		Addition		type.WarningNotice		言報への切り替え アローーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー		言報への切り替えのアーで示す。 付加事項を示す
98		DateTime		imx eb:type.DateTime		日時		トind要素で示している内容の有効日時や起時を示す
100						予報·観測要素		Rind要素で示している内容の有効ロ時や起時を示す 量的予想などの詳細事項を示す
100		Property	L	type.Property	*	」/ 報 『 観測 安系		里町上心はC切肝神事項で示り

接頭 jmx_nwp 辞	URI	http://xml.kis	hou.go.jp/jmaxml1/body,	/nwp1/			
項番親要素	子要素	属性	基底型	出現	意味	とりうる値	解説
101 type.Attention							
102	Note		xs:string	50 +	特記事項の内容		特記事項の内容を文字列で示す
103			*			*	<任意の文字列>
104 type.WarningNotice							
105	StartTime		type.ForecastTerm		開始時間情報		警報への切り替えの開始時間を文字列で示す
106	Note		xs:string	100 1	警報への切り替え		警報への切り替えの可能性を文字列で示す
107 type.ForecastTerm				10 0	D.//		
108	Date		xs:string		日付		日付を文字列で示す
109	Term		xs:string	50 ?	時間		時間表現を文字列で示す
110			*			*	<任意の文字列>
111 type.Addition	NI I			50	け加東塔の中容		人·加克西西西南北南南河南南北
112	Note		xs:string *	50 +	付加事項の内容	4	付加事項の内容を文字列で示す
113 114 type.Property						*	<任意の文字列>
114 type.Property	Туре		xs:string	100 1	気象要素名		量的予想などの種類を示す
116	Type		*	100 1	八 本 女 糸 口	/ //風//	生 リップ 心 なく ソイ 生 状 で 小 ソ
117			*			<u>風</u> "朝の最低気温"	
118			*			"日中の最高気温"	
119			*			/ 気温//	
120			*			/*最小湿度 <i>"</i>	
121			*			"最大風"	
122			*			*	<任意の文字列>
123	WarningPeriod		type.Period	2	警戒期間	1	対象要素の警戒期間を示す
124	AdvisoryPeriod		type.Period		注意期間		対象要素の注意期間を示す
125	PeakTime		type.ForecastTerm		最大値発現時間情報		対象要素のピーク時間を文字列で示す
126	DetailForecast		type.DetailForecast		詳細予報		詳細予報についての諸要素を示す
127	WindPart		type.WindPart		風部分		風についての諸要素を示す
128	WindDirectionPart		type.WindDirectionPart		風向部分		風向についての諸要素を示す
129	WindSpeedPart		type.WindSpeedPart		風速部分		風速についての諸要素を示す
130	WarningAreaPart		type.WarningAreaPart		警戒領域部分		警戒領域部分についての諸要素を示す
131	WeatherPart		type.WeatherPart		天気部分		天気についての諸要素を示す
132	PressurePart		type.PressurePart	?	気圧部分		気圧についての諸要素を示す
133	TemperaturePart		type.TemperaturePart		気温部分		気温についての諸要素を示す
134	VisibilityPart		type.VisibilityPart	?	視程部分		視程についての諸要素を示す
135	SynopsisPart		type.SynopsisPart	?	気象要因部分		気象要因についての諸要素を示す
136	WaveHeightPart		type.WaveHeightPart		波高部分		波高についての諸要素を示す
137	PrecipitationPart		type.PrecipitationPart		降水量部分		降水量についての諸要素を示す
138	SnowfallDepthPart		type.SnowfallDepthPart		降雪量部分		降雪量についての諸要素を示す
139	SnowDepthPart		type.SnowDepthPart		積雪深部分		積雪深についての諸要素を示す
140	HumidityPart		type.HumidityPart	?	湿度部分		湿度についての諸要素を示す
141	TidalLevelPart		type.TidalLevelPart		潮位部分		潮位についての諸要素を示す
142	SunshinePart		type.SunshinePart		日照部分		日照についての諸要素を示す
143	WeatherCodePart		type.WeatherCodePart		テロップ用天気予報用語部分		テロップ用天気予報用語についての諸要素を示す
144	ProbabilityOfPrecipitationPart		type.ProbabilityOfPrecipitationPart		降水確率部分		降水確率についての諸要素を示す
145	SealcePart		type.SealcePart		流氷部分		流氷についての諸要素を示す
146	IcingPart		type.IcingPart		着氷部分		着氷についての諸要素を示す
147	ReliabilityClassPart		type.ReliabilityClassPart	?	信頼度階級部分		信頼度階級についての諸要素を示す
148	ReliabilityValuePart		type.ReliabilityValuePart		信頼度数値部分		信頼度数値についての諸要素を示す
149	ClassPart		type.ClassPart		階級部分		階級についての諸要素を示す
150	TyphoonNamePart		type.TyphoonNamePart	?	台風呼名部分		台風呼名についての諸要素を示す

151	
152	説
SobaPart	の諸要素を示す
154 Water_evePart	
1556 DischargePart	
156	
197	
158	のある気温、降水量、日照時間等の確率」を示す
EventDatePart	と平年差等を示す
PrecipitationClassPart	ዾを示す
	3付、等)
162	直の階級閾値を示す
163	
164	
165	
type ClimateValuesPart type xs:string 50	
167	
168	
169	
170	
170	
171	
172	
173	
174	
175	
176 Remark xs:string 100	
177	
Total Date type.EventDate *事象の月日 事象の月日を示す 179	
Normal type.EventDate * 平年の月日 事象の平年の月日を示す 180 LastYear type.EventDate * 昨年の月日 事象の昨年の月日を示す 181 * 「http://xmlkidhou.go.jo/jmaxml1/addition1/」 《拡張用》	
Bab LastYear type.EventDate * 昨年の月日 事象の昨年の月日を示す 181 * (namespace) * 拡張用	
181	
182 ** ** ** ** ** ** **	
Remark xs:string 100 注意事項・付加事項 注意事項・付加事項を示す 注意可以を示す 注意可	
184 type.EventDate xs:gMonthDay description xs:string 50 ? 日付が数日の幅をもつことを示す 日付が数日の幅をもつことを示す 186 は dubious xs:token 50 ? 日付の幅を"頃"で示す。 * 「頃" 日付の幅を"頃"で示す。 * 〈任意の文字列〉 188 * * 〈任意の文字列〉 50 は また は ま	
185 description xs:string	
186	-
187	-
188	
189 type.ClimateProbabilityValuesPart 190 jmx_eb:ClimateProbabilityValues jmx_eb:type.ProbabilityValues + 気温、降水量、日照時間等の確率	
190 jmx_eb:ClimateProbabilityValues jmx_eb:type.ProbabilityValues + 気温、降水量、日照時間等の確率	 返を示す
	/
131 Cypo. Orian Entrant in Singler and 1	
192 jmx_eb:SolarZenithAngle jmx_eb:type.SolarZenithAngle + 太陽天頂角	
193 type.UvIndexPart	
194 jmx eb:UvIndex jmx eb:type.UvIndex + UVインデックス UVインデックス	
195 Text xs:string ? 汎用で利用するテキスト形式 テキスト形式で内容を示す。汎用で	 で利用する。
196 type.Period	C13/11 / W0
Tool type: Forecast Term 197	 示す
198 EndTime type.ForecastTerm ? 終了時間情報 対象要素の終了時間を文字列で示	
199 OverTime xs:string 20 ? 継続時間情報 対象要素が引き続く事を文字列で示	
ZoneTime Type.ForecastTerm 200 単一時間情報 対象要素を単一時間で示す場合の	

項番					/nwp1/			
	親要素	子要素	属性	基底型	出現 回数	意味	とりうる値	解説
	type.Areas							
202			codeType	xs:string		コード種別		この要素の子要素であるArea要素のCode要素のコード種別を示す
203		Area		type.Area	+	対象地域		個々の対象地域を示す。
	type.Stations							
205			codeType	xs:string		コード種別		この要素の子要素であるStation要素のCode要素のコード種別を示す
206		Station		type.Station	+	対象地点		個々の対象地点を示す。
	type.Area							
208			codeType	xs:string		地域コード種別		この要素の子要素であるCode要素のコード種別を示す
209		Name		xs:string		対象地域・地点名称		対象地域・地点名を示す
210		Code		xs:string		対象地域・地点コード		対象地域・地点コードを示す(コード辞書参照)
211		Prefecture		type.PrefectureCity		都道府県		
212		PrefectureCode		xs:string		都道府県コード		5桁の市町村コード
213		PrefectureList		xs:list(xs:string)		都道府県のリスト		xs:list型で記述
214		PrefectureCodeList		xs:list(xs:string)		都道府県コードのリスト		5桁の市町村コードをxs:list型で記述
215		SubPrefecture		xs:string		支庁		
216		SubPrefectureCode		xs:string		支庁コード		5桁の市町村コード
217		SubPrefectureList		xs:list(xs:string)		支庁のリスト		xs:list型で記述
218		SubPrefectureCodeList		xs:list(xs:string)		支庁コードのリスト		5桁の市町村コードをxs:list型で記述
219		City		type.PrefectureCity		市町村		
220		CityCode		xs:string		市町村コード		5桁の市町村コード
221		CityList		xs:list(xs:string)		市町村のリスト		xs:list型で記述
222		CityCodeList		xs:list(xs:string)		市町村コードのリスト		5桁の市町村コードをxs:list型で記述
223		SubCity		xs:string		市町村を細分する領域		
224		SubCityCode		xs:string		市町村を細分する領域のコード		気象庁で拡張した7桁の市町村コード
225		SubCityList		xs:list(xs:string)		市町村を細分する領域のリスト		xs:list型で記述
226		SubCityCodeList		xs:list(xs:string)		市町村を細分する領域のコードのリスト		気象庁で拡張した7桁の市町村コードをxs:list型で記述
227		jmx_eb:Circle		jmx_eb:type.Circle		対象地域(円)		台風と低気圧の対象地域(円)を示す。
228		jmx_eb:Coordinate		jmx_eb:type.Coordinate		対象地域(点)の座標		対象地域(点)の座標を示す
229		jmx_eb:Line		jmx_eb:type.Coordinate		対象地域(線)の座標		対象地域(線)の座標を示す。
230		jmx_eb:Polygon		jmx_eb:type.Coordinate		対象地域(多角形)の座標		対象地域(多角形)の座標を示す。
231		Location		xs:string		領域の存在域		領域の存在域を示す
232		Status		xs:string	50 ?	領域表現の状況	""	領域表現の状況について補足が必要な場合その内容を示す
233				*			"付近" "陈叶士!!!"	
234	D () (2)				50		″臨時支援″	
	type.PrefectureCity			xs:string		領域のタイプ		この要素の下に存在するcodeの種別を示す
236			partType	xs:string *	4 !	領域のダイブ		この安系の下に仔仕するcodeの性別を示す
237			 	*			_ 主 <u>場</u>	
	type.Station			1			tl)	
240	type.otation	Name	+	ve:etring	50 1	観測官署名称		 都道府県市町村名につづけて気象官署名を記載する
240		Code	+	xs:string type.StationCode		制制官署コード		御垣府宗巾町村石にフラリで就家自者石を記載する
241		Location	 	xs:string		制制官署の場所		観測官者コートを示す
242		Status	 	xs:string xs:string		観測場所の状況		観測目者の場所で示す 観測場所の状況について補足が必要な場合その内容を示す
243		Otatus		*	30 :	世元/六丁と勿丁汀 マノゴハ ブル		
245				*				
246				*			/ 協時支援 <i>"</i>	
247		imx eb:Coordinate		imx eb:type.Coordinate	*	・観測官署の座標		観測官署の座標を示す
	type.StationCode	Jilia_ob.oooi airiate		xs:string	10	的方 百 石 V/工 体		NUM 日日マルエロボとかり
249	cypo.ocacionooue		type	xs:string		制制官署コード種別		この要素のコード種別を示す
250			2,50	*			"気象庁共通コード"	5桁の市町村コード〈p〉

接頭 辞	jmx_nwp	URI	http://xml.kish	ou.go.jp/jmaxml1/body/	′nwp1/			
項番	親要素	子要素	属性	基底型	出現回数		とりうる値	解説
251				*			"気象·地震·火山情報/市町村等"	- 5桁の市町村コード
252				*			"水位観測所"	
253				*			"国際地点番号"	
254				*			"WOUDC地点番号"	
255				*			"アメダス地点番号"	
256				*			*	<任意の文字列>
257	type.OfficeInfo							
258		Office		type.Office		+ 担当部署		担当部署の諸要素を示す
259	type.Office							
260			type	xs:string	50	1 担当部署の種別		
261				*			"都道府県"	土砂災害警戒情報における都道府県の担当部署
262				*			″気象庁″	土砂災害警戒情報における気象庁の担当部署
263				*			"水位関係"	指定河川洪水予報における水位関係の担当部署
264				*			"気象関係"	指定河川洪水予報における気象関係の担当部署
265				*			*	<任意の文字列>
266		Name		xs:string		1 担当部署の属する組織名		担当部署名
267		Code		xs:string		? コード		担当部署コードで、指定河川洪水予報のみで利用する
268		ContactInfo		xs:string		1 連絡先		担当部署の連絡先の電話番号と部署名
269		URI		xs:anyURI		? 参考URI		参考となるURIで、指定河川洪水予報のみで利用する
	type.ObservationAddition							
271		DeviationFromNormal		xs:string	50	? 平年差		平年に観測した日との差を示す
272		DeviationFromLastYear		xs:string		? 昨年差		昨年に観測した日との差を示す
273		Text		xs:string	400	?記事		観測結果を補足する事項を示す
	type.FloodForecastAddition							
275		HydrometricStationPart		type.HydrometricStationPart		+ 水位・流量観測所付加情報		水位観測所の受け持ち区間と基準の諸要素を示す
	type.WindPart					0 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		
277		Sentence		type.Sentence		? 文章形式の表現		風部分の内容を文章形式で示す
278 279		Base		type.BaseWind		? 卓越もしくは変化前 * 断続現象		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
280		Temporary		type.BaseWind				断続的に発生する現象の内容を示す
280		Becoming SubArea		type.BaseWind type.SubAreaWind		* 変化後 * 地域		変化後の内容を示す 領域全体と同じ予報表現を行う一部領域の内容を示す
282		imx eb:WindDirection		jmx_eb:type.WindDirection		* 風向		関 リカス
283		imx_eb:WindDirection imx eb:WindDegree	 	jmx_eb:type.WindDirection		* 風向 * 風向(数値)		風向で示す 風向の数値表現を示す
284		imx eb:WindSpeed		jmx_eb:type.WindSegree		* 風速		風向の数値表現を示す
285		imx eb:WindScale		jmx_eb:type.WindScale		* 風力		風力を示す
286		Time		xs:dateTime		? 起時		発生時刻を示す
287		Remark		xs:string		? 注意事項•付加事項		注意事項・付加事項を示す
	type.SubAreaWind					· (4-10-7-X 117# 7-X		一本の子 スコルデスになり
289	2, p 2. 0 a b 1 ii 0 a 1 ii 1 a	AreaName		xs:string	50	?地域の名称		一部領域の名称を示す
290		Sentence	1	type.Sentence		?文章形式の表現		一部領域の内容を文章形式で示す
291		Base		type.BaseWind		? 卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
292		Temporary		type.BaseWind		* 断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
293		Becoming		type.BaseWind		* 変化後		変化後の内容を示す
294		Local		type.LocalWind		* 地域		領域の一部の区域の内容を示す
295		jmx_eb:WindDirection		jmx_eb:type.WindDirection		* 風向		風向を示す
296		jmx_eb:WindDegree		jmx_eb:type.WindDegree		* 風向(数値)		風向の数値表現を示す
297		jmx_eb:WindSpeed		jmx_eb:type.WindSpeed		* 風速		風速を示す
298		jmx_eb:WindScale		jmx_eb:type.WindScale		* 風力		風力を示す
299		Time		xs:dateTime		? 起時		発生時刻を示す
300		Remark		xs:string	100	? 注意事項•付加事項		注意事項・付加事項を示す

辞 現番 親要素 子要素 属性 基底型 出現 回数 意味 とりうる値 301 type.BaseWind 100 type.BaseWind 100 type.BaseWind 100 type.BaseWind 100 type.BaseWind 100 type.BaseWind	
	解説
	す時間表現を示す
jmx_eb:WindDirection jmx_eb:type.WindDirection * 風向 風向を示す	
	<u>値表現を示す</u>
jmx_eb:WindSpeed jmx_eb:type.WindSpeed * 風速 風速を示す	
307 Local type.LocalWind * 地域 領域の一部	部の区域の内容を示す キニオ
	で ホ 9 ・付加事項を示す
309 Remark xs:string 100 ?注意事項·付加事項 注意事項·	・11 加争項で示り
	部の区域の名称、表現を示す
312 Sentence type.Sentence ? 文章形式の表現 領域の一部	部の区域の内容を文章形式で示す *
	9 値表現を示す
315 jmx_eb:WindSpeed jmx_eb:type.WindSpeed * 風速 風速を示す 316 jmx eb:WindScale jmx eb:type.WindScale * 風力	
316 Jmx_eb:WindScale Jmx_eb:type:WindScale *風力 風力を示す 317 Time xs:dateTime ?l起時 発生時刻を	
	で ホッ ・ 付加 事項 を 示 す
1207 X 11111 X	- 11 加事項を示り
	の種類を示す
320 type xs:string 50 ? 種類 この要素の 321 type.WindDirectionPart	<u>ク性類で小り</u>
	の内容を文章形式で示す
	の内容を文章形式で示す 内容、もしくは変化前の内容を示す
	744、もしては変化前の内存を示す 発生する現象の内容を示す
1 7 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	元エ9 る現象の内容を示す 内容を示す
	<u>内谷で小り</u> と同じ予報表現を行う一部領域の内容を示す
327 jmx eb:WindDirection jmx_eb:type.WindDirection *風向 風向を示す	
328 Time xs:dateTime ? 起時 発生時刻を	
	<u>さいす</u> ・付加事項を示す
330 type.SubAreaWindDirection	17加事項と小 7
500 1.	の名称を示す
	の内容を文章形式で示す
	内容、もしくは変化前の内容を示す
	発生する現象の内容を示す
335 Becoming type.BaseWindDirection *変化後 変化後のP	内容を示す
	部の区域の内容を示す
337 jmx eb:WindDirection jmx_eb:type.WindDirection *風向 風向を示す	
338 Time xs:dateTime ?起時 発生時刻	
	付加事項を示す
340 type.BaseWindDirection	
	す時間表現を示す
342 jmx_eb:WindDirection jmx_eb:type.WindDirection *風向 風向を示す	
	, 部の区域の内容を示す
344 Time xs:dateTime ? 起時 発生時刻	
	- 付加事項を示す
346 type.LocalWindDirection	
	部の区域の名称、表現を示す
	部の区域の内容を文章形式で示す
349 jmx_eb:WindDirection jmx_eb:type.WindDirection *風向 風向を示す	
350 Time xs:dateTime ? 起時 発生時刻	

接頭 辞	jmx_nwp	UR	RI http://xml.kisl	hou.go.jp/jmaxml1/body/	nwp1/			
項番	親要素	子要素	属性	基底型	出現 回数	意味	とりうる値	解説
351		Remark		xs:string	100 ?	注意事項·付加事項		注意事項・付加事項を示す
352	type.WindSpeedPart							
353		Sentence		type.Sentence	?	文章形式の表現		風速部分の内容を文章形式で示す
354		Base		type.BaseWindSpeed		卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
355		Temporary		type.BaseWindSpeed		断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
356		Becoming		type.BaseWindSpeed		変化後		変化後の内容を示す
357		SubArea		type.SubAreaWindSpeed		地域		領域全体と同じ予報表現を行う一部領域の内容を示す
358		jmx_eb:WindSpeed		jmx_eb:type.WindSpeed		風速		風速を示す
359		WindSpeedLevel		type.WindSpeedLevel		風速レベル		府県天気予報の3時間内代表風で利用する風速レベルを示す
360		Time		xs:dateTime		起時		発生時刻を示す
361		Remark		xs:string	100 ?	注意事項·付加事項		注意事項・付加事項を示す
362	type.SubAreaWindSpeed					III. I A O D Th		40 NT 14 0 12 Th 4 = 1
363		AreaName	1	xs:string		地域の名称		一部領域の名称を示す
364		Sentence		type.Sentence		文章形式の表現		一部領域の内容を文章形式で示す
365		Base		type.BaseWindSpeed		卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
366		Temporary		type.BaseWindSpeed		断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
367		Becoming		type.BaseWindSpeed		変化後		変化後の内容を示す
368		Local		type.LocalWindSpeed		地域		領域の一部の区域の内容を示す
369		jmx_eb:WindSpeed		jmx_eb:type.WindSpeed		風速		風速を示す
370		Time		xs:dateTime		起時		発生時刻を示す
371	. 5 14" 10 1	Remark		xs:string	100 ?	注意事項·付加事項		注意事項・付加事項を示す
	type.BaseWindSpeed	T' NA UC			50 0	**************************************		<u> </u>
373		TimeModifier		xs:string		変化を表す時要素		変化を表す時間表現を示す
374		jmx_eb:WindSpeed		jmx_eb:type.WindSpeed		風速		風速を示す
375 376		Local		type.LocalWindSpeed		地域 起時		領域の一部の区域の内容を示す
375		Time		xs:dateTime		· - ·		発生時刻を示す
		Remark		xs:string	100 ?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
378	type.LocalWindSpeed	AreaName			50 ?	地域の名称		
380				xs:string				領域の一部の区域の名称、表現を示す
381		Sentence jmx eb:WindSpeed		type.Sentence jmx_eb:type.WindSpeed		文章形式の表現 風速		領域の一部の区域の内容を文章形式で示す 風速を示す
382		Jmx_ep:windSpeed Time		xs:dateTime		起時		風迷を示す 一般迷を示す 一般迷を表す 一般迷を表す
383		Remark	+	xs:date i ime xs:string		注意事項・付加事項		光生時刻を示す 注意事項・付加事項を示す
	type.WindSpeedLevel	I VEIII at K	+	imx eb:nullablefloat	100 ?			注意事項・17 加事項を示す (気象)風速
385	type.vviiluopeeuLevel		type	xs:string	50 1			分類を示す。
386			cype	*	30 1	/J 7X	// 風速階級//	分類が"風速階級"であることを示す。
387			refID	xs:unsignedByte	1	時系列での参照番号	/24/201日 柳	カ規が、風怪情報
388			description	xs:string		文字列表現		値を文字列で表示する場合の表記法を記述する。
389			range	xs:list(xs:string)		英田		階級の最低風速、最大風速をxs:list型で示す。
	type.WarningAreaPart		rango	70.110t(70.0tl 111g/	20 1	于近此	_	Pロリスマンスストがはなたで、スメノンはなたで、ハン・コンに土 しつ・ブ・0
391	cypo. Hairmig/Tical ait		type	xs:string	50 1	分類		警戒領域部分の分類を示す
392		imx eb:WindSpeed	2,00	jmx_eb:type.WindSpeed		風速		警戒領域の風速(強風域は15メートル、30ノット、暴風域は25メートル、50ノット)
393		imx eb:Circle	1	jmx_eb:type.Circle		円		警戒領域(円)の諸要素を示す
	type.WeatherPart	5	1	5	<u> </u>			HAMA WALLANDERS
395	-, a oir aic	Sentence	1	type.Sentence	2	文章形式の表現		天気部分の内容を文章形式で示す
396		Base	1	type.BaseWeather		卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
397		Temporary	1	type.BaseWeather		断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
398		Becoming	1	type.BaseWeather		変化後		変化後の内容を示す
399		SubArea	1	type.SubAreaWeather		地域		領域全体と同じ予報表現を行う一部領域の内容を示す
400		imx eb:Weather		jmx_eb:type.Weather		天気		天気を示す

接頭 辞	jmx_nwp	UR	I http://xml.kis	hou.go.jp/jmaxml1/body/	nwp1/			
項番	親要素	子要素	属性	基底型	出现回数		とりうる値	解説
401		Time		xs:dateTime		? 起時		発生時刻を示す
402		Remark		xs:string	100	? 注意事項 · 付加事項		注意事項・付加事項を示す
403	type.SubAreaWeather							
404		AreaName		xs:string	50	?地域の名称		一部領域の名称を示す
405		Sentence		type.Sentence		? 文章形式の表現		一部領域の内容を文章形式で示す
406		Base		type.BaseWeather		? 卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
407		Temporary		type.BaseWeather		* 断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
408		Becoming		type.BaseWeather		* 変化後		変化後の内容を示す
409		Local		type.LocalWeather		* 地域		領域の一部の区域の内容を示す
410		jmx_eb:Weather		jmx_eb:type.Weather		* 天気		天気を示す
411		Time		xs:dateTime		? 起時		発生時刻を示す
412		Remark		xs:string	100	? 注意事項•付加事項		注意事項・付加事項を示す
	type.BaseWeather							
414		TimeModifier		xs:string	50	? 変化を表す時要素		変化を表す時間表現を示す
415		jmx_eb:Weather		jmx_eb:type.Weather		* 天気		天気を示す
416		Local		type.LocalWeather		* 地域		領域の一部の区域の内容を示す
417		Time		xs:dateTime		? 起時		発生時刻を示す
418		Remark		xs:string	100	? 注意事項•付加事項		注意事項・付加事項を示す
419	type.LocalWeather							
420		AreaName		xs:string	50	?地域の名称		領域の一部の区域の名称、表現を示す
421		Sentence		type.Sentence		? 文章形式の表現		領域の一部の区域の内容を文章形式で示す
422		jmx_eb:Weather		jmx_eb:type.Weather		* 天気		天気を示す
423		Time		xs:dateTime		? 起時		発生時刻を示す
424		Remark		xs:string	100	? 注意事項•付加事項		注意事項・付加事項を示す
425	type.PressurePart							
426		Sentence		type.Sentence		? 文章形式の表現		気圧部分の内容を文章形式で示す
427		Base		type.BasePressure		? 卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
428		Temporary		type.BasePressure		* 断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
429		Becoming		type.BasePressure		* 変化後		変化後の内容を示す
430		SubArea		type.SubAreaPressure		* 地域		領域全体と同じ予報表現を行う一部領域の内容を示す
431		jmx_eb:Pressure		jmx_eb:type.Pressure		* 気圧		気圧を示す
432		Time		xs:dateTime		? 起時		発生時刻を示す
433		Remark		xs:string	100	? 注意事項•付加事項		注意事項・付加事項を示す
	type.SubAreaPressure							
435		AreaName		xs:string	50	? 地域の名称		一部領域の名称を示す
436		Sentence		type.Sentence		?文章形式の表現		一部領域の内容を文章形式で示す
437		Base		type.BasePressure		? 卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
438		Temporary		type.BasePressure		* 断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
439		Becoming		type.BasePressure		* 変化後		変化後の内容を示す
440		Local		type.LocalPressure		* 地域		領域の一部の区域の内容を示す
441		jmx_eb:Pressure		jmx_eb:type.Pressure		* 気圧		気圧を示す
442		Time		xs:dateTime		? 起時		発生時刻を示す
443		Remark		xs:string	100	? 注意事項 付加事項		注意事項・付加事項を示す
	type.BasePressure							
445		TimeModifier		xs:string	50	? 変化を表す時要素		変化を表す時間表現を示す
446		jmx_eb:Pressure		jmx_eb:type.Pressure		* 気圧		気圧を示す
447		Local		type.LocalPressure		* 地域		領域の一部の区域の内容を示す
448		Time		xs:dateTime		? 起時		発生時刻を示す
449		Remark		xs:string	100	? 注意事項•付加事項		注意事項・付加事項を示す
450	type.LocalPressure							

接頭 辞	jmx_nwp	URI	http://xml.kis	hou.go.jp/jmaxml1/body/	nwp1/			
項番	親要素	子要素	属性	基底型	出现回数		とりうる値	解説
451		AreaName		xs:string	50	? 地域の名称		領域の一部の区域の名称、表現を示す
452		Sentence		type.Sentence		?文章形式の表現		領域の一部の区域の内容を文章形式で示す
453		jmx_eb:Pressure		jmx_eb:type.Pressure		* 気圧		気圧を示す
454		Time		xs:dateTime		? 起時		発生時刻を示す
455		Remark		xs:string	100	? 注意事項•付加事項		注意事項・付加事項を示す
456	type.TemperaturePart							
457		Sentence		type.Sentence		?文章形式の表現		気温部分の内容を文章形式で示す
458		Base		type.BaseTemperature		? 卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
459		Temporary		type.BaseTemperature		* 断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
460		Becoming		type.BaseTemperature		* 変化後		変化後の内容を示す
461		SubArea		type.SubAreaTemperature		* 地域		領域全体と同じ予報表現を行う一部領域の内容を示す
462		jmx eb:Temperature		jmx_eb:type.Temperature		* 気温		気温を示す
463		Time		xs:dateTime		?起時		発生時刻を示す
464		Remark		xs:string	100	?注意事項·付加事項		注意事項・付加事項を示す
465	type.SubAreaTemperature			, and a mig		一		The Fox Hose Fox Color
466		AreaName		xs:string	50	?地域の名称		一部領域の名称を示す
467		Sentence		type.Sentence	- 55	?文章形式の表現		一部領域の内容を文章形式で示す
468		Base		type.BaseTemperature		?卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
469		Temporary		type.BaseTemperature		* 断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
470		Becoming		type.BaseTemperature		* 変化後		変化後の内容を示す
471		Local		type.LocalTemperature		* 地域		領域の一部の区域の内容を示す
472		jmx eb:Temperature		imx eb:type.Temperature		* 気温		気温を示す
473		Time		xs:dateTime		? 起時		発生時刻を示す
474		Remark		xs:string	100	? 注意事項•付加事項		注意事項・付加事項を示す
	type.BaseTemperature			A3.3ti iiig	100	: 江志事及 门加事及		
476		TimeModifier		xs:string	50	?変化を表す時要素		変化を表す時間表現を示す
477		imx eb:Temperature		jmx eb:type.Temperature		<u>: 女にとびり時女宗</u> * 気温		気温を示す
478		Local		type.LocalTemperature		* 地域		領域の一部の区域の内容を示す
479		Time		xs:dateTime		? 起時		発生時刻を示す
480		Remark		xs:string	100	? 注意事項·付加事項		注意事項・付加事項を示す
	type.LocalTemperature			AS.String	100	: 江志事項 门加事項		
482	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	AreaName		xs:string	50	?地域の名称		領域の一部の区域の名称、表現を示す
483		Sentence		type.Sentence		? 文章形式の表現		領域の一部の区域の内容を文章形式で示す
484		imx eb:Temperature		jmx_eb:type.Temperature		<u>・ </u>		「現場の一部の区域の内容を文章形式で示す 気温を示す
485		Time		xs:dateTime		?起時		発生時刻を示す
486		Remark		xs.uate rime xs:string	100	: 起吗 ? 注意事項·付加事項		注意事項・付加事項を示す
	type.VisibilityPart	INCIIIAIN		AS.SUIIIK	100	1/工心于识 17/1/11/19		/上心 宇久 13 川 宇久の 7
488	cypo. v ioibilityr al t	Sentence		type.Sentence		?文章形式の表現		視程部分の内容を文章形式で示す
489		Base		type.Sentence type.BaseVisibility		? 卓越もしくは変化前		「祝住前方の内谷を又草が式で示す 卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
489		Temporary		type.BaseVisibility		<u>、 早越もしては変化削</u> * 断続現象		草越する内谷、もしては変化前の内谷を示す
490		Becoming		type.BaseVisibility		* <u> </u>		断続的に完生する現象の内容を示す 変化後の内容を示す
491						* <u> </u>		
492		SubArea jmx eb:Visibility		type.SubAreaVisibility		*		領域全体と同じ予報表現を行う一部領域の内容を示す 視程を示す
493		Time		jmx_eb:type.Visibility xs:dateTime		* 侃性 ? 起時		祝住と示り 発生時刻を示す
					100	?		
495		Remark		xs:string	100	: / 上总争块		注意事項・付加事項を示す
	type.SubAreaVisibility				50	りかせの夕み		一切俗様の名称だこせ
497		AreaName		xs:string		? 地域の名称		一部領域の名称を示す
498		Sentence		type.Sentence		? 文章形式の表現		一部領域の内容を文章形式で示す
499		Base		type.BaseVisibility		? 卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
500		Temporary		type.BaseVisibility		* 断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す

接頭 jmx_ 辞	nwp	URI	http://xml.kish	ou.go.jp/jmaxml1/body/	/nwp1/			
項番	親要素	子要素	属性	基底型	出現 回数	意味	とりうる値	解説
501		Becoming		type.BaseVisibility	*	変化後		変化後の内容を示す
502		Local		type.LocalVisibility	*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
503		jmx_eb:Visibility		jmx_eb:type.Visibility	*	視程		視程を示す
504		Time		xs:dateTime		起時		発生時刻を示す
505		Remark		xs:string	100 ?	注意事項•付加事項		注意事項・付加事項を示す
506 type	.BaseVisibility							
507		TimeModifier		xs:string	50 ?	変化を表す時要素		変化を表す時間表現を示す
508		jmx_eb:Visibility		jmx_eb:type.Visibility	*	視程		視程を示す
509		Local		type.LocalVisibility	*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
510		Time		xs:dateTime	?	起時		発生時刻を示す
511		Remark		xs:string	100 ?	注意事項•付加事項		注意事項・付加事項を示す
512 type	.LocalVisibility							
513	•	AreaName		xs:string	50 ?	地域の名称		領域の一部の区域の名称、表現を示す
514		Sentence		type.Sentence		文章形式の表現		領域の一部の区域の内容を文章形式で示す
515		jmx eb:Visibility		jmx_eb:type.Visibility		視程		視程を示す
516		Time		xs:dateTime		起時		発生時刻を示す
517		Remark		xs:string		注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
	.SynopsisPart							
519		jmx_eb:Synopsis		jmx_eb:type.Synopsis	+	気象要因		気象要因を示す
520		Time		xs:dateTime		起時		発生時刻を示す
521		Remark		xs:string		注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
	.WaveHeightPart	rtomark		X3.3GTTIS		<u> </u>		
523 type		Sentence		type.Sentence	2	文章形式の表現		波高部分の内容を文章形式で示す
524		Base		type.BaseWaveHeight		卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
525		Temporary		type.BaseWaveHeight		断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
526		Becoming		type.BaseWaveHeight		変化後		変化後の内容を示す
527		SubArea		type.SubAreaWaveHeight	*	地域		領域全体と同じ予報表現を行う一部領域の内容を示す
528		imx eb:WaveHeight		jmx_eb:type.WaveHeight		波高		波高を示す
529		Time		xs:dateTime		起時		
530		Remark		xs.uate rime		注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
	SubAreaWaveHeight	Remark		XS.String	100 :	<u> </u>		
532	SubAi eawavei leigilt	AreaName		xs:string	50 ?	地域の名称		一部領域の名称を示す
533		Sentence		type.Sentence		文章形式の表現		一部領域の内容を文章形式で示す
534		Base		type.BaseWaveHeight		卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
535		Temporary		type.BaseWaveHeight		断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
536		Becoming				変化後		変化後の内容を示す
537				type.BaseWaveHeight		地域		
538		Local		type.LocalWaveHeight				領域の一部の区域の内容を示す 油車を示す
		jmx_eb:WaveHeight		jmx_eb:type.WaveHeight		波高 起時		波高を示す
539		Time		xs:dateTime				発生時刻を示す
540	D W 11.1.1.	Remark		xs:string	100 ?	注意事項·付加事項		注意事項・付加事項を示す
	e.BaseWaveHeight	T' M I'C'			50 5	**************************************		
542		TimeModifier		xs:string		変化を表す時要素		変化を表す時間表現を示す
543		jmx_eb:WaveHeight		jmx_eb:type.WaveHeight		波高		波高を示す
544		Local		type.LocalWaveHeight		地域		領域の一部の区域の内容を示す
545		Time		xs:dateTime		起時		発生時刻を示す
546		Remark		xs:string	100 ?	注意事項·付加事項		注意事項・付加事項を示す
	e.LocalWaveHeight							
548		AreaName		xs:string		地域の名称		領域の一部の区域の名称、表現を示す
549		Sentence		type.Sentence		文章形式の表現		領域の一部の区域の内容を文章形式で示す
550		jmx_eb:WaveHeight		jmx_eb:type.WaveHeight	*	波高		波高を示す

接頭 辞	jmx_nwp	URI	http://xml.kisl	nou.go.jp/jmaxml1/body/	nwp1/			
項番	親要素	子要素	属性	基底型	出現 回数	意味	とりうる値	解説
551		Time		xs:dateTime		起時		発生時刻を示す
552		Remark		xs:string	100	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
	type.PrecipitationPart							
554		Sentence		type.Sentence		文章形式の表現		降水量部分の内容を文章形式で示す
555		Base		type.BasePrecipitation		卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
556		Temporary		type.BasePrecipitation		断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
557		Becoming		type.BasePrecipitation		変化後		変化後の内容を示す
558		SubArea		type.SubAreaPrecipitation		地域		領域全体と同じ予報表現を行う一部領域の内容を示す
559		jmx_eb:Precipitation		jmx_eb:type.Precipitation		降水量		降水量を示す
560		Time		xs:dateTime		起時		発生時刻を示す
561		Remark		xs:string	100	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
562	type.SubAreaPrecipitation	A N			50	14-H-0-7-H	1	如なせのななナニナ
563		AreaName		xs:string		地域の名称	1	一部領域の名称を示す
564		Sentence		type.Sentence		文章形式の表現		一部領域の内容を文章形式で示す
565		Base		type.BasePrecipitation		卓越もしくは変化前	+	卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
566		Temporary		type.BasePrecipitation		断続現象		<u> 断続的に発生する現象の内容を示す</u> 変化後の内容を示す
567 568		Becoming Local		type.BasePrecipitation		· 変化後 · 地域		変化後の内容を示す 領域の一部の区域の内容を示す
569				imx eb:type.Precipitation		《		
570		jmx_eb:Precipitation Time		xs:dateTime		· 降水重 ・ 起時		降水量を示す 発生時刻を示す
570		Remark		xs.date rime xs:string		注意事項·付加事項		光王時刻でホリー 注意事項・付加事項を示す
	type.BasePrecipitation	Remark		XS.String	100	注思争填" " [] 加争填		
573	type.baseFrecipitation	TimeModifier		xs:string	50 3	変化を表す時要素		変化を表す時間表現を示す
574		imx eb:Precipitation		imx eb:type.Precipitation		・ 降水量		降水量を示す
575		Local		type.LocalPrecipitation		· 地域		領域の一部の区域の内容を示す
576		Time		xs:dateTime		起時		発生時刻を示す
577		Remark		xs:string		注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
	type.LocalPrecipitation	rtomant		XO.O CI III G		<u> </u>		/エルチ・スープルー・スとり・/
579		AreaName		xs:string	50 3	地域の名称		領域の一部の区域の名称、表現を示す
580		Sentence		type.Sentence		文章形式の表現		領域の一部の区域の内容を文章形式で示す
581		jmx eb:Precipitation		jmx_eb:type.Precipitation		降水量		降水量を示す
582		Time		xs:dateTime		起時		発生時刻を示す
583		Remark		xs:string		注意事項·付加事項		注意事項・付加事項を示す
584	type.SnowfallDepthPart							
585		Sentence		type.Sentence	7	文章形式の表現		降雪量部分の内容を文章形式で示す
586		Base		type.BaseSnowfallDepth		卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
587		Temporary		type.BaseSnowfallDepth		断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
588		Becoming		type.BaseSnowfallDepth		変化後		変化後の内容を示す
589		SubArea		type.SubAreaSnowfallDepth		地域		領域全体と同じ予報表現を行う一部領域の内容を示す
590		jmx_eb:SnowfallDepth		jmx_eb:type.SnowfallDepth		降雪量		降雪量を示す
591		Time		xs:dateTime		起時		発生時刻を示す
592		Remark		xs:string	100	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
593	type.SubAreaSnowfallDepth					111111111111111111111111111111111111111		
594		AreaName		xs:string		地域の名称		一部領域の名称を示す
595		Sentence		type.Sentence		文章形式の表現		一部領域の内容を文章形式で示す
596		Base		type.BaseSnowfallDepth		卓越もしくは変化前	-	卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
597		Temporary		type.BaseSnowfallDepth		断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
598		Becoming		type.BaseSnowfallDepth		変化後	-	変化後の内容を示す
599		Local		type.LocalSnowfallDepth		地域		領域の一部の区域の内容を示す
600		jmx_eb:SnowfallDepth		jmx_eb:type.SnowfallDepth	k	降雪量		降雪量を示す

接頭辞	jmx_nwp	URI	nttp://xml.kisl	nou.go.jp/jmaxml1/body/	nwp1/			
項番	親要素	子要素	属性	基底型	出現 回数		とりうる値	解説
601		Time		xs:dateTime		? 起時		発生時刻を示す
602		Remark		xs:string	100	? 注意事項•付加事項		注意事項・付加事項を示す
603	type.BaseSnowfallDepth							
604		TimeModifier		xs:string		?変化を表す時要素		変化を表す時間表現を示す
605		jmx_eb:SnowfallDepth		jmx_eb:type.SnowfallDepth		* 降雪量		降雪量を示す
606		Local		type.LocalSnowfallDepth		* 地域		領域の一部の区域の内容を示す
607		Time		xs:dateTime		? 起時		発生時刻を示す
608		Remark		xs:string	100	? 注意事項•付加事項		注意事項・付加事項を示す
	type.LocalSnowfallDepth							
610		AreaName		xs:string		? 地域の名称		領域の一部の区域の名称、表現を示す
611		Sentence		type.Sentence		?文章形式の表現		領域の一部の区域の内容を文章形式で示す
612		jmx_eb:SnowfallDepth		jmx_eb:type.SnowfallDepth		* 降雪量		降雪量を示す
613		Time		xs:dateTime		? 起時		発生時刻を示す
614		Remark		xs:string	100	? 注意事項 · 付加事項		注意事項・付加事項を示す
	type.SnowDepthPart							
616		Base		type.BaseSnowDepth		? 卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
617		jmx_eb:SnowDepth		jmx_eb:type.SnowDepth		* 積雪深		積雪深を示す
618		Time		xs:dateTime		? 起時		発生時刻を示す
619		Remark		xs:string	100	? 注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
	type.BaseSnowDepth					1± = 100		1t = 1m t = 1
621		jmx_eb:SnowDepth		jmx_eb:type.SnowDepth		* 積雪深		積雪深を示す
622		Time		xs:dateTime		? 起時		発生時刻を示す
623		Remark		xs:string	100	? 注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
	type.HumidityPart	0 .				の大きいせのまね		ファウィック ファック ファック ファック ファック ファック ファック ファック ファ
625		Sentence		type.Sentence		? 文章形式の表現		湿度部分の内容を文章形式で示す
626 627		Base		type.BaseHumidity		? 卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
628		Temporary Becoming		type.BaseHumidity		* 断続現象 * 変化後		断続的に発生する現象の内容を示す
629		SubArea		type.BaseHumidity		* <u>炎化後</u> * 地域		変化後の内容を示す 領域全体と同じ予報表現を行う一部領域の内容を示す
630		imx eb:Humidity		jmx_eb:type.Humidity		* 湿度		限域主体と同じア報表現を11 リー 部領域の内容を示す
631		Time		xs:dateTime		↑		発生時刻を示す
632		Remark		xs.uate rime xs:string		: 起時 ? 注意事項·付加事項		注意事項・付加事項を示す
	type.SubAreaHumidity	Itemark		AS.SUIIIg	100	: 注意事項 刊加事項		
634		AreaName		xs:string	50	? 地域の名称		一部領域の名称を示す
635		Sentence		type.Sentence		? 文章形式の表現		一部領域の内容を文章形式で示す
636		Base		type.BaseHumidity		? 卓越もしくは変化前	<u> </u>	卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
637		Temporary		type.BaseHumidity		* 断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
638		Becoming		type.BaseHumidity		* 変化後		変化後の内容を示す
639		Local		type.LocalHumidity		* 地域		領域の一部の区域の内容を示す
640		jmx_eb:Humidity		jmx_eb:type.Humidity		* 湿度		湿度を示す
641		Time		xs:dateTime		? 起時		発生時刻を示す
642		Remark		xs:string		? 注意事項 · 付加事項		注意事項・付加事項を示す
	type.BaseHumidity							
644	•	TimeModifier		xs:string		?変化を表す時要素		変化を表す時間表現を示す
645		jmx_eb:Humidity		jmx_eb:type.Humidity		* 湿度		湿度を示す
646		Local		type.LocalHumidity		* 地域		領域の一部の区域の内容を示す
647		Time		xs:dateTime		? 起時		発生時刻を示す
648		Remark		xs:string	100	? 注意事項·付加事項		注意事項・付加事項を示す
649	type.LocalHumidity							
650		AreaName	· ·	xs:string	50	?地域の名称		領域の一部の区域の名称、表現を示す

接頭 jmx_nwp 辞	URI	http://xml.kish	ou.go.jp/jmaxml1/body/	/nwp1/			
項番 親要素	子要素	属性	基底型	出現 回数	意味	とりうる値	解説
651	Sentence		type.Sentence		文章形式の表現		領域の一部の区域の内容を文章形式で示す
652	jmx_eb:Humidity		jmx_eb:type.Humidity		湿度		湿度を示す
653	Time		xs:dateTime		起時		発生時刻を示す
654	Remark		xs:string	100 ?	注意事項•付加事項		注意事項・付加事項を示す
655 type.TidalLevelPart							
656	Sentence		type.Sentence		文章形式の表現		潮位部分の内容を文章形式で示す
657	Base		type.BaseTidalLevel		卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
658	Temporary		type.BaseTidalLevel		断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
659	Becoming		type.BaseTidalLevel		変化後		変化後の内容を示す
660	SubArea		type.SubAreaTidalLevel	*	地域		領域全体と同じ予報表現を行う一部領域の内容を示す
661	jmx_eb:TidalLevel		jmx_eb:type.TidalLevel		潮位		潮位を示す
662	Time		xs:dateTime		起時		発生時刻を示す
663	Remark		xs:string	100 ?	注意事項•付加事項		注意事項・付加事項を示す
664 type.SubAreaTidalLevel							
665	AreaName		xs:string		地域の名称		一部領域の名称を示す
666	Sentence		type.Sentence		文章形式の表現		一部領域の内容を文章形式で示す
667	Base		type.BaseTidalLevel		卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
668	Temporary		type.BaseTidalLevel		断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
669	Becoming		type.BaseTidalLevel		変化後		変化後の内容を示す
670	Local		type.LocalTidalLevel		地域		領域の一部の区域の内容を示す
671	jmx_eb:TidalLevel		jmx_eb:type.TidalLevel	*	潮位		潮位を示す
672	Time		xs:dateTime		起時		発生時刻を示す
673	Remark		xs:string	100 ?	注意事項•付加事項		注意事項・付加事項を示す
674 type.BaseTidalLevel							
675	TimeModifier		xs:string		変化を表す時要素		変化を表す時間表現を示す
676	jmx_eb:TidalLevel		jmx_eb:type.TidalLevel		潮位		潮位を示す
677	Local		type.LocalTidalLevel		地域		領域の一部の区域の内容を示す
678	Time		xs:dateTime		起時		発生時刻を示す
679	Remark		xs:string	100 ?	注意事項•付加事項		注意事項・付加事項を示す
680 type.LocalTidalLevel							
681	AreaName		xs:string	50 ?	地域の名称		領域の一部の区域の名称、表現を示す
682	Sentence		type.Sentence		文章形式の表現		領域の一部の区域の内容を文章形式で示す
683	jmx_eb:TidalLevel		jmx_eb:type.TidalLevel		潮位		潮位を示す
684	Time		xs:dateTime		起時		発生時刻を示す
685	Remark		xs:string	100 ?	注意事項•付加事項		注意事項・付加事項を示す
686 type.SunshinePart							
687	Base		type.BaseSunshine		卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
688	jmx_eb:Sunshine		jmx_eb:type.Sunshine		日照		日照を示す
689	Time		xs:dateTime		起時		発生時刻を示す
690	Remark		xs:string	100 ?	注意事項•付加事項		注意事項・付加事項を示す
691 type.BaseSunshine							
692	jmx_eb:Sunshine		jmx_eb:type.Sunshine		日照		日照を示す
693	Time		xs:dateTime		起時		発生時刻を示す
694	Remark		xs:string	100 ?	注意事項•付加事項		注意事項・付加事項を示す
695 type.DetailForecast							
696	WeatherForecastPart		type.WeatherForecastPart		詳細天気部分		天気予報の詳細
697	WindForecastPart		type.WindForecastPart		詳細風部分		風予報の詳細
698	WaveHeightForecastPart		type.WaveHeightForecastPart	*	詳細波部分		波予報の詳細
699 type.WeatherForecastPart							
700		refID	xs:unsignedByte	1	時系列での参照番号		天気予報を時系列で表現する場合の参照番号

接頭 jmx_n\ 辞	wp	URI	http://xml.kish	nou.go.jp/jmaxml1/body/	/nwp1/			
項番	親要素	子要素	属性	基底型	出現回数	意味	とりうる値	解説
701		Sentence		type.Sentence	?	文章形式の表現		天気部分の内容を文章形式で示す
702		Base		type.BaseWeather	?	卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
703		Temporary		type.BaseWeather	*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
704		Becoming		type.BaseWeather		変化後		変化後の内容を示す
705		SubArea		type.SubAreaWeather		地域		領域全体と同じ予報表現を行う一部領域の内容を示す
706		jmx_eb:Weather		jmx_eb:type.Weather		天気		天気を示す
707		Time		xs:dateTime		起時		発生時刻を示す
708		Remark		xs:string	100 ?	注意事項•付加事項		注意事項・付加事項を示す
	VindForecastPart							
710			refID	xs:unsignedByte		時系列での参照番号		風予報を時系列で表現する場合の参照番号
711		Sentence		type.Sentence		文章形式の表現		風部分の内容を文章形式で示す
712		Base		type.BaseWind		卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
713		Temporary		type.BaseWind		断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
714		Becoming		type.BaseWind		変化後		変化後の内容を示す
715		SubArea		type.SubAreaWind		地域		領域全体と同じ予報表現を行う一部領域の内容を示す
716		jmx_eb:WindDirection		jmx_eb:type.WindDirection		風向		風向を示す
717		jmx_eb:WindSpeed		jmx_eb:type.WindSpeed		風速		風速を示す
718		Time		xs:dateTime		起時		発生時刻を示す
719	veHeightForecastPart	Remark		xs:string	100 ?	注意事項·付加事項		注意事項・付加事項を示す
	veneignirorecasirari		aD.	' ID '	-	吐 ブリズの名の妥り		カマヤナはズヤマま田士で担合の名昭平日
721		0 .	refID	xs:unsignedByte		時系列での参照番号		波予報を時系列で表現する場合の参照番号
722 723		Sentence		type.Sentence		文章形式の表現		波高部分の内容を文章形式で示す
723		Base		type.BaseWaveHeight		卓越もしくは変化前 断続現象		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す 断続的に発生する現象の内容を示す
724		Temporary Becoming		type.BaseWaveHeight type.BaseWaveHeight		変化後		断続的に発生する現象の内容を示す 変化後の内容を示す
726		SubArea		type.SubAreaWaveHeight		地域		変化後の内谷を示す 領域全体と同じ予報表現を行う一部領域の内容を示す
727		jmx eb:WaveHeight		jmx eb:type.WaveHeight		波高		限場主体と同じと報表現を行う 品限場の内容を示す
727		Time		xs:dateTime		起時		発生時刻を示す
729		Remark		xs.date fille xs:string		注意事項•付加事項		光工時刻をボター 注意事項・付加事項を示す
	VeatherCodePart	I Ciliai K		AS.SUTING	100 :	<u> </u>		
730 type.v	veather ooder art	imx eb:WeatherCode		jmx_eb:type.WeatherCode	+	テロップ用天気予報用語番号		
732 type.Prob	oabilityOfPrecipitationPart	JIIIX_CD.WCatrici Oodc		Jiiix_obity point outlier of do		/ ニック/ログスペート 年の月 出日 ・ラ		/ ロック川入気 ト ト取川田田 うとかり
733		jmx_eb:ProbabilityOfPrecipitation		jmx_eb:type.ProbabilityOfPrecipitation	+	降水確率		降水確率を示す
734 type.S	SealcePart							
735		Sentence		type.Sentence	2	文章形式の表現		流氷の状態を文章形式で示す
736		Base		type.BaseSeaIce		卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
737		Temporary		type.BaseSealce		断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
738		Becoming		type.BaseSeaIce		変化後		変化後の内容を示す
739		SubArea		type.SubAreaSeaIce		地域		領域全体と同じ予報表現を行う一部領域の内容を示す
740		imx eb:SeaIce		jmx_eb:type.SeaIce	*	流氷		流氷を示す
741		Time		xs:dateTime		起時		発生時刻を示す
742		Remark		xs:string		注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
	SubAreaSeaIce							
744		AreaName		xs:string		地域の名称		一部領域の名称を示す
745		Sentence		type.Sentence		文章形式の表現		一部領域の内容を文章形式で示す
746		Base		type.BaseSeaIce		卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
747		Temporary		type.BaseSeaIce	*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
748		Becoming		type.BaseSeaIce	*	変化後		変化後の内容を示す
749		Local		type.LocalSeaIce		地域		領域の一部の区域の内容を示す
750		imx eb:SeaIce		jmx_eb:type.SeaIce		流氷		流氷を示す

接頭 jmx_nwp 辞	0	URI	nttp://xml.kish	ou.go.jp/jmaxml1/body/	/nwp1/			
	親要素	子要素	属性	基底型	出現 回数	意味	とりうる値	解説
751		Time		xs:dateTime	?	起時		発生時刻を示す
752		Remark		xs:string	100 ?	注意事項•付加事項		注意事項・付加事項を示す
753 type.Ba	seSeaIce							
754		TimeModifier		xs:string	50 ?	変化を表す時要素		変化を表す時間表現を示す
755		jmx_eb:SeaIce		jmx_eb:type.SeaIce		流氷		流氷を示す
756		Local		type.LocalSeaIce		地域		領域の一部の区域の内容を示す
757		Time		xs:dateTime		起時		発生時刻を示す
758		Remark		xs:string	100 ?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
759 type.Lo	calSeaIce							
760		AreaName		xs:string		地域の名称		領域の一部の区域の名称、表現を示す
761		Sentence		type.Sentence		文章形式の表現		領域の一部の区域の内容を文章形式で示す
762		jmx_eb:SeaIce		jmx_eb:type.SeaIce	*	流氷		流氷を示す
763		Time		xs:dateTime		起時		発生時刻を示す
764		Remark		xs:string	100 ?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
765 type.Icir	ngPart							
766		Sentence		type.Sentence		文章形式の表現		着氷の状態を文章形式で示す
767		Base		type.BaseIcing		卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
768		Temporary		type.BaseIcing		断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
769		Becoming		type.BaseIcing		変化後		変化後の内容を示す
770		SubArea		type.SubAreaIcing		地域		領域全体と同じ予報表現を行う一部領域の内容を示す
771		jmx_eb:Icing		jmx_eb:type.Icing		着氷		着氷を示す
772		Time		xs:dateTime		起時		発生時刻を示す
773		Remark		xs:string	100 ?	注意事項•付加事項		注意事項・付加事項を示す
774 type.Su	bArea I cing							
775		AreaName		xs:string		地域の名称		一部領域の名称を示す
776		Sentence		type.Sentence		文章形式の表現		一部領域の内容を文章形式で示す
777		Base		type.BaseIcing		卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
778		Temporary		type.BaseIcing		断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
779		Becoming		type.BaseIcing		変化後		変化後の内容を示す
780		Local		type.LocalIcing		地域		領域の一部の区域の内容を示す
781		jmx_eb:Icing		jmx_eb:type.Icing	*	着氷		着氷を示す
782		Time		xs:dateTime		起時		発生時刻を示す
783		Remark		xs:string	100 ?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
784 type.Ba	seIcing			1				
785		TimeModifier		xs:string		変化を表す時要素		変化を表す時間表現を示す
786		jmx_eb:Icing		jmx_eb:type.Icing		着氷		着氷を示す
787		Local		type.LocalIcing		地域		領域の一部の区域の内容を示す
788		Time		xs:dateTime		起時		発生時刻を示す
789		Remark		xs:string	100 ?	注意事項·付加事項		注意事項・付加事項を示す
790 type.Lo	callcing	1		1		U. 1-2 0 7 7-		AT IA O TO THE O DITE THE TAIL
791		AreaName		xs:string		地域の名称		領域の一部の区域の名称、表現を示す
792		Sentence		type.Sentence		文章形式の表現		領域の一部の区域の内容を文章形式で示す
793		jmx_eb:Icing		jmx_eb:type.Icing		着氷		着氷を示す
794		Time		xs:dateTime		起時		発生時刻を示す
795		Remark		xs:string	100 ?	注意事項·付加事項		注意事項・付加事項を示す
	iabilityClassPart							に共立の欧州ナーナ
797		jmx_eb:ReliabilityClass		jmx_eb:type.ReliabilityClass	+	信頼度階級		信頼度の階級を示す
	iabilityValuePart							
799		jmx_eb:ReliabilityValue		jmx_eb:type.ReliabilityValue	+	信頼度数値		信頼度の数値を示す
800 type.Cla	assPart							

接頭.辞	jmx_nwp	URIh	ttp://xml.kish	ou.go.jp/jmaxml1/body/	•			
項番	親要素	子要素	属性	基底型	出現 回数	意味	とりうる値	解説
801		jmx_eb:TyphoonClass		jmx_eb:type.TyphoonClass		熱帯擾乱種類		熱帯擾乱の種類を示す
802		jmx_eb:AreaClass		jmx_eb:type.AreaClass		大きさ階級		台風の大きさ階級を示す
803		jmx_eb:IntensityClass		jmx_eb:type.IntensityClass		強さ階級		台風の強さ階級を示す
804		Time		xs:dateTime		起時		発生時刻を示す
805		Remark		xs:string	100 ?	注意事項•付加事項		注意事項・付加事項を示す
	type.TyphoonNamePart							
807		Name		xs:string		呼名(英字)		台風の英字の呼名を示す
808		NameKana		xs:string		呼名(かな)		台風のかなの呼名を示す
809		Number		xs:string		台風番号		台風番号を示す
810		Time		xs:dateTime		起時		発生時刻を示す
811		Remark		xs:string	100 ?	注意事項•付加事項		注意事項・付加事項を示す
	type.CenterPart							
813		jmx_eb:Coordinate		jmx_eb:type.Coordinate		中心位置		熱帯擾乱や低気圧、高気圧の中心位置を示す
814		ProbabilityCircle		jmx_eb:type.Circle		予報円		予報円の諸要素を示す
815		Location		xs:string		存在域		台風や低気圧の存在域を示す
816		jmx_eb:Direction		jmx_eb:type.Direction		移動方向		熱帯擾乱や低気圧、高気圧の移動方向を示す
817		jmx_eb:Speed		jmx_eb:type.Speed		移動速度		熱帯擾乱や低気圧、高気圧の移動速度を示す
818		jmx_eb:Pressure		jmx_eb:type.Pressure		中心気圧		熱帯擾乱や低気圧、高気圧の中心気圧を示す
819		jmx_eb:Radius		jmx_eb:type.Radius		予報円半径		熱帯擾乱や低気圧の予報円半径を示す
820		Time		xs:dateTime		起時		発生時刻を示す
821		Remark		xs:string	100 ?	注意事項•付加事項		注意事項・付加事項を示す
	type.CoordinatePart							
823		jmx_eb:Coordinate		jmx_eb:type.Coordinate		対象地域(点)の座標		対象地域(点)の座標を示す
824		jmx_eb:Line		jmx_eb:type.Coordinate		対象地域(線)の座標		対象地域(線)の座標を示す
825		jmx_eb:Polygon		jmx_eb:type.Coordinate		対象地域(多角形)の座標		対象地域(多角形)の座標を示す
826		Time		xs:dateTime		起時		発生時刻を示す
827		Remark		xs:string	100 ?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
	type.IsobarPart							
829		jmx_eb:Pressure		jmx_eb:type.Pressure	1	気圧		等圧線の気圧を示す
830		jmx_eb:Line		jmx_eb:type.Coordinate		線		等圧線の座標を示す(閉じていない場合)
831		jmx_eb:Polygon		jmx_eb:type.Coordinate	?	多角形		等圧線の座標を示す(閉じている場合)
	type.WaterLevelPart					1.71		
833		jmx_eb:WaterLevel		jmx_eb:type.WaterLevel	*	水位		水位を示す
	type.DischargePart							
835		jmx_eb:Discharge		jmx_eb:type.Discharge	*	流量		流量を示す
	type.HydrometricStationPart	N.			F0 1	知测点要点折		
837		Name		xs:string		観測官署名称		水位・流量観測所の名称を示す
838		Code		type.StationCode		観測官署コード 観測官署の場所		水位・流量観測所のコードを示す 水位・流量観測所の場所(市町村等)を示す
839		Location		xs:string				
840		ChargeSection		xs:string type.HydrometricStationCriteria		受け持ち区間		水位・流量観測所の受け持ち区間を示す
841		Criteria				水位•流量基準		水位・流量観測所の水位・流量基準の諸要素を示す
842	type.HydrometricStationCriteria	Remark		xs:string	100 ?	注意事項·付加事項		注意事項・付加事項を示す
843 844	cyposity di oni edi idotation onteria	inny obiMotori		jmx eb:type.WaterLevel	.1.	水位基準		水位基準を示す
844		jmx_eb:WaterLevel		<u> </u>		水位基準 流量基準		
	(end)	jmx_eb:Discharge		jmx_eb:type.Discharge	*			川里卒午で不り
847	(end)							
847 848								
849								
850								
111100000								1

接頭 j 辞	mx_nwp	URI	http://xml.kish	ttp://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/nwp1/					
項番	親要素	子要素	属性	基底型	出现回	現 数	意味	とりうる値	解説
851									
852									
853									
854									
855									
856									
857									
858									
859									
860									
861									
862									
863									
864									
865									
866									

注釈(annotation/documentation)

このXMLスキーマは、「気象庁防災情報XMLフォーマットVer.1.0」により発表される各種電文の処理に必要なものである。 以下のスキーマファイルの一つである。 "jmx.xsd", "jmx_ib.xsd", "jmx_eb.xsd", "jmx_eb_nullable.xsd", "jmx_mete.xsd", "jmx_seis.xsd", "jmx_volc.xsd", "jmx_add.xsd", "jmx_add.xsd", "jmx_add.xsd"

Copyright (c) 気象庁 2008 All rights reserved.

GRIB2通報式による MSMガイダンス (天気、降水量、降雪量、降水確率、発雷確率、視程) 格子点値データフォーマット

令和4年6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

節番号	節の名称・ 該当テンプレート	オクテット	内容	表	値	備考
第0節	指示節	1~4 5~6	GRIB 保留			国際アルファベットNo.5(CCITT IA5)
		7	保留 資料分野	符号表0.0	missing 0	5
		8	GRIB版番号		2	22.002.005(2.20吐明又超)
L	<u> </u>	9~16	GRIB報全体の長さ	<u> </u>	******	23,093,985(3-39時間予報) 48,796,160(3-78時間予報)
第1節	識別節	1~4	節の長さ		21	
1		5 6~7	<u>節番号</u> 作成中枢の識別	共通符号表C-1	1 34	東京
1		8~9	作成副中枢		0	
I		10 11	GRIBマスター表バージョン番号 GRIB地域表バージョン番号	符号表1.0 符号表1.1	5	現行運用バージョン番号 地域表バージョン1
		12	参照時刻の意味	符号表1.2	1	予報の開始時刻
		13~14 15	資料の参照時刻(年) 資料の参照時刻(月)		*******	
		16	資料の参照時刻(日)		**************************************	
		17 18	資料の参照時刻(時) 資料の参照時刻(分)		**********	
		19	資料の参照時刻(秒)		skokokoko	
		20	作成ステータス	符号表1.3 符号表1.4	0	現業プロダクト
第2節	地域使用節	21 不使用	資料の種類	付亏茲1.4	省略	予報プロダクト
第3節	格子系定義節	1~4	節の長さ		72	
		<u>5</u>	<u>節番号</u> 格子系定義の出典	符号表3.0	3	符号表3.1参照
		7~10	資料点数	15.7920. 0	% 3	
		11 12	格子 <u>点数を定義するリストのオクテット数</u> 格子点数を定義するリストの説明	-	0	
		13~14	格子系定義テンプレート番号	符号表3. 1	0	緯度·経度格子
I	ここからテンプレート3.0	15	地球の形状	符号表3.2	6	半径6,371kmの球体と仮定した地球
		16 17~20	地球球体の半径の尺度因子地球球体の尺度付き半径		missing missing	
1	İ	21	地球回転楕円体の長軸の尺度因子		missing	
I		22~25 26	地球回転楕円体の長軸の尺度付きの長さ 地球回転楕円体の短軸の尺度因子		missing missing	
1		27~30	地球回転楕円体の短軸の尺度付きの長さ		missing	
1	+	31~34 35~38	緯線に沿った格子点数 経線に沿った格子点数		<u>*3</u>	
1		35~38 39~42	原作成領域の基本角		%3	
I	1	43~46	端点の経度及び緯度並びに方向増分の		missing	
1	1	47~50	定義に使われる基本角の細分 最初の格子点の緯度	10**-6度単位	*3	
	1	51~54	最初の格子点の経度	10**-6度単位	※ 3	
	1	55 56~59	分解能及び成分フラグ 最後の格子点の緯度	フラグ表3.3 10**-6度単位	0x30 ※3	
	i	60~63	最後の格子点の経度	10**-6度単位	※ 3	
	1	64~67 68~71	i方向の増分 j方向の増分	10**-6度単位 10**-6度単位	<u>*3</u>	
	ここまでテンプレート3.0	72	走査モード	フラグ表3.4	0x00	
第4節	プロダクト定義節	1~4	節の長さ		*****	58 または 71(テンプレート4.8の場合58、テンプ 4.9の場合、71)
		5	節番号		4	4.90万场口、717
		6~7 8~9	テンプレート直後の座標値の数	Mr. = 4 0	0	'
1	ここからテンプレート4.8 4.9	8~9 10	プロダクト定義テンプレート番号 パラメータカテゴリー	符号表4. 0 符号表4. 1	***** **1	8 または 9
1	1 1	11	パラメータ番号	符号表4.2	※ 1	7.40
		12 13	作成処理の種類 背景作成処理識別符	符号表4.3 符号表JMA4.1	2	予報 メソ予報モデル
	į į	14	解析又は予報の作成処理識別符	符号表JMA4. 2	40	背景作成処理に対する数値予報ガイダンス
		15~16 17	観測資料の参照時刻からの締切時間(時) 観測資料の参照時刻からの締切時間(分)		0 50	
	ii	18	期間の単位の指示符	符号表4.4	1	時
		19~22 23	予報時間	位品率4 5	<u>*4</u>	
I		24	第一固定面の種類 第一固定面の尺度因子	符号表4.5	missing	地面又は水面
I	+ +	25~28	第一固定面の尺度付きの値	佐旦主4 5	missing	
I		29 30	第二固定面の種類 第二固定面の尺度因子	符号表4.5	missing missing	
I	Į į į	31~34	第二固定面の尺度付きの値		missing	
I		35 36	予報確率の番号 予報確率の総数	1	missing missing	
I	<u> </u>	37	確率の種類	符号表4. 9	1	上限を超える事象の確率
1	ここはテンプレート4.9のみ↓ ┃	38 39~42	下限の尺度因子		missing	
		39~42 43	下限の尺度付きの値 上限の尺度因子		missing 0	
1	(#±+%-1, =%)	44~47	上限の尺度付きの値		1	1kg.m-2 = 1mm以上の降水のある確率
1	続きテンプレート4.8 ↓ ↓ ↓	35~36 48~49 37 50	全時間間隔の終了時(年) 全時間間隔の終了時(月)	+	<u>*4</u> *4	テンプレート4.8の場合、ここは35~36オクテットとなる
1		38 51	全時間間隔の終了時(日)		※ 4	
1		39 52 40 53	全時間間隔の終了時(時) 全時間間隔の終了時(分)		<u>*4</u> *4	
I		41 54	全時間間隔の終了時(秒)		**4 **4	
I	1 1	42 55	統計を算出するために使用した		1	
	1 1	43~46 56~59	時間間隔を記述する期間の仕様の数 統計処理における欠測資料の総数		0	
I	į į	47 60	統計処理の種類	符号表4. 10	※ 1	1=積算、3=最低、196=代表値
1	1 1	48 61	統計処理の時間増分の種類	符号表4.11	2	同じ予報開始時刻を持ち、予報時間に順次増え えられている
1		49 62	統計処理の時間の単位の指示符	符号表4. 4		時
I		50~53 63~66	統計処理した期間の長さ 連続的な資料場間の増分に関する	# D + · ·	*4	
	ļ ļ	54 67	時間の単位の指示符	符号表4.4		時
第5節	ここまでテンプレート4.8 4.9 資料表現節	55~58 68~71 1~4	連続的な資料場間の時間の増分 節の長さ		0 21	
350메J	元十九八川	5	節番号		5	
		6~9	全資料点の数	佐旦まこ 0	*****	女之占姿料 _ 崔结厅绘
	ここからテンプレート5.0	10~11 12~15	資料表現テンプレート番号 参照値(R) (IEEE 32ビット浮動小数点)	符号表5.0	0 R	格子点資料-単純圧縮 Rは可変
1	10.0	16~17	二進尺度因子(E)		Е	Eは可変
		18~19 20	十進尺度因子(D) 単純圧縮による各圧縮値のビット数		D 12	Dは可変
L	↓ ここまでテンプレート5.0	20	単純圧縮による各圧縮値のビット数 原資料場の値の種類	符号表5. 1		浮動小数点
第6節	ビットマップ節	1~4	節の長さ		 2	
1		5 6	節番号 ビットマップ指示符	符号表6.0	<u> </u>	
L	1 100 101 545	7-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 5	節番号		*****	
			INCE 7	-1	,	<u> </u>
	テンプレート7.0 終端節	6~nn 1~4	単純圧縮オクテット列 7777		X~	<u>単純圧縮された格子点値の列</u> 国際アルファベットNo.5(CCITT IA5)

※1 要素の表現 (第4節 10~11、47(テンプレート4.8)/60(テンプレート4.9)オクテットについて)

	10オクテット	11オクテット	47 (テンプレート4.8) オクテット 60 (テンプレート4.9) 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)
天気	191 (その他)	192 (天気 符号表JMA4. 9)	196 (代表値)
降水量	1 (湿度)	52 (降水強度の合計 kg·m ⁻² ·s ⁻¹)	1 (積算)
降水確率	1 (湿度)	52 (降水強度の合計 kg·m ⁻² ·s ⁻¹)	1 (積算)
降雪量	1 (湿度)	57 (降雪強度の合計 m·s ⁻¹)	1 (積算)
視程	19 (大気物理学的特性)	O (視程 m)	3 (最低)
発雷確率	19 (大気物理学的特性)	2 (発雷確率 %)	196 (代表値)

パラメータ「降水強度の合計」について、通報式上の単位は $kg \cdot m^2 \cdot s^{-1}$ であるが、統計処理で「積算」(テンプレート4.8の場合はオクテット47、テンプレート4.9の場合はオクテット60)があれば $kg \cdot m^{-2}$ 単位の降水量の意味を表すことになる。同様に、パラメータ「降雪強度の合計」も通報式上の単位は $m \cdot s^{-1}$ であるが、統計処理で「積算」(オクテット47)があればm単位の降雪量を表すことになる。

※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 節の長さ	6オクテット ビットマップ指示符(符号表6.0)
天気·降水量·降雪量· 降水確率·視	33606	0
発雷確率	2139	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 格子系について

	オクテット	内容	天気・降水量・降雪	量・降水確率・視程	発雷	確率
	オンナット	內谷	値	備考	値	備考
	7~10	資料点数	268800	560x480	17061	141x121
	31~34	緯線に沿った格子点数	480		121	
	35~38	経線に沿った格子点数	560		141	
	47~50	最初の格子点の緯度	47,975,000	北緯47.975度	48,000,000	北緯48度
第3節	51~54	最初の格子点の経度	120,031,250	東経120.03125度	120,000,000	東経120度
	56~59	最後の格子点の緯度	20,025,000	北緯20.025度	20,000,000	北緯20度
	60~63	最後の格子点の経度	149,968,750	東経149.96875度	150,000,000	東経150度
	64~67	i方向の増分	62,500	0.0625度	250,000	0.25度
	68~71	j方向の増分	50,000	0.05度	200,000	0.2度

最初の格子点の緯度(47~50オクテット)、最初の格子点の経度(51~54オクテット)、 最後の格子点の緯度(56~59オクテット)、最後の格子点の経度(60~63オクテット)、 i方向の増分(64~67オクテット)、j方向の増分(68~71オクテット)の値は10**-6度単位である。

天気 — 天気の状況を数値で表す

1:晴れ、2:曇り、3:雨、4:雨または雪、5:雪(符号表JMA4.9)

テンプレート4.8 天気の場合、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)における平均的な天気の値が資料節の内容になる。

(2009年10月18日00UTCを初期値とする天気の場合)

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	0	3	6	1
第4節	35~41	④全時間間隔の 終了時	2009.10.18.03:00	2009.10.18.06:00	2009.10.18.09:00	
第4節	50 ~ 53	⑤統計処理した 期間の長さ	3	3	3	
			1	1	1	_
	統計期間	開始時刻 ①+③ 終了時刻 ④	2009.10.18.00:00 2009.10.18.03:00	2009.10.18.03:00 2009.10.18.06:00	2009.10.18.06:00 2009.10.18.09:00	
		資料節の内容	天気	天気	天気	

降水量 — 前3時間の積算降水量

テンプレート4.8 降水量の場合、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)における積算降水量が資料節の内容になる。

(2009年10月18日00UTCを初期値とする降水量の場合)

	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)
ĺ	第4節	19~22	③予報時間	0	3	6	
	第4節	35 ~ 41	④全時間間隔の 終了時	2009.10.18.03:00	2009.10.18.06:00	2009.10.18.09:00	
	第4節	50 ~ 53	⑤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 ④	† 2009.10.18.00:00 2009.10.18.03:00	† 2009.10.18.03:00 2009.10.18.06:00	↑ 2009.10.18.06:00 2009.10.18.09:00	
			資料節の内容	前3時間の 積算降水量	前3時間の 積算降水量	前3時間の 積算降水量	

発雷確率 — 前3時間の発雷確率

テンプレート4.8 発雷確率の場合、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)における発雷確率が資料節の内容になる。

(2009年10月18日00UTCを初期値とする発雷確率の場合)

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	0	3	6	1
第4節	35~41	④全時間間隔の 終了時	2009.10.18.03:00	2009.10.18.06:00	2009.10.18.09:00	
第4節	50~53	⑤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 ④	† 2009.10.18.00:00 2009.10.18.03:00	↑ 2009.10.18.03:00 2009.10.18.06:00	↑ 2009.10.18.06:00 2009.10.18.09:00	_
		資料節の内容	前3時間の 発雷確率	前3時間の 発雷確率	前3時間の 発雷確率	

降水確率 — 前6時間で1mm以上の降水のある確率

テンプレート4.9 降水確率の場合、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(6時間)においての降水確率が資料節の内容になる。

(2009年10月18日00UTCを初期値とする降水確率の場合)

						_
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	3	9	15	1
第4節	48~54	④全時間間隔の 終了時	2009.10.18.09:00	2009.10.18.15:00	2009.10.18.21:00	
第4節	63~66	⑤統計処理した 期間の長さ	6	6	6	
			1	1	1	_
	統計期間	開始時刻 ①+③ 終了時刻 ④	2009.10.18.03:00 2009.10.18.09:00	2009.10.18.09:00 2009.10.18.15:00	2009.10.18.15:00 2009.10.18.21:00	
		資料節の内容	前6時間で1mm以上の 降水のある確率	前6時間で1mm以上の 降水のある確率	前6時間で1mm以上の 降水のある確率	

(2009年10月18日03UTCを初期値とする降水確率の場合)

						_
第1節	オクテット 13~19	①参照時刻	2009.10.18.03:00			
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	0	6	12	
第4節	48 ~ 54	④全時間間隔の 終了時	2009.10.18.09:00	2009.10.18.15:00	2009.10.18.21:00	
第4節	63~66	⑤統計処理した 期間の長さ	6	6	6	
			1	1	1	_
	統計期間	開始時刻 ①+③	2009.10.18.03:00	2009.10.18.09:00	2009.10.18.15:00	
	沙门口 为门门	終了時刻 ④	2009.10.18.09:00	2009.10.18.15:00	2009.10.18.21:00	
		資料節の内容	前6時間で1mm以上の 降水のある確率	前6時間で1mm以上の 降水のある確率	前6時間で1mm以上の 降水のある確率	

3時間降雪量

ある5kmのセル内の前3時間の3時間平均降雪量

テンプレート4.8 降雪量の場合、参照時刻(第1節)に予報時間(第4節)を加えた時刻から 全時間の終了時(第4節)が示す時刻までの期間(3時間)における降雪量が資料節の内容になる。

(2019年4月1日00UTCを初期値とする3時間降雪量の場合)

第1節	オクテット 13~19	①参照時刻		2019.04.01.00:00		
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	0	3	6	
第4節	35~41	④全時間間隔の 終了時	2019.04.01.03:00	2019.04.01.06:00	2019.04.01.09:00	
第4節	50~53	⑤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 ④	† 2019.04.01.00:00 2019.04.01.03:00	↑ 2019.04.01.03:00 2019.04.01.06:00	↑ 2019.04.01.06:00 2019.04.01.09:00	_
		資料節の内容	前3時間の 降雪量	前3時間の 降雪量	前3時間の 降雪量	

6時間降雪量

ある5kmのセル内の前6時間の6時間平均降雪量

テンプレート4.8 降雪量の場合、参照時刻(第1節)に予報時間(第4節)を加えた時刻から 全時間の終了時(第4節)が示す時刻までの期間(6時間)における降雪量が資料節の内容になる。

(2019年4月1日00UTCを初期値とする6時間降雪量の場合)

第1節	オクテット 13~19	①参照時刻		2019.04.01.00:00		
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	0	3	6	
第4節	35~41	④全時間間隔の 終了時	2019.04.01.06:00	2019.04.01.09:00	2019.04.01.12:00	
第4節	50~53	多統計処理した 期間の長さ	6	6	6	
	統計期間	開始時刻 ①+③終了時刻 ④	↑ 2019.04.01.00:00 2019.04.01.06:00	↑ 2019.04.01.03:00 2019.04.01.09:00	↑ 2019.04.01.06:00 2019.04.01.12:00	_
		資料節の内容	前6時間の 降雪量	前6時間の 降雪量	前6時間の 降雪量	

12時間降雪量

ある5kmのセル内の前12時間の12時間平均降雪量

テンプレート4.8 降雪量の場合、参照時刻(第1節)に予報時間(第4節)を加えた時刻から 全時間の終了時(第4節)が示す時刻までの期間(12時間)における降雪量が資料節の内容になる。

(2019年4月1日00UTCを初期値とする12時間降雪量の場合)

第1節	オクテット 13~19	①参照時刻		2019.04.01.00:00]
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	0	3	6	
第4節	35~41	④全時間間隔 の終了時	2019.04.01.12:00	2019.04.01.15:00	2019.04.01.18:00	
第4節	50~53	⑤統計処理した 期間の長さ	12	12	12	
	統計期間	開始時刻 ①+ 終了時刻 ④	† 2019.04.01.00:00 2019.04.01.12:00	↑ 2019.04.01.03:00 2019.04.01.15:00	1 2019.04.01.06:00 2019.04.01.18:00	-
		資料節の内容	前12時間の 降雪量	前12時間の 降雪量	前12時間の 降雪量	

24時間降雪量

ある5kmのセル内の前24時間の24時間平均降雪量

テンプレート4.8 降雪量の場合、参照時刻(第1節)に予報時間(第4節)を加えた時刻から 全時間の終了時(第4節)が示す時刻までの期間(24時間)における降雪量が資料節の内容になる。

(2019年4月1日00UTCを初期値とする24時間降雪量の場合)

第1節	オクテット 13~19	①参照時刻		2019.04.01.00:00		
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	0	3	6	
第4節	35~41	④全時間間隔 の終了時	2019.04.02.00:00	2019.04.02.03:00	2019.04.02.06:00	
第4節	50~53	⑤統計処理した 期間の長さ	24	24	24	
	統計期間	開始時刻 ①+ 終了時刻 ④	† 2019.04.01.00:00 2019.04.02.00:00	† 2019.04.01.03:00 2019.04.02.03:00	1 2019.04.01.06:00 2019.04.02.06:00	
		資料節の内容	前24時間の 降雪量	前24時間の 降雪量	前24時間の 降雪量	

視程 — 前3時間最小視程

テンプレート4.8 視程の場合、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)における最小視程が資料節の内容になる。

(2019年10月18日00UTCを初期値とする視程の場合)

第1節	オクテット 13~19	①参照時刻	2019.10.18.00:00			
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	0	3	6	
第4節	35~41	④全時間間隔 の終了時	2019.10.18.03:00	2019.10.18.06:00	2019.10.18.09:00	
第4節	50 ~ 53	⑤統計処理した 期間の長さ	3	3	3	
	統計期間	開始時刻 ①+ 終了時刻 ④	† 2019.10.18.00:00 2019.10.18.03:00	↑ 2019.10.18.03:00 2019.10.18.06:00	↑ 2019.10.18.06:00 2019.10.18.09:00	
		資料節の内容	前3時間の 最小視程	前3時間の 最小視程	前3時間の 最小視程	

GRIB2通報式による MSMガイダンス(最大降水量) 格子点値データフォーマット

令和4年6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

MSM ガイダンス(最大降水量)に用いるGRIB2のフォーマットおよびテンプレートの詳細

節番号	節の名称・ 防当テンプレート	オクテット	いるGRIB2のフォーマットおよびテン 内容	表	値	備考
第0節	指示節	1~4	GRIB			国際アルファベットNo.5(CCITT IA5)
		5~6 7	保留 ※約公野	竹旦主0.0	missing	生免 公昭
		8	資料分野 GRIB版番号	符号表0.0	2	気象分野
		9~16	GRIB報全体の長さ		******	1,419,569(3-39時間予報)
			100000000000000000000000000000000000000			3,108,581(3-78時間予報)
第1節	識別節	1~4	節の長さ		21	
		5 6~7	<u>節番号</u> 作成中枢の識別	共通符号表C-1	34	東京
		8~9	作成副中枢	71,217 3212 1	0	73.77
		10	GRIBマスター表バージョン番号	符号表1.0	5	現行運用バージョン番号
		11	GRIB地域表バージョン番号	符号表1.1		地域表バージョン1
		12 13~14	参照時刻の意味 資料の参照時刻(年)	符号表1.2	l wkokokok	予報の開始時刻
		15	資料の参照時刻(月)		****	
		16	資料の参照時刻(日)		****	
		17	資料の参照時刻(時)		*****	
		18 19	資料の参照時刻(分) 資料の参照時刻(秒)		******	
		20	作成ステータス	符号表1.3	0	現業プロダクト
		21	作成ステータス 資料の種類	符号表1.4	1	現業プロダクト 予報プロダクト
	地域使用節	不使用	笠の 巨 ナ	_	<u>省略</u> 72	
弗る即	格子系定義節	1~4 5	<u>節の長さ</u> 節番号		72	
		6	型量で 格子系定義の出典	符号表3.0	0	符号表3. 1参照
		7~10	資料点数		268800	
1		11	格子点数を定義するリストのオクテット数		0	
		12	格子点数を定義するリストの説明 格子系定義テンプレート番号	谷長表 ♀ 1	0	緯度·経度格子
	ここからテンプレート3.0		格子系定義テンプレート番号 地球の形状	符号表3.1 符号表3.2		料度・栓度恰丁 半径6,371kmの球体と仮定した地球
	10.0	16	地球球体の半径の尺度因子	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	missing	THE STATE OF THE S
	İ		地球球体の尺度付き半径		missing	
		21	地球回転楕円体の長軸の尺度因子	+	missing	
		22~25 26	地球回転楕円体の長軸の尺度付きの長さ 地球回転楕円体の短軸の尺度因子	+	missing missing	
1	1		地球回転楕円体の短軸の尺度囚士		missing	
	į	31~34	緯線に沿った格子点数		480	
	1	35~38	経線に沿った格子点数	+ -	560	
	1		原作成領域の基本角 端点の経度及び緯度並びに方向増分の		0	
	1	43~46	定義に使われる基本角の細分		missing	
	1		最初の格子点の緯度	10**-6度単位	47,975,000	
	1	51~54	最初の格子点の経度	10**-6度単位	120,031,250	
	1	55 56~59	<u>分解能及び成分フラグ</u> 最後の格子点の緯度	フラグ表3.3 10**-6度単位	0x30 20.025.000	
	Ĭ	60~63	最後の格子点の経度		149,968,750	
	1	64~67	i方向の増分	10**-6度単位 10**-6度単位	62,500	
		68~71 72	方向の増分	10**-6度単位 フラグ表3.4	50,000	
	ここまでテンプレート3.0		走査モード	フラク衣3. 4	0x00	
弗4即	プロダクト定義節	1~4	節の長さ		58	
		5	節番号		4	
		6~7 8~9	テンプレート直後の座標値の数 プロダクト定義テンプレート番号	符号表4.0	0 8	
	ここからテンプレート4.8		パラメータカテゴリー	符号表4.1		1(湿度)
		11	パラメータ番号	符号表4.2	※ 1	
	1	12	作成処理の種類	符号表4.3	2	予報
	†	13 14	背景作成処理識別符 解析又は予報の作成処理識別符	符号表JMA4. 1 符号表JMA4. 2		メソ予報モデル 背景作成処理に対する数値予報ガイダンス
	Ĭ		観測資料の参照時刻からの締切時間(時)	13.5320111111.2	0	HARTIMACETERS 7 WAREST TRANSFER
	į	17	観測資料の参照時刻からの締切時間(分)			
					50	
	1	18	期間の単位の指示符	符号表4. 4	1	時
	↓	18 19~22	期間の単位の指示符 予報時間		1 ※3	
	↓ ↓ ↓	18 19~22 23 24	期間の単位の指示符	符号表4. 4	1 ※3	地面又は水面
	† † †	18 19~22 23 24 25~28	期間の単位の指示符 予報時間 第一固定面の種類 第一固定面の尺度因子 第一固定面の尺度付きの値	符号表4. 5	1 <u>%3</u> 1 missing missing	
		18 19~22 23 24 25~28 29	期間の単位の指示符 予報時間 第一固定面の種類 第一固定面の尺度因子 第一固定面の尺度付きの値		1 3 1 missing missing missing	
		18 19~22 23 24 25~28 29 30	期間の単位の指示符 予報時間 第一固定面の種類 第一固定面の尺度因子 第一固定面の尺度付きの値 第二固定面の尺度付きの 第二固定面の尺度 第二固定面の尺度因子	符号表4. 5	1 X3 1 missing missing missing missing	
		18 19~22 23 24 25~28 29 30 31~34	期間の単位の指示符 予報時間 第一固定面の種類 第一固定面の尺度因子 第一固定面の尺度付きの値 第二固定面の尺度付きの値 第三固定面の尺度 第三固定面の尺度 第三固定面の尺度	符号表4. 5	1 X3 1 missing missing missing missing missing missing	
		18 19~22 23 24 25~28 29 30 31~34 35~36 37	期間の単位の指示符 予報時間 第一固定面の種類 第一固定面の尺度因子 第一固定面の尺度付きの値 第二固定面の尺度因子 第二固定面の尺度因子 第二固定面の尺度因子 第二固定面の尺度付きの値 全時間間隔の終了時(年)	符号表4. 5	1 X3 I missing missing missing missing missing missing missing xis xi xi xi xi xi xi xi xi xi xi xi xi xi	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18 19~22 23 24 25~28 29 30 31~34 35~36 37 38	期間の単位の指示符 予報時間 第一固定面の種類 第一固定面の尺度付きの値 第二固定面の尺度付きの値 第三固定面の尺度付きの値 第三固定面の尺度付きの値 全時間間隔の終了時(年) 全時間間隔の終了時(月) 全時間間隔の終了時(月)	符号表4. 5	1 X3 1 missing missing missing missing missing missing xitisting	
		18 19~22 23 24 25~28 29 30 31~34 35~36 37 38 39	期間の単位の指示符 予報時間 第一固定面の尺度因子 第一固定面の尺度付きの値 第三固定面の尺度付きの値 第三固定面の尺度付きの値 第三固定面の尺度はきの値 全時間間隔の終了時(月) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日)	符号表4. 5	1 %3 1 missing missing missing missing missing ### Missing ###	
		18 19~22 23 24 25~28 29 30 31~34 35~36 37 38	期間の単位の指示符 予報時間 第一固定面の種類 第一固定面の尺度付きの値 第二固定面の尺度付きの値 第二固定面の尺度付きの値 第二固定面の尺度付きの値 全時間間隔の終了時(月) 全時間間隔の終了時(月) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日)	符号表4. 5	1 X3 I missing missing missing missing missing missing missing xis xi xi xi xi xi xi xi xi xi xi xi xi xi	
		18 19~22 23 24 25~28 29 30 31~34 35~36 37 38 39 40 41	期間の単位の指示符 予報時間 第一固定面の種類 第一固定面の尺度因子 第二固定面の尺度付きの値 第二固定面の尺度付きの値 第二固定面の尺度付きの値 全時間間間の終了時(月) 全時間間間の終了時(日) 全時間間間の終了時(日) 全時間間間の終了時(日) 全時間間間の終了時(日) 全時間間間の終了時(日) 全時間間間の終了時(日) 全時間間間の終了時(日) 全時間間間の終了時(日) 全時間間間の終了時(日)	符号表4. 5	1 %3 %3 %3 %3 %3 %3	
		18 19~22 23 24 25~28 29 30 31~34 35~36 37 38 39 40 41	期間の単位の指示符 予報時間 第一固定面の種類 第一固定面の尺度因子 第一固定面の尺度付きの値 第二固定面の尺度付きの値 第二固定面の尺度付きの値 第二固定面の尺度付きの値 全時間間隔の終了時(年) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日)	符号表4. 5	1 1	
		18 19~22 23 24 25~28 29 30 31~34 35~36 37 38 39 40 41 42	期間の単位の指示符 予報時間 第一固定面の種類 第一固定面の尺度因子 第一固定面の尺度付きの値 第三固定面の尺度付きの値 第三固定面の尺度の子 第三固定面の尺度の子 第三固定面の尺度の子 第三固定面の尺度の表 全時間間隔の終了時(月) 全時間間隔の終了時(月) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の終了時(分)	符号表4.5	1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	地面又は水面
		18 19~22 23 24 25~28 29 30 31~34 35~36 37 38 39 40 41 42 43~46 47	期間の単位の指示符 予報時間 第一固定面の種類 第一固定面の尺度付きの値 第二固定面の尺度付きの値 第二固定面の尺度付きの値 第二固定面の尺度付きの値 全時間間隔の終了時(月) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の終了時(分) 統計を記述する期間の仕様の数 統計処理の種類	符号表4.5	1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	地面又は水面
		18 19~22 23 24 25~28 29 30 31~34 35~36 37 38 39 40 41 42 43~46 47 48	期間の単位の指示符 予報時間 第一固定面の種類 第一固定面の尺度因子 第二固定面の尺度付きの値 第二固定面の尺度付きの値 第二固定面の尺度付きの値 全時間間間の終了時(月) 全時間間間の終了時(月) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の終了時(分) 維持に使用した 時間間隔を記述する期間の仕様の数 統計処理の種類 統計処理の種類 統計処理の時間增分の種類	符号表4.5 符号表4.5 符号表4.10 符号表4.11	1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 1 0 0 0	地面又は水面 精算 同じ予報開始時刻を持ち、予報時間に順次増分 えられている
		18 19~22 23 24 25~28 29 30 31~34 35~36 37 38 39 40 41 42 43~46 47 48	期間の単位の指示符 予細時間 第一固定面の種類 第一固定面の尺度因子 第一固定面の尺度付きの値 第二固定面の尺度付きの値 第二固定面の尺度付きの値 第二固定面の尺度付きの値 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 統計公里の接口の大線数 統計公里の時間の増入の種類 統計公里の時間の単位の指示符	符号表4.5	1 1 2 2 1 1	地面又は水面 構算 同じ予報開始時刻を持ち、予報時間に順次増分
		18 19~22 23 24 25~28 29 30 31~34 35~36 37 38 39 40 41 42 43~46 47 48 49 50~53	期間の単位の指示符 予報時間 第一固定面の種類 第一固定面の尺度因子 第一固定面の尺度付きの値 第二固定面の尺度付きの値 第二固定面の尺度付きの値 全時間間隔の終了時(月) 全時間間隔の終了時(月) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の経ず時(分) 統計と別域の提別の世様の数 統計処理の時間増分の種類 統計処理の時間増りの種類 統計処理の時間の単位の指示符 統計処理の時間の単位の指示符 統計処理の時間のとさ	符号表4. 5 符号表4. 5 符号表4. 10 符号表4. 11 符号表4. 4	1	地面又は水面 増算 同じ予報開始時刻を持ち、予報時間に順次増分えられている 時
	i	18 19~22 23 24 25~28 29 30 31~34 35~36 37 38 39 40 41 42 43~46 47 48 49 50~53	期間の単位の指示符 予細時間 第一固定面の種類 第一固定面の尺度因子 第一固定面の尺度付きの値 第二固定面の尺度付きの値 第二固定面の尺度付きの値 第二固定面の尺度付きの値 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 統計公里の接口の大線数 統計公里の時間の増入の種類 統計公里の時間の単位の指示符	符号表4.5 符号表4.5 符号表4.10 符号表4.11	1	地面又は水面 精算 同じ予報開始時刻を持ち、予報時間に順次増分 えられている
	↓ ↓ ここまでテンプレート4.8	18 19~22 23 24 25~28 29 30 31~34 35~36 37 38 39 40 41 42 43~46 47 48 49 50~53 54 55~58	期間の単位の指示符 予報時間 第一固定面の種類 第一固定面の尺度因子 第一固定面の尺度付きの値 第二固定面の尺度付きの値 第二固定面の尺度付きの値 全時間間隔の終了時(月) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の終了時(分) 統計の型に対して使用した 時間間隔を記述する期間の仕様の数 統計処理の時間や分の種類 統計処理の時間や分の種類 統計処理の時間や分の種類 統計処理の時間や分の種類 統計処理の時間や対の種類 統計処理の時間や分の種類 統計処理の時間の地位の指示符 統計処理の時間の地位の指示符 統計処理の時間の地位の指示符 統計処理の時間の地位の指示符 統計処理の時間の地位の指示符 統計処理の時間の地位の指示符 議計列理した期間の長さ 連続的な資料場間の時間の地分	符号表4. 5 符号表4. 5 符号表4. 10 符号表4. 11 符号表4. 4	1	地面又は水面 構算 同じ予報開始時刻を持ち、予報時間に順次増分 時
第5節	i	18 19~22 23 24 25~28 29 31~34 35~36 37 38 39 40 41 42 43~46 47 48 49 50~53 54	期間の単位の指示符 予細時間 第一固定面の種類 第一固定面の尺度因子 第一固定面の尺度付きの値 第三固定面の尺度付きの値 第三固定面の尺度付きの値 第三固定面の尺度付きの値 全時間間隔の終了時(月) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 統計と選出するために使用した 時間間隔を流过する期間の仕様の数 統計処理の種類 統計処理の時間の単位の指示符 統計処理した期間の是さ 連続的な資料場間の増分に関する 時間の単位の指示符 競計処理しつ指示符 統計処理しつ指示符 統計処理した期間の長さ 連続的な資料場間の増分に関する 時間の単位の指示符 強調の即の間の増分に関する 時間の単位の指示符	符号表4. 5 符号表4. 5 符号表4. 10 符号表4. 11 符号表4. 4	1	地面又は水面 構算 同じ予報開始時刻を持ち、予報時間に順次増分 時 時
第5節	↓ ↓ ここまでテンプレート4.8	18 19~22 23 24 25~28 29 30 31~34 35~36 37 38 39 40 41 42 43~46 47 48 49 50~53 54 55~58	期間の単位の指示符 予報時間 第一固定面の種類 第一固定面の尺度因子 第一固定面の尺度因子 第二固定面の尺度付きの値 第二固定面の尺度付きの値 全時間間隔の終了時(年) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔が表記述する期間の仕様の数 統計处理の時間増入の種類 統計处理の時間増入の種類 統計处理の時間増入の種類 統計处理の時間の増分に関する 時間の増分に関する 時間の単位の指示符 建続的な資料場間の増分に関する 時間の単位の指示符 建続的な資料場間の増分に関する 時間の単位の指示符 建続的な資料場間の増分 連続的な資料場間の増分 連続的な資料場間の増分 連続的な資料場間の増分 連続的の資料間の場分 連続的の資料間の場分 節の見さ	符号表4. 5 符号表4. 5 符号表4. 10 符号表4. 11 符号表4. 4	1	地面又は水面 構算 同じ予報開始時刻を持ち、予報時間に順次増分 時
第5節	↓ ↓ ここまでテンプレート4.8	18 19~22 23 24 25~28 29 30 31~34 35~36 37 38 39 40 41 42 43~46 47 48 49 50~53 54 55~58 1~4 56~9 10~11	期間の単位の指示符 予制時間 第一固定面の種類 第一固定面の尺度因子 第一固定面の尺度因子 第二固定面の尺度付きの値 第二固定面の尺度付きの値 第二固定面の尺度因子 第二固定面の尺度因子 第二固定面の尺度因子 第二固定面の尺度因子 第二固定面の尺度因子 第二固定面の尺度因子 第二固定面の尺度因子 第二固定面の尺度因子 第二固定面の尺度因子 第二固定面の尺度因子 第二固定面の尺度因子 第二固定面の尺度因子 第二固定面の尺度因子 第二固定面の尺度因子 第二固定面の尺度因子 第二固定面の尺度因子 第二固定面の尺度因子 第二固定面の尺度因子 第二固定面の尺度 を時間間隔の終了時(月) 全時間間隔の終了時(月) 全時間間隔の終了時(中) 全時間間隔の終了時(中) 全時間間隔のを記述する期間の仕様の数 統計を算出するために使用した 時間間隔層を記述する期間の仕様の数 統計处理の種類 統計处理の種類 統計处理の時間の単分面種類 統計处理の持示符 建議的な資料場間の増分に関する 時間の単位の指示符 建議的な資料場間の増分 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	符号表4. 5 符号表4. 5 符号表4. 10 符号表4. 11 符号表4. 4	1	地面又は水面 種類 同じ予報開始時刻を持ち、予報時間に順次増分 えられている 時
第5節	↓ ↓ ここまでテンプレート4.8	18 19~22 23 24 25~28 29 30 31~34 35~36 37 38 39 40 41 42 43~46 47 48 49 50~53 54 55~68 1~4 55~69 10~11 12~15	期間の単位の指示符 予組時間 第一固定面の種類 第一固定面の尺度因子 第一固定面の尺度付きの値 第二固定面の尺度付きの値 第二固定面の尺度付きの値 第二固定面の尺度付きの値 第二固定面の尺度付きの値 全時間間隔の終了時(月) 全時間間隔の終了時(月) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 統計企理した期間の仕様の数 統計处理の種類 統計处理の種類 統計处理の種類 統計处理の種類 統計处理の時間の単位の指示符 議計处理の時間の単位の指示符 議計处理の持定符 議計が立資料場間の増分に関する 時間の差と 連絡的な資料場間の増分に関する 時間の差と 連絡的な資料場間の増分に関する 時間の差と 連絡的な資料場間の増分に関する 時間の差と 連絡的な資料場間の増分に関する 時間の差と 運締的な資料場間の増分に関する 時間の差と (EEEE 32ピット浮動小数点)	符号表4.5 符号表4.5 符号表4.10 符号表4.11 符号表4.4 符号表4.4	1	地面又は水面 積算 同じ予報開始時刻を持ち、予報時間に順次増分 たられている 時 格子点資料-単純圧縮 Rは可変
第5節	・ ここまでテンプレート4.8 資料表現節	18 19~22 23 24 25~28 29 30 31~34 35~36 37 38 39 40 41 42 43~46 47 48 49 50~53 54 55~58 1~4 5 6~91 112~15 16~17	期間の単位の指示符 予細時間 第一固定面の尺度因子 第一固定面の尺度因子 第一固定面の尺度付きの値 第三固定面の尺度付きの値 第三固定面の尺度付きの値 第三固定面の尺度付きの値 全時間間隔の終了時(月) 全時間間隔の終了時(月) 全時間間隔の終了時(月) 全時間間隔の終了時(月) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の整位の指示符 統計処理の時間の単位の指示符 統計処理の時間の単位の指示符 統計処理の時間の単位の指示符 統計処理の時間の単位の指示符 統計処理の時間の単位の指示符 統計処理の時間の単位の指示符 統計処理の時間の単位の指示符 統計処理の時間の単位の指示符 統計処理の時間の単位の指示符 統計処理の時間の単位の指示符 統計処理の時間の単位の指示符 統計処理の時間の単位の指示符 統計処理の時間の単位の指示符 統計処理の時間の単位の指示符 統計処理の持間の単位の指示符 統計処理の時間の単位の指示符 統計処理の時間の単位の指示符 統計処理の表記	符号表4.5 符号表4.5 符号表4.10 符号表4.11 符号表4.4 符号表4.4	1	地面又は水面 積算 同じ予報開始時刻を持ち、予報時間に順次増分 えられている 時 格子点資料 — 単純圧縮 尺は可変 には可変
第5節	・ ここまでテンプレート4.8 資料表現節	18 19~22 23 24 25~28 29 30 31~34 35~36 37 38 39 40 41 42 43~46 47 48 49 50~53 54 55~58 1~4 56~9 10~11 12~15 16~17 18~19	期間の単位の指示符 予報時間 第一固定面の程類 第一固定面の尺度因子 第一固定面の尺度付きの値 第二固定面の尺度付きの値 第二固定面の尺度付きの値 第二固定面の尺度付きの値 全時間間隔の終了時(日) 統計处理(日) 統計处理(日) 統計处理の種類 統計处理の種類 統計处理の時間の単位の指示符 統計処理の時間の単位の指示符 統計処理の時間の単位の指示符 統計処理の時間の増分に関する 時間の単位の指示符 並が見る。 並に表記であります。 第一段 (日) 「ほEEE 32ピット浮動小数点) 二進尺度因子(日)	符号表4.5 符号表4.5 符号表4.10 符号表4.11 符号表4.4 符号表4.4	1	地面又は水面 積算 同じ予報開始時刻を持ち、予報時間に順次増分 たられている 時 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第5節	↓ ここまでテンプレート4.8 資料表現節 ここからテンプレート5.0 ↓	18 19~22 23 24 25~28 29 30 31~34 35~36 37 38 39 40 41 42 43~46 47 48 49 50~53 54 55~58 1~4 56~9 10~11 12~15 16~17 18~19 20	期間の単位の指示符 予細時間 第一固定面の種類 第一固定面の尺度因子 第一固定面の尺度因子 第二固定面の尺度付きの値 第三固定面の尺度因子 第二固定面の尺度因子 第二固定面の尺度因子 第二固定面の尺度因子 第二固定面の尺度因子 第二固定面の尺度因子 金時間間隔の終了時(月) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の終了時(分) 統計と選出するために使用した 時間的無記述する期間の仕接の数 統計处理の種類 統計处理の時間の単位の指示符 統計处理の時間の単位の指示符 統計处理の資料場間の増分に関する 時間の単位の指示符 統計处理の資料場間の増分に関する 時間の単位の指示符 統計处理の資料場間の増分に関する 時間の単位の指示符 統計処理の方質料場間の増分に関する 時間の単位の指示符 統計処理の方質料場間の増分に関する 時間の単位の指示符 統計処理の方質料場間の増分に関する 時間の単位の指示符 統計処理の方質料場間の増分に関する 時間の単位の指示符 統計処理の方面の表さ 連続的な資料場間の増分に関する 時間の単位の指示符 統計処理の方面の表さ 連続的の表さ 連続的の表さ 連続の表さ 直接の表さ 直接の表さ 音様の表さ 音様の表さ は、日に巨に 第二との表さ は、日に巨に 第二との表さ は、日に巨に 第二との表さ は、日に足の表さ は、日に巨に 第二との表さ は、日にして、日に は、日にして、日に は、日にして、日に は、日にして、日に は、日にして、日に は、日にして、日に は、日にして、日に は、日にして、日に は、日にして、日に は、日にして、日に は、日にして、日に は、日にして、日に は、日にして、日に は、日にして、日に は、日にして、日に は、 は、 は、 は 、 は 、 は 、 は 、 は 、 は	符号表4.5	1	地面又は水面
	・ ここまでテンプレート4.8 資料表現節	18 19~22 23 24 25~28 29 31~34 35~36 37 38 39 40 41 42 43~46 47 48 49 50~53 54 55~58 1~4 5-6~9 10~11 12~15 16~17 18~19 20 21 1~4	期間の単位の指示符 予細時間 第一固定面の種類 第一固定面の尺度因子 第一固定面の尺度付きの値 第二固定面の尺度付きの値 第二固定面の尺度付きの値 第二固定面の尺度付きの値 第二固定面の尺度付きの値 全時間間隔の終了時(日) 一定時(日) 類別の一定。 類別の一定。 第1 第2 第2 第2 第2 第2 第3 第3 第4 第4 第5 第5 第6 第6 第7 第7 第6 第7 第7 第7 第7 第7 第7 第7 第7 第7 第7	符号表4.5 符号表4.5 符号表4.10 符号表4.11 符号表4.4 符号表4.4	1	地面又は水面 積算 同じ予報開始時刻を持ち、予報時間に順次増分 えられている 時 格子点資料 — 単純圧縮 尺は可変 には可変
	よこまでデンフレート4.8 資料表現節 ここからデンフレート5.0 よ よ よ よ よ よ よ よ よ よ よ よ よ よ よ り よ り よ	18 19~22 23 24 25~28 29 30 31~34 35~36 37 38 39 40 41 42 43~46 47 48 49 50~53 54 55~58 1~4 56~91 112~15 16~17 18~19 20 21 1~4 5	期間の単位の指示符 予報時間 第一固定面の尺度因子 第一固定面の尺度因子 第二固定面の尺度付きの値 第二固定面の尺度付きの値 第二固定面の尺度付きの値 全時間間隔の終了時(月) 全時間間隔の終了時(月) 全時間間隔の終了時(月) 全時間間隔の終了時(月) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間層の終了時(日) 全時間間層の終了時(日) 全時間間層の終了時(日) 並計を領土の一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、	符号表4.5 符号表4.5 符号表4.10 符号表4.11 符号表4.4 符号表4.4	1	地面又は水面 横算 同じ予報開始時刻を持ち、予報時間に順次増分えられている 時 時 格子点資料 — 単純圧縮 民は可変 目は可変 日は可変 日は可変
	よこまでデンフレート4.8 資料表現節 ここからデンフレート5.0 よ よ よ よ よ よ よ よ よ よ よ よ よ よ よ り よ り よ	18 19~22 23 24 25~28 29 31~34 35~36 37 38 39 40 41 42 43~46 47 48 49 50~53 54 5 6~9 10~11 12~15 16~17 18~19 20 21 1~4 5 6	期間の単位の指示符 予組時間 第一固定面の種類 第一固定面の尺度因子 第一固定面の尺度付きの値 第二固定面の尺度付きの値 第二固定面の尺度付きの値 第二固定面の尺度付きの値 第二固定面の尺度付きの値 全時間間隔の終了時(月) 全時間間隔の終了時(月) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 統計と型した測置の性様の数 統計处理の種類 統計处理の種類 統計处理の種類 統計处理の種類 統計处理の持二の指示符 統計处理の持二の指示符 統計处理の持二の指示符 統計处理の持二の指示符 統計处理の表と 等間の表と 部番号 多類種(日) にEEE 32ピット浮動小数点) 二進尺度因子(日) 単純圧縮による各圧縮値のピット数 原資料場の値の種類 節の長さ 地で見て日) 単純圧縮による各圧縮値のピット数 原資料場の値の種類 節の長さ 地で見る日(日)	符号表4.5	1	地面又は水面 構算 同じ予報開始時刻を持ち、予報時間に順次増分 たられている 時 格子点資料 — 単純圧縮 Rは可変 Eは可変 Dは可変 ア動小数点
第6節	よこまでデンフレート4.8 資料表現節 ここからデンフレート5.0 よ よ よ よ よ よ よ よ よ よ よ よ よ よ よ り よ り よ	18 19~22 23 24 25~28 29 30 31~34 35~36 37 38 39 40 41 42 43~46 47 48 49 50~53 54 55~58 1~4 56~91 112~15 16~17 18~19 20 21 1~4 5	期間の単位の指示符 予報時間 第一固定面の尺度因子 第一固定面の尺度因子 第二固定面の尺度付きの値 第二固定面の尺度付きの値 第二固定面の尺度付きの値 全時間間隔の終了時(月) 全時間間隔の終了時(月) 全時間間隔の終了時(月) 全時間間隔の終了時(月) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間隔の終了時(日) 全時間間層の終了時(日) 全時間間層の終了時(日) 全時間間層の終了時(日) 並計を領土の一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、	符号表4.5 符号表4.5 符号表4.10 符号表4.11 符号表4.4 符号表4.4	1	地面又は水面
第6節	よってまでデンプレート4.8 資料表現節 ここからデンプレート5.0 よっこまでデンプレート5.0 ビットマップ節	18 19~22 23 24 25~28 29 30 31~34 35~36 37 38 39 40 41 42 43~46 47 48 49 50~53 54 55~68 1~4 56~9 10~11 12~15 16~17 18~19 20 21 1~4 5 6 6 7~nn	期間の単位の指示符 予細時間 第一固定面の種類 第一固定面の尺度付子の値 第二固定面の尺度付子の値 第二固定面の尺度付子の値 第二固定面の尺度付子の値 第二固定面の尺度付子の値 第二固定面の尺度付子の値 第二固定面の尺度付子の値 全時間間隔の終了時(月) 全時間間隔の終了時(月) 全時間間隔の終了時(月) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の終了時(分) 全時間間隔の終了時(分) 統計を第出するために使用した 時間の単位の指示符 統計を類型の時間の単位の指示符 統計処理の時間の単位の指示符 統計処理の時間の単位の指示符 統計処理した期間の単行に関する 時間の単位の指示符 統計処理した期間の場合 節節の長さ 重縁的な資料場間の時間の増分 節節を含 全資料表現テンプレート番号 参照値(R) (IEEEE 32ピット浮動小数点) 二進尺度因子(D) 単純圧低による任圧縮値のピット数 原資料場の値の種類 節の長さ 節番号 ピットマップ ビットマップ ビットマップ	符号表4.5 符号表4.5 符号表4.10 符号表4.11 符号表4.4 符号表4.4	1 missing miss	地面又は水面 構算 同じ予報開始時刻を持ち、予報時間に順次増分 たられている 時 格子点資料 — 単純圧縮 Rは可変 Eは可変 Dは可変 ア動小数点

※1 要素の表現 (第4節 10~11、47オクテットについて)

オクテット	内容	1,3,24時間最大 降水量ガイダンス		
10	パラメータカテゴリ	1 (湿度)		
10	(符号表4.1)			
11	パラメータ番号	52		
1 1	(符号表4.2)	(降水強度の合計 kg·m ⁻² ·s ⁻¹)		
47	統計処理の種類 (符号表4 10)	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、 統計処理で「積算」(オクテット47)があれば 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)が0の場合には、この節で定義されたピットマップを適用する。 各オクテットはどの要素も以下のような値を用いる。

オクテット	内容	値		
1~4	節の長さ	33606		
6	ビットマップ指示符	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。 1~6オクテットには以下のような値を用い、ビットマップを明記しない。

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

1時間最大降水量、3時間最大降水量

1時間最大降水量:ある5kmセルの中にある解析雨量の格子点それぞれについての1時間降水量の前3時間内の最大3時間最大降水量:ある5kmセルの中にある解析雨量の格子点それぞれについての3時間降水量の最大

テンプレート4.8 参照時刻(第1節)に予報時間(第4節)を加えた時刻から 全時間の終了時(第4節)が示す時刻までの期間における降水量が資料節の内容になる。

(2019年4月1日00UTCを初期値とする1時間最大降水量、3時間最大降水量の場合)

第1節	オクテット 13~19	①参照時刻		2019.04.01.00:00		
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	0	3	6]
第4節	35~41	④全時間間隔の 終了時	2019.04.01.03:00	2019.04.01.06:00	2019.04.01.09:00	
第4節	50~53	⑤統計処理した 期間の長さ	1 (1時間最大降水量) 3 (3時間最大降水量)	1 (1時間最大降水量) 3 (3時間最大降水量)	1 (1時間最大降水量) 3 (3時間最大降水量)	
	統計期間	開始時刻 ①+③ 終了時刻 ④	1 2019.04.01.00:00 2019.04.01.03:00	1 2019.04.01.03:00 2019.04.01.06:00	1 2019.04.01.06:00 2019.04.01.09:00	•
		資料節の内容	前3時間の、 1時間もしくは3時間 最大降水量	前3時間の、 1時間もしくは3時間 最大降水量	前3時間の、 1時間もしくは3時間 最大降水量	

24時間最大降水量 — 前24時間の最大降水量

ある5kmセルの中にある解析雨量の格子点それぞれについての24時間降水量の最大

テンプレート4.8 参照時刻(第1節)に予報時間(第4節)を加えた時刻から 全時間の終了時(第4節)が示す時刻までの期間における最大降水量が資料節の内容になる。

(2019年4月1日00UTCを初期値とする24時間最大降水量の場合)

	第1節	オクテット 13~19	①参照時刻		2019.04.01.00:00		
	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	0	3	6	
	第4節	35~41	④全時間間隔の 終了時	2019.04.02.00:00	2019.04.02.03:00	2019.04.02.06:00	
	第4節	50~53	⑤統計処理した 期間の長さ	24	24	24	
•		統計期間	開始時刻 ①+③ 終了時刻 ④	† 2019.04.01.00:00 2019.04.02.00:00	† 2019.04.01.03:00 2019.04.02.03:00	† 2019.04.01.06:00 2019.04.02.06:00	
			資料節の内容	前24時間の 最大降水量	前24時間の 最大降水量	前24時間の 最大降水量	