

令和2年10月1日

気象庁

## 府県天気予報（R1）XMLの解説

### 1 全体構成

Report

└ Control

管理部

└ Head

ヘッダ部

└ Body

内容部

## 2 各部の構成と内容

### (1) 管理部

#### ① 管理部の構成

##### Control

- └ Title 情報名称
- └ DateTime 発表時刻
- └ Status 運用種別
- └ EditorialOffice 編集官署名
- └ PublishingOffice 発表官署名

#### ② 管理部の詳細

タグ	解説
Title	「情報名称」 電文の種別を示すための情報名称を示す。“府県天気予報（R 1）”固定。
DateTime	「発表時刻」 発表時刻。未来時刻にはならない。“2008-01-09T19:45:11Z”のように協定世界時で記述する。
Status	「運用種別」 本情報の位置づけ。“通常”“訓練”“試験”のいずれかを記載。“訓練”“試験”は正規の情報として利用してはならないことを示す。
EditorialOffice	「編集官署名」 実際に発表作業を行った「編集官署名」を示す。“気象庁本庁”“大阪管区气象台”のように記述する。
PublishingOffice	「発表官署名」 本情報を業務的に発表した「発表官署名」を示す。府県天気予報では“気象庁”“大阪管区气象台”のように1つのみ記述する。

## (2) ヘッダ部

### ① ヘッダ部の構成

#### Head

└ Title	標題
└ ReportDateTime	発表時刻
└ TargetDateTime	基点時刻
└ TargetDuration	基点時刻からの取りうる時間
└ EventID	識別情報
└ InfoType	情報形態
└ Serial	情報番号
└ InfoKind	スキーマの運用種別情報
└ InfoKindVersion	スキーマの運用種別情報のバージョン
└ Headline	見出し要素

## ② ヘッダ部の詳細

タグ	解説
Title	<p>「標題」            情報を示す標題。具体的な内容が判別できる名称であり、可視化を目的として利用する。“〇〇府県天気予報”（〇〇は府県予報区名）で記述する。</p>
ReportDateTime	<p>「発表時刻」            本情報の公式な発表時刻を示す。“2008-01-10T05:00:00+09:00”のように日本標準時で記述する。なお、府県天気予報の「発表時刻」は時刻まで変化し、分、秒は「00」と記述する。</p>
TargetDateTime	<p>「基点時刻」            本情報の対象となる時刻・時間帯の基点時刻を示す。“2008-01-10T05:00:00+09:00”のように日本標準時で記述する。            府県天気予報では「基点時刻」は「発表時刻」と同一。</p>
TargetDuration	<p>「基点時刻からの取りうる時間」            本情報の対象が時間幅を持つ場合、TargetDateTime を基点とした時間の幅を示す。府県天気予報では、“P1DT19H”のように「基点時刻」から明日または明後日の24時までとなる。</p>
EventID	<p>「識別情報」            府県天気予報では値は記述しない（「空タグ」とする）。</p>
InfoType	<p>「情報形態」            本情報の形態を示す。“発表”“訂正”“遅延”のいずれかを記述する。</p>
Serial	<p>「情報番号」            府県天気予報では値は記述しない（「空タグ」とする）。</p>
InfoKind	<p>「スキーマの運用種別情報」            同一スキーマ上における情報分類に応じた運用を示す種別情報である。“府県天気予報”と記述する。</p>
InfoKindVersion	<p>「スキーマの運用種別情報のバージョン」            スキーマの運用種別情報におけるバージョン番号を示す。本解説のバージョン番号は“1.0_1”。</p>
Headline	<p>「見出し要素」            防災気象情報事項となる見出し要素を示す。</p>
└ Text	<p>「見出し文」            府県天気予報では値は記述しない（「空タグ」とする）。</p>

(3) 内容部

① 内容部の構成

Body

- └ MeteorologicalInfos 予報の項目
- └ TimeSeriesInfo 時系列情報
- └ MeteorologicalInfo 予報の内容

②Body 部の詳細

タグ	解説
MeteorologicalInfos	予報の項目を属性 type で指定する。属性 type は“区域予報”、“地点予報”、“独自予報”の値をとる。 “区域予報”の場合は、天気予報文（③個別要素の詳細の※1参照）又は地域時系列予報の天気・風（③個別要素の詳細の※4参照），“地点予報”の場合は、予想気温（③個別要素の詳細の※2参照）又は地域時系列予報の気温（③個別要素の詳細の※5参照），“独自予報”の場合は、独自予報（③個別要素の詳細の※3参照）を記述する。
└ TimeSeriesInfo	MeteorologicalInfos の属性 type で指定した予報の項目を時系列情報として記述する。
└ MeteorologicalInfo	MeteorologicalInfos の属性 type で指定した予報の項目を記述する。

### ③個別要素の詳細

#### ※1(1) 区域予報「天気予報文」の詳細

- TimeSeriesInfo 時系列情報
  - └ TimeDefines 時系列の時刻定義セット
    - └ TimeDefine 個々の時刻定義
      - └ DateTime 基点時刻
      - └ Duration 対象期間
      - └ Name 予報時間の内容
  - └ Item ※1(1)-1 「天気・風・波予報」の詳細を参照

タグ	解説
TimeSeriesInfo	
└ TimeDefines	予報の対象期間を示すとともに、対応する要素の timeId を記述する。
└└ TimeDefine	同一 TimeSeriesInfo 内にある要素の ID(refID)に対応する ID(timeId)を記述する。ID は 1、2 または 1~3。ID で示す、予報対象数と同数を繰り返して記述する。
└└└ DateTime	予報期間の始めの時刻を示す。“2008-01-10T05:00:00+09:00”のように日本標準時で記述する。
└└└ Duration	予報期間の長さを示す。“PT19H”“PT1D”など今日予報は24時までの長さ(時間)、明日予報と明後日予報は1日で記述する。
└└└ Name	予報の対象日を“今日”、“明日”、“明後日”のいずれかで記述する。発表する時刻によって“今日”は“今夜”とする場合がある。また、“明後日”がないことがある。
└ Item	天気、風、波予報と、予報区を記述する。府県予報区に含まれる発表予報区の数だけ繰り返す。※1(1)-1参照。

※1(1)-1 「天気・風・波予報」の詳細

Item	予報の内容
└ Kind	個々の予報の内容
└ Property	予報要素
└└ Type	気象要素名(“天気”の場合)
└└ DetailForecast	※1(1)-1-1(1) 「天気予報文」の詳細を参照
└└ WeatherPart	※1(1)-1-1(2) 「テロップ用天気予報用語の天気」の詳細を参照
└└ WeatherCodePart	※1(1)-1-1(3) 「天気予報用テロップ番号」の詳細を参照
└ Kind	個々の予報の内容
└ Property	予報要素
└└ Type	気象要素名(“風”の場合)
└└ DetailForecast	※1(1)-1-2 「風の予報文」の詳細を参照
└ Kind	個々の予報の内容
└ Property	予報要素
└└ Type	気象要素名(“波”の場合)
└└ DetailForecast	※1(1)-1-3 「波の予報文」の詳細を参照
└ Area	対象地域
└└ Name	対象地域の名称
└└ Code	対象地域のコード

タグ	解説
Item	
└ Kind	予報を記述する。
└ Property	予報要素を記述する。
└ Type	気象要素名を記述する。Type の値が“天気”の場合は天気予報文を記述する。
└ DetailForecast	予報文を記述する。※1(1)-1-1(1)参照。
└ WeatherPart	テロップ用天気予報用語の天気を記述する。※1(1)-1-1(2)参照。
└ WeatherCodePart	天気予報用テロップ番号を記述する。※1(1)-1-1(3)参照。
└ Kind	予報を記述する。
└ Property	予報要素を記述する。
└ Type	気象要素名を記述する。Type の値が“風”の場合はDetailForecast に風の予報を記述する。
└ DetailForecast	予報文を記述する。※1(1)-1-2
└ Kind	予報を記述する。
└ Property	予報要素を記述する。
└ Type	気象要素名を記述する。Type の値が“波”の場合はDetailForecast に波の予報を記述する。なお、波予報を行っていない発表予報区ではKind 以下を省略する。
└ DetailForecast	予報文を記述する。※1(1)-1-3参照。
└ Area	発表予報区を記述する。
└ Name	発表予報区の名称を、“東京地方”“大阪府”などと記述する。
└ Code	発表予報区のコード番号を、“130010”“270000”などと記述する。



※1(2) 区域予報「降水確率」の詳細

- TimeSeriesInfo 時系列情報
  - └ TimeDefines 時系列の時刻定義セット
    - └ TimeDefine 個々の時刻定義
      - └ DateTime 基点時刻
      - └ Duration 対象期間
      - └ Name 予報時間の内容
  - └ Item ※1(2)-1 「降水確率」の詳細を参照

タグ	解説
TimeSeriesInfo	
└ TimeDefines	予報の対象期間を示すとともに、対応する要素の timeId を記述する。
└└ TimeDefine	同一 TimeSeriesInfo 内にある要素の ID(refID)に対応する ID(timeId)を記述する。IDは1~5、6、7のどれかとなる。IDで示す、明日24時の分までの予報対象数(5から7回)と同数を繰り返して記述する。
└└└ DateTime	予報期間の始めの時刻を示す。“2008-01-10T05:00:00+09:00”のように日本標準時で記述する。
└└└ Duration	予報期間の長さを示す。“PT6H”のように6時間固定で記述する。
└└└ Name	予報の対象時間幅を示す。“06時から12時まで”のように記述する。
└ Item	降水確率、予報区を記述する。府県予報区に含まれる発表予報区の数だけ繰り返す。※1(2)-1参照。

※1(2)-1 「降水確率」の詳細

- Item 予報の内容
- └ Kind 個々の予報の内容
- └ Property 予報要素
  - └ Type 気象要素名
  - └ ProbabilityOfPrecipitationPart ※1(2)-1-1 「降水確率」の予報文の詳細を参照
- └ Area 対象地域
  - └ Name 対象地域の名称
  - └ Code 対象地域のコード

タグ	解説
Item	
└ Kind	予報を記述する。
└ Property	予報要素を記述する。
└└ Type	気象要素名を記述する。Type の値が“降水確率”の場合、降水確率の予報を記述する。
└└ ProbabilityOfPrecipitationPart	降水確率（数値）と降水指示符を記述する。※1(2)-1-1 参照。
└ Area	発表予報区を記述する。
└└ Name	発表予報区の名称を、“東京地方”“大阪府”などと記述する。
└└ Code	発表予報区のコード番号を、“130010”“270000”などと記述する。

※2 地点予報「予想気温」の詳細

- TimeSeriesInfo 時系列情報
  - └ TimeDefines 時系列の時刻定義セット
    - └ TimeDefine 個々の時刻定義
      - └ DateTime 基点時刻
      - └ Duration 対象期間
      - └ Name 予報時間の内容
  - └ Item ※2-1 「予想気温」の詳細を参照

タグ	解説
TimeSeriesInfo	
└ TimeDefines	予報の対象期間を示すとともに、対応する要素の timeId を記述する。
└└ TimeDefine	同一 TimeSeriesInfo 内にある要素の ID(refID)に対応する ID(timeId)を定義する。IDは1、2または1~4。IDで示す、予報対象数（「今日日中」、「今日」、「明日朝」、「明日日中」の4回または「明日朝」、「明日日中」の2回）と同数を繰り返して記述する。
└└└ DateTime	予報期間の始めの時刻を示す。“2008-01-10T05:00:00+09:00”のように日本標準時で記述する。「今日」は今日0時、「今日日中」は今日9時、「明日朝」は明日0時、「明日日中」は明日9時。
└└└ Duration	予報期間の長さを示す。“PT9H”のように記述する。「今日」は24時間、「今日日中」、「明日日中」と「明日朝」は9時間。
└└└ Name	予報の対象期間の名称を記述する（“今日日中”、“今日”、“明日朝”、“明日日中”）。予報発表時刻によって「今日」と「今日日中」が省略される。
└ Item	予想気温と、予想地点を記述する。府県予報区に含まれる発表予想地点の数だけ繰り返す。※2-1参照。

※2-1 「予想気温」の詳細

Item	予報の内容
└ Kind	個々の予報の内容
└ Property	予報要素
└ Type	気象要素名
└ TemperaturePart	※2-1-1 「予想気温」の予報文の詳細を参照
└ Station	発表予想地点
└ Name	発表予想地点の名称
└ Code	発表予想地点のコード

タグ	解説
Item	
└ Kind	予報を記述する。
└ Property	予報要素を記述する。
└ Type	気象要素名を記述する。TemperaturePart に記述する予想気温の内容を示し、Type の値は“日中の最高気温”、“最高気温”“朝の最低気温”の値をとる。
└ TemperaturePart	予想気温を記述する。※2-1-1 参照。
└ Station	発表予想地点を記述する。※
└ Name	発表予想地点の名称を、“東京”“大阪”などと記述する。
└ Code	発表予想地点のコード番号を、“44132”“62078”などと記述する。

※対象地点は府県天気予報・府県週間天気予報\_解説資料付録を参照のこと

※3 「独自予報」の詳細

MeteorologicalInfo

- └ DateTime 予報の基点時刻
- └ Duration 予報期間の長さ
- └ Item 予報の内容
  - └ Kind 個々の予報の内容
  - └ Property 予報要素
    - └ Type 要素名
    - └ Text 予報の内容（テキスト）
- └ Area 対象地域
  - └ Name 対象地域の名称
  - └ Code 対象地域のコード

タグ	解説
MeteorologicalInfo	
└ DateTime	予報期間の始めの時刻を示す。“2008-01-10T05:00:00+09:00”のように日本標準時で記述する。
└ Duration	予報期間の長さを示す。“P1DT19H”のように予報期間の始めの時刻から明日もしくは明後日24時までの長さを記述する。
└ Item	
└ Kind	予報を記述する。
└ Property	予報要素を記述する。
└ Type	気象要素名を記述する。Typeの値が、“独自予報”の場合は、独自予報を記述する。
└ Text	独自予報文を平文（かな漢字）で記述する。
└ Area	発表予報区（府県予報区）を記述する。“独自予報”の発表単位は府県予報区とする。
└ Name	府県予報区の名称を、“神奈川県”などと記述する。
└ Code	府県予報区のコード番号を、“140000”などと記述する。

※4 区域予報「天気、風の地域時系列予報」の詳細

- TimeSeriesInfo 時系列情報
  - └ TimeDefines 時系列の時刻定義セット
    - └ TimeDefine 個々の時刻定義
      - └ DateTime 基点時刻
      - └ Duration 対象期間
  - └ Item 予報時間の内容 ※4-1 「天気、風の地域時系列予報」の詳細を参照

タグ	解説
TimeSeriesInfo	
└ TimeDefines	予報の対象期間を示すとともに、対応する要素の timeId を記述する。
└└ TimeDefine	同一 TimeSeriesInfo 内にある要素の ID(refID)に対応する ID(timeId)を記述する。ID は 1~10、1~12、1~14。ID で示す、予報対象数と同数（10回、12回、14回）を繰り返して記述する。
└└└ DateTime	予報期間の始めの時刻を示す。“2008-01-10T05:00:00+09:00”のように日本標準時で記述する。
└└└ Duration	予報期間の長さを示す。“PT3H”のように3時間固定で記述する。
└ Item	天気、風の地域時系列予報と、予報区を記述する。府県予報区に含まれる発表予報区の数だけ繰り返す。※4-1参照。

※4-1 「天気、風の地域時系列予報」の詳細

Item	予報の内容
└ Kind	個々の予報の内容
└ Property	予報要素
└└ Type	気象要素名
└└ WeatherPart	※4-1-1(1) 「3時間内卓越天気」の詳細を参照
└ Kind	個々の予報の内容
└ Property	予報要素
└└ Type	気象要素名
└└ WindDirectionPart	※4-1-1(2) 「3時間内代表風の風向」の詳細を参照
└└ WindSpeedPart	※4-1-1(3) 「3時間内代表風の風速階級」の詳細を参照
└ Area	対象地域
└└ Name	対象地域の名称
└└ Code	対象地域のコード

タグ	解説
Item	
└ Kind	予報を記述する。
└ Property	予報要素を記述する。
└└ Type	気象要素名を記述する。Typeが“3時間内卓越天気”の場合、WeatherPartに3時間内卓越天気の予報を記述する。
└└ WeatherPart	天気を記述する。※4-1-1(1) 「3時間内卓越天気」の詳細を参照。
└ Kind	予報を記述する。
└ Property	予報要素を記述する。
└└ Type	気象要素名を記述する。Typeが“3時間内代表風”の場合、WindDirectionPart、WindSpeedPartに3時間内代表風の予報を記述する。
└└ WindDirectionPart	風向を記述する。※4-1-1(2)参照。
└└ WindSpeedPart	風速（風速階級）を記述する。※4-1-1(3)参照。
└ Area	発表予報区を記述する。
└└ Name	発表予報区の名称を、“東京地方”“大阪府”などと記述する。
└└ Code	発表予報区のコード番号を、“130010”“270000”などと記述する。

※5 地点予報「気温の地域時系列予報」の詳細

- TimeSeriesInfo 時系列情報
  - └ TimeDefines 時系列の時刻定義セット
    - └ TimeDefine 個々の時刻定義
      - └ DateTime 基点時刻
  - └ Item ※5-1 「気温の地域時系列予報」の詳細を参照

タグ	解説
TimeSeriesInfo	
└ TimeDefines	予報の対象期間を示すとともに、対応する要素の timeId を記述する。
└└ TimeDefine	同一 TimeSeriesInfo 内にある要素の ID(refID)に対応する ID(timeId)を記述する。IDは1~11、1~13、1~15。IDで示す、予報対象数と同数（11回、13回、15回）を繰り返して記述する。
└└└ DateTime	予報時刻を示す。“2008-01-10T06:00:00+09:00”のように日本標準時で記述する。
└ Item	気温の地域時系列予報と、予想地点を記述する。府県予報区に含まれる発表予想地点の数だけ繰り返す。※5-1参照。



※5-1 「気温の地域時系列予報」の詳細

- Item 予報の内容
  - └ Kind 個々の予報の内容
    - └ Property 予報要素
      - └ Type 要素名
      - └ TemperaturePart ※5-1-1 「3時間毎気温」の詳細を参照
  - └ Station 発表予想地点
    - └ Name 発表予想地点の名称
    - └ Code 発表予想地点のコード

タグ	解説
Item	
└ Kind	予報を記述する。
└ Property	予報要素を記述する。
└ Type	気象要素名を記述する。Typeが“3時間毎気温”の場合、TemperaturePartに3時間毎気温の予想を記述する。
└ TemperaturePart	気温を記述する。※5-1-1参照。
└ Station	発表予想地点を記述する。※
└ Name	発表予想地点の名称を、“東京”“大阪”などと記述する。
└ Code	発表予想地点のコード番号を、“44132”“62078”などと記述する。

※対象地点は府県天気予報・府県週間天気予報\_解説資料付録を参照のこと

例	解説
<pre> &lt;DetailForecast&gt;   &lt;WeatherForecastPart refID="1"&gt;     &lt;Sentence&gt;雨&lt;/Sentence&gt;     &lt;Base&gt;       &lt;jmx_eb:Weather type="天気"&gt;雨&lt;/jmx_eb:Weather&gt;     &lt;/Base&gt;   &lt;/WeatherForecastPart&gt;   &lt;WeatherForecastPart refID="2"&gt;     &lt;Sentence&gt;雨 所により 夜のはじめ頃 雷を伴い 激しく 降る&lt;/Sentence&gt;     &lt;Base&gt;       &lt;jmx_eb:Weather type="天気"&gt;雨&lt;/jmx_eb:Weather&gt;     &lt;/Base&gt;     &lt;SubArea&gt;       &lt;Sentence type="地域天気"&gt;所により 夜のはじめ頃 雷を伴い 激しく 降る&lt;/Sentence&gt;     &lt;/SubArea&gt;   &lt;/WeatherForecastPart&gt;   &lt;WeatherForecastPart refID="3"&gt;     &lt;Sentence&gt;雪 で ふぶく 後 くもり&lt;/Sentence&gt;     &lt;Base&gt;       &lt;jmx_eb:Weather type="天気" condition="ふぶく"&gt;雪&lt;/jmx_eb:Weather&gt;     &lt;/Base&gt;     &lt;Becoming&gt;       &lt;TimeModifier&gt;後&lt;/TimeModifier&gt;       &lt;jmx_eb:Weather type="天気"&gt;くもり&lt;/jmx_eb:Weather&gt;     &lt;/Becoming&gt;   &lt;/WeatherForecastPart&gt; &lt;/DetailForecast&gt; </pre>	<p>@refID は今日または今夜=1、明日=2、明後日=3で、明後日はないことがある。 /Sentence はかな漢字電文と同じ天気予報文が入る。</p> <p>卓越天気 /Base のみの例。</p> <p>地域天気が付加される例</p> <p>地域天気は、かな漢字電文の文章がそのまま入る。</p> <p>「ふぶく」の例 「雪」の天気の場合、@conditionに「ふぶく」が付加されることがある。</p>

例	解説
<pre> &lt;DetailForecast&gt;   &lt;WeatherForecastPart refID="1"&gt;     &lt;Sentence&gt;&lt;もり 昼前 から 晴れ 所により 未明 雪&lt;/Sentence&gt;     &lt;Base&gt;       &lt;jmx_eb:Weather type="天気"&gt;&lt;もり&lt;/jmx_eb:Weather&gt;     &lt;/Base&gt;     &lt;Becoming&gt;       &lt;TimeModifier&gt;昼前 から&lt;/TimeModifier&gt;       &lt;jmx_eb:Weather type="天気"&gt;晴れ&lt;/jmx_eb:Weather&gt;     &lt;/Becoming&gt;     &lt;SubArea&gt;       &lt;Sentence type="地域天気"&gt;所により 未明 雪&lt;/Sentence&gt;     &lt;/SubArea&gt;   &lt;/WeatherForecastPart&gt;   &lt;WeatherForecastPart refID="2"&gt;     &lt;Sentence&gt;&lt;もり 昼過ぎ から 時々 晴れ&lt;/Sentence&gt;     &lt;Base&gt;       &lt;jmx_eb:Weather type="天気"&gt;&lt;もり&lt;/jmx_eb:Weather&gt;     &lt;/Base&gt;     &lt;Becoming&gt;       &lt;TimeModifier&gt;昼過ぎ から 時々&lt;/TimeModifier&gt;       &lt;jmx_eb:Weather type="天気"&gt;晴れ&lt;/jmx_eb:Weather&gt;     &lt;/Becoming&gt;   &lt;/WeatherForecastPart&gt;   &lt;WeatherForecastPart refID="3"&gt;     &lt;Sentence&gt;&lt;もり 時々 雪&lt;/Sentence&gt;     &lt;Base&gt;       &lt;jmx_eb:Weather type="天気"&gt;&lt;もり&lt;/jmx_eb:Weather&gt;     &lt;/Base&gt;     &lt;Temporary&gt;       &lt;TimeModifier&gt;時々&lt;/TimeModifier&gt;       &lt;jmx_eb:Weather type="天気"&gt;雪&lt;/jmx_eb:Weather&gt;     &lt;/Temporary&gt;   &lt;/WeatherForecastPart&gt; &lt;/DetailForecast&gt; </pre>	<p>卓越天気 /Base → /Becoming の例。</p> <p>卓越天気 /Base → /Becoming の例</p> <p>/TimeModifier に時間の表現が2種類入る例。</p> <p>卓越天気 /Base → /Temporary の例。</p>

※ 1 ( 1 ) - 1 - 1 ( 1 ) 「天気予報文」の詳細 ( C ) ( /Kind/Property/Type = 天気 ) /DetailForecast/WeatherForecastPart

例	解説
<pre> &lt;DetailForecast&gt;   &lt;WeatherForecastPart refID="1"&gt;     &lt;Sentence&gt;&lt;もり 時々 晴れ 明け方 まで 雨&lt;/Sentence&gt;     &lt;Base&gt;       &lt;jmx_eb:Weather type="天気"&gt;&lt;もり&lt;/jmx_eb:Weather&gt;     &lt;/Base&gt;     &lt;Temporary&gt;       &lt;TimeModifier&gt;時々&lt;/TimeModifier&gt;       &lt;jmx_eb:Weather type="天気"&gt;晴れ&lt;/jmx_eb:Weather&gt;     &lt;/Temporary&gt;     &lt;Temporary&gt;       &lt;TimeModifier&gt;明け方 まで&lt;/TimeModifier&gt;       &lt;jmx_eb:Weather type="天気"&gt;雨&lt;/jmx_eb:Weather&gt;     &lt;/Temporary&gt;   &lt;/WeatherForecastPart&gt;   &lt;WeatherForecastPart refID="2"&gt;     &lt;Sentence&gt;&lt;もり 後 晴れ 明け方 まで 雨&lt;/Sentence&gt;     &lt;Base&gt;       &lt;jmx_eb:Weather type="天気"&gt;&lt;もり 後 晴れ&lt;/jmx_eb:Weather&gt;     &lt;/Base&gt;     &lt;Temporary&gt;       &lt;TimeModifier&gt;明け方 まで&lt;/TimeModifier&gt;       &lt;jmx_eb:Weather type="天気"&gt;雨&lt;/jmx_eb:Weather&gt;     &lt;/Temporary&gt;   &lt;/WeatherForecastPart&gt; &lt;/DetailForecast&gt; </pre>	<p>卓越天気 /Base → /Temporary → /Temporary の例。</p> <p>卓越天気 /Base → /Temporary の 例。 /Base に時間表現が入る 例。</p>

※1 (1) - 1 - 1 (1) 「天気予報文」の詳細 (D) (/Kind/Property/Type = 天気) /DetailForecast/WeatherForecastPart

例	解説
<pre> &lt;DetailForecast&gt;   &lt;WeatherForecastPart refID="1"&gt;     &lt;Sentence&gt;晴れ 後 くもり 昼過ぎ から 夕方 雨&lt;/Sentence&gt;     &lt;Base&gt;       &lt;jmx_eb:Weather type="天気"&gt;晴れ 後 くもり&lt;/jmx_eb:Weather&gt;     &lt;/Base&gt;     &lt;Temporary&gt;       &lt;TimeModifier&gt;昼過ぎ から 夕方&lt;/TimeModifier&gt;       &lt;jmx_eb:Weather type="天気"&gt;雨&lt;/jmx_eb:Weather&gt;     &lt;/Temporary&gt;   &lt;/WeatherForecastPart&gt;   &lt;WeatherForecastPart refID="2"&gt;     &lt;Sentence&gt;晴れ 後 くもり 夜 雨&lt;/Sentence&gt;     &lt;Base&gt;       &lt;jmx_eb:Weather type="天気"&gt;晴れ&lt;/jmx_eb:Weather&gt;     &lt;/Base&gt;     &lt;Becoming&gt;       &lt;TimeModifier&gt;後&lt;/TimeModifier&gt;       &lt;jmx_eb:Weather type="天気"&gt;くもり&lt;/jmx_eb:Weather&gt;     &lt;/Becoming&gt;     &lt;Becoming&gt;       &lt;TimeModifier&gt;夜&lt;/TimeModifier&gt;       &lt;jmx_eb:Weather type="天気"&gt;雨&lt;/jmx_eb:Weather&gt;     &lt;/Becoming&gt;   &lt;/WeatherForecastPart&gt; &lt;/DetailForecast&gt; </pre>	<p>卓越天気 /Base → /Temporary の例。 /Base に時間表現が入る例。</p> <p>卓越天気 /Base → /Becoming → /Becoming の例。</p>

※1 (1) - 1 - 1 (1) 「天気予報文」の詳細 (E) (/Kind/Property/Type = 天気) /DetailForecast/WeatherForecastPart

例	解説
<pre> &lt;DetailForecast&gt;   &lt;WeatherForecastPart refID="1"&gt;     &lt;Sentence&gt;晴れ 時々 くもり 昼過ぎ から 夕方 雨&lt;/Sentence&gt;     &lt;Base&gt;       &lt;jmx_eb:Weather type="天気"&gt;晴れ&lt;/jmx_eb:Weather&gt;     &lt;/Base&gt;     &lt;Temporary&gt;       &lt;TimeModifier&gt;時々&lt;/TimeModifier&gt;       &lt;jmx_eb:Weather type="天気"&gt;くもり&lt;/jmx_eb:Weather&gt;     &lt;/Temporary&gt;     &lt;Temporary&gt;       &lt;TimeModifier&gt;昼過ぎ から 夕方&lt;/TimeModifier&gt;       &lt;jmx_eb:Weather type="天気"&gt;雨&lt;/jmx_eb:Weather&gt;     &lt;/Temporary&gt;   &lt;/WeatherForecastPart&gt;   &lt;WeatherForecastPart refID="2"&gt;     &lt;Sentence&gt;くもり 昼前 まで 時々 雨 後 晴れ&lt;/Sentence&gt;     &lt;Base&gt;       &lt;jmx_eb:Weather type="天気"&gt;くもり&lt;/jmx_eb:Weather&gt;     &lt;/Base&gt;     &lt;Temporary&gt;       &lt;TimeModifier&gt;昼前 まで 時々&lt;/TimeModifier&gt;       &lt;jmx_eb:Weather type="天気"&gt;雨&lt;/jmx_eb:Weather&gt;     &lt;/Temporary&gt;     &lt;Becoming&gt;       &lt;TimeModifier&gt;後&lt;/TimeModifier&gt;       &lt;jmx_eb:Weather type="天気"&gt;晴れ&lt;/jmx_eb:Weather&gt;     &lt;/Becoming&gt;   &lt;/WeatherForecastPart&gt; &lt;/DetailForecast&gt; </pre>	<p>卓越天気 /Base → /Temporary → /Temporary の例。</p> <p>卓越天気 /Base → /Temporary → /Becoming の例。</p>

※ 1 ( 1 ) - 1 - 1 ( 2) 「テロップ用天気予報用語の天気」の詳細 (/Kind/Property/Type = 天気) /WeatherPart

例	解説
<pre> &lt;WeatherPart&gt;   &lt;jmx_eb:Weather refID="1" type="天気"&gt;雨後雪&lt;/jmx_eb:Weather&gt;   &lt;jmx_eb:Weather refID="2" type="天気"&gt;雪&lt;/jmx_eb:Weather&gt; &lt;/WeatherPart&gt;           </pre>	<p>値は「天気予報用テロップ番号」に対応した天気（テロップ用天気予報用語の天気）が入る。対応は府県天気予報・府県週間天気予報_解説資料付録を参照のこと。</p>

※ 1 ( 1 ) - 1 - 1 ( 3) 「天気予報用テロップ番号」の詳細 (/Kind/Property/Type = 天気) /WeatherCodePart

例	解説
<pre> &lt;WeatherCodePart&gt;   &lt;jmx_eb:WeatherCode refID="1" type="天気予報用テロップ番号"&gt;315&lt;/jmx_eb:WeatherCode&gt;   &lt;jmx_eb:WeatherCode refID="2" type="天気予報用テロップ番号"&gt;400&lt;/jmx_eb:WeatherCode&gt; &lt;/WeatherCodePart&gt;           </pre>	<p>値は「天気予報用テロップ番号」が入る。</p>

例	解説
<pre> &lt;DetailForecast&gt;   &lt;WindForecastPart refID="1"&gt;     &lt;Sentence&gt;北の風&lt;/Sentence&gt;     &lt;Base&gt;       &lt;jmx_eb:WindDirection description="北の風" type="風向" unit="8方位漢字"&gt;北&lt;/jmx_eb:WindDirection&gt;     &lt;/Base&gt;   &lt;/WindForecastPart&gt;   &lt;WindForecastPart refID="2"&gt;     &lt;Sentence&gt;南西の風 やや強く&lt;/Sentence&gt;     &lt;Base&gt;       &lt;jmx_eb:WindDirection condition="やや強く" description="南西の風 やや強く" type="風向" unit="8方位漢字"&gt;南西&lt;/jmx_eb:WindDirection&gt;     &lt;/Base&gt;   &lt;/WindForecastPart&gt;   &lt;WindForecastPart refID="3"&gt;     &lt;Sentence&gt;南西の風 後 北の風&lt;/Sentence&gt;     &lt;Base&gt;       &lt;jmx_eb:WindDirection description="南西の風" type="風向" unit="8方位漢字"&gt;南西 &lt;/jmx_eb:WindDirection&gt;     &lt;/Base&gt;     &lt;Becoming&gt;       &lt;TimeModifier&gt;後&lt;/TimeModifier&gt;       &lt;jmx_eb:WindDirection description="北の風" type="風向" unit="8方位漢字"&gt;北&lt;/jmx_eb:WindDirection&gt;     &lt;/Becoming&gt;   &lt;/WindForecastPart&gt; &lt;/DetailForecast&gt; </pre>	<p>代表風予報 /Base のみの例。</p> <p>/condition を利用して風の強さの階級を述べる例。階級は「やや強く」「強く」「非常に強く」。</p> <p>代表風予報 /Base → /Becoming の例。</p>



例	解説
<pre> &lt;DetailForecast&gt;   &lt;WindForecastPart refID="1"&gt;     &lt;Sentence&gt;東の風 後 北東の風 強く 新島 では 東の風 非常に強く&lt;/Sentence&gt;     &lt;Base&gt;       &lt;jmx_eb:WindDirection description="東の風" type="風向" unit="8方位漢字"&gt;東&lt;/jmx_eb:WindDirection&gt;     &lt;/Base&gt;     &lt;Becoming&gt;       &lt;TimeModifier&gt;後&lt;/TimeModifier&gt;       &lt;jmx_eb:WindDirection condition="強く" description="北東の風 強く" type="風向" unit="8方位漢字"&gt;北東&lt;/jmx_eb:WindDirection&gt;     &lt;/Becoming&gt;     &lt;SubArea&gt;       &lt;AreaName&gt;新島&lt;/AreaName&gt;       &lt;Base&gt;         &lt;jmx_eb:WindDirection condition="非常に強く" description="東の風 非常に強く" type="風向" unit="8方位漢字"&gt;東&lt;/jmx_eb:WindDirection&gt;       &lt;/Base&gt;     &lt;/SubArea&gt;   &lt;/WindForecastPart&gt;   &lt;WindForecastPart refID="2"&gt;     &lt;Sentence&gt;南西の風 強く 後 おさまり&lt;/Sentence&gt;     &lt;Base&gt;       &lt;jmx_eb:WindDirection condition="強く" description="南西の風 強く" type="風向" unit="8方位漢字"&gt;南西&lt;/jmx_eb:WindDirection&gt;     &lt;/Base&gt;     &lt;Becoming&gt;       &lt;TimeModifier&gt;後&lt;/TimeModifier&gt;       &lt;jmx_eb:WindDirection condition="おさまり" description="南西の風 おさまり" type="風向" unit="8方位漢字"&gt;南西&lt;/jmx_eb:WindDirection&gt;     &lt;/Becoming&gt;   &lt;/WindForecastPart&gt; &lt;/DetailForecast&gt; </pre>	<p>地域風予報を述べる例</p> <p>/SubArea を使用。          ※対象地域は府県天気予報・府県週間天気予報_解説資料付録を参照のこと</p> <p>「おさまり」の例。          /Base と/Becoming の風向が同じで、/Base の風の強さの階級が指定されていて、/Becoming の風の強さの階級が指定されない場合に、「おさまり」を用いる。</p>

例	解説
<pre> &lt;DetailForecast&gt;   &lt;WindForecastPart refID="1"&gt;     &lt;Sentence&gt;風弱く&lt;/Sentence&gt;     &lt;Base&gt;       &lt;jmx_eb:WindDirection condition="風弱く" description="風弱く" type="風向" unit=" 8 方位漢字"/&gt;     &lt;/Base&gt;   &lt;/WindForecastPart&gt;   &lt;WindForecastPart refID="2"&gt;     &lt;Sentence&gt;南東の風 やや強く 後 南の風 やや強く 海上 では 後 南の風 強く&lt;/Sentence&gt;     &lt;Base&gt;       &lt;jmx_eb:WindDirection condition="やや強く" description="南東の風 やや強く" type="風向" unit=" 8 方位漢字"&gt;南東&lt;/jmx_eb:WindDirection&gt;     &lt;/Base&gt;     &lt;Becoming&gt;       &lt;TimeModifier&gt;後&lt;/TimeModifier&gt;       &lt;jmx_eb:WindDirection condition="やや強く" description="南の風 やや強く" type="風向" unit=" 8 方位漢字"&gt;南&lt;/jmx_eb:WindDirection&gt;     &lt;/Becoming&gt;     &lt;SubArea&gt;       &lt;AreaName&gt;海上&lt;/AreaName&gt;     &lt;/SubArea&gt;     &lt;Becoming&gt;       &lt;TimeModifier&gt;後&lt;/TimeModifier&gt;       &lt;jmx_eb:WindDirection condition="強く" description="南の風 強く" type="風向" unit=" 8 方位漢字"&gt;南     &lt;/jmx_eb:WindDirection&gt;     &lt;/Becoming&gt;   &lt;/WindForecastPart&gt; &lt;/DetailForecast&gt; </pre>	<p>「風弱く」の例。 1日を通して弱い風が予想されるとき、「風弱く」を用いる 「風弱く」では、風向は特定されない。</p> <p>地域風予報で「海上」を使用する例。 また、地域風予報で「後」表現となる例。</p> <p>/SubArea を使用。 ※対象地域は府県天気予報・府県週間天気予報_解説資料付録を参照のこと。</p> <p>/Base を省略。</p>

※ 1 (1) - 1 - 3 「波の予報文」の詳細 (A) (/Kind/Property/Type = 波) /DetailForecast/WaveHeightForecastPart

例	解説
<pre> &lt;DetailForecast&gt;   &lt;WaveHeightForecastPart refID="1"&gt;     &lt;Sentence&gt;0.5メートル&lt;/Sentence&gt;     &lt;Base&gt;       &lt;jmx_eb:WaveHeight description="50センチ" type="波高" unit="m"&gt;0.5&lt;/jmx_eb:WaveHeight&gt;     &lt;/Base&gt;   &lt;/WaveHeightForecastPart&gt;   &lt;WaveHeightForecastPart refID="2"&gt;     &lt;Sentence&gt;0.5メートル 後 1.5メートル&lt;/Sentence&gt;     &lt;Base&gt;       &lt;jmx_eb:WaveHeight description="50センチ" type="波高" unit="m"&gt;0.5&lt;/jmx_eb:WaveHeight&gt;     &lt;/Base&gt;     &lt;Becoming&gt;       &lt;TimeModifier&gt;後&lt;/TimeModifier&gt;       &lt;jmx_eb:WaveHeight description="1メートル50センチ" type="波高" unit="m"&gt;1.5&lt;/jmx_eb:WaveHeight&gt;     &lt;/Becoming&gt;   &lt;/WaveHeightForecastPart&gt; &lt;/DetailForecast&gt; </pre>	<p>波浪予報 /Base のみの例。</p> <p>波浪予報 /Base → /Becoming の例。</p>

※1 (1) - 1 - 3 「波の予報文」の詳細 (B) (/Kind/Property/Type = 波) /DetailForecast/WaveHeightForecastPart

例	解説
<pre> &lt;DetailForecast&gt;   &lt;WaveHeightForecastPart refID="1"&gt;     &lt;Sentence&gt;3メートル&lt;/Sentence&gt;     &lt;Base&gt;       &lt;jmx_eb:WaveHeight description="3メートル" type="波高" unit="m"&gt;3.0&lt;/jmx_eb:WaveHeight&gt;     &lt;/Base&gt;   &lt;/WaveHeightForecastPart&gt;   &lt;WaveHeightForecastPart refID="2"&gt;     &lt;Sentence&gt;3メートル ただし 三宅島 では 3メートル 後 5メートル&lt;/Sentence&gt;     &lt;Base&gt;       &lt;jmx_eb:WaveHeight description="3メートル" type="波高" unit="m"&gt;3.0&lt;/jmx_eb:WaveHeight&gt;     &lt;/Base&gt;     &lt;SubArea&gt;       &lt;AreaName&gt;三宅島&lt;/AreaName&gt;       &lt;Base&gt;         &lt;jmx_eb:WaveHeight description="3メートル" type="波高" unit="m"&gt;3.0&lt;/jmx_eb:WaveHeight&gt;       &lt;/Base&gt;       &lt;Becoming&gt;         &lt;TimeModifier&gt;後&lt;/TimeModifier&gt;         &lt;jmx_eb:WaveHeight description="5メートル" type="波高" unit="m"&gt;5.0&lt;/jmx_eb:WaveHeight&gt;       &lt;/Becoming&gt;     &lt;/SubArea&gt;   &lt;/WaveHeightForecastPart&gt;   &lt;WaveHeightForecastPart refID="3"&gt;     &lt;Sentence&gt;流水におおわれている&lt;/Sentence&gt;     &lt;Base&gt;       &lt;jmx_eb:WaveHeight condition="予報無し" description="流水におおわれている" type="波高"/&gt;     &lt;/Base&gt;   &lt;/WaveHeightForecastPart&gt; &lt;/DetailForecast&gt; </pre>	<p>値が整数でも、小数点第一位まで記述。</p> <p>特定地域波浪予報の例</p> <p>/SubArea を使用。 ※対象地域は府県天気予報・府県週間天気予報_解説資料付録を参照のこと</p> <p>流水に覆われ、波浪予報ができない場合の例。</p>

※1 (1) - 1 - 3 「波の予報文」の詳細 (C) (/Kind/Property/Type = 波) /DetailForecast/WaveHeightForecastPart

例	解説
<pre> &lt;DetailForecast&gt;   &lt;WaveHeightForecastPart refID="1"&gt;     &lt;Sentence&gt;3メートル うねり を伴う&lt;/Sentence&gt;     &lt;Base&gt;       &lt;jmx_eb:WaveHeight condition="うねり を伴う" description="3メートル" type="波高"         unit="m"&gt;3.0&lt;/jmx_eb:WaveHeight&gt;     &lt;/Base&gt;   &lt;/WaveHeightForecastPart&gt;   &lt;WaveHeightForecastPart refID="2"&gt;     &lt;Sentence&gt;6メートル 後 3メートル うねり を伴う&lt;/Sentence&gt;     &lt;Base&gt;       &lt;jmx_eb:WaveHeight condition="うねり を伴う" description="6メートル" type="波高"         unit="m"&gt;6.0&lt;/jmx_eb:WaveHeight&gt;     &lt;/Base&gt;     &lt;Becoming&gt;       &lt;TimeModifier&gt;後&lt;/TimeModifier&gt;       &lt;jmx_eb:WaveHeight condition="うねり を伴う" description="3メートル" type="波高"         unit="m"&gt;3.0&lt;/jmx_eb:WaveHeight&gt;     &lt;/Becoming&gt;   &lt;/WaveHeightForecastPart&gt; &lt;/DetailForecast&gt; </pre>	<p>「うねり」の表現の例。</p> <p>「うねり」の表現の例。</p>

※ 1 ( 2 ) - 1 - 1 「降水確率」の予報文の詳細 ( /Kind/Property/Type = 降水確率) /ProbabilityOfPrecipitationPart

例	解説
<pre> &lt;ProbabilityOfPrecipitationPart&gt;   &lt;jmx_eb:ProbabilityOfPrecipitation condition="雨" description="0パーセント" refID="1" type="6時間降水確率" unit="%"&gt;0&lt;/jmx_eb:ProbabilityOfPrecipitation&gt;   &lt;jmx_eb:ProbabilityOfPrecipitation condition="雨か雪" description="30パーセント" refID="2" type="6時間降水確率" unit="%"&gt;30&lt;/jmx_eb:ProbabilityOfPrecipitation&gt;   &lt;jmx_eb:ProbabilityOfPrecipitation condition="雪か雨" description="60パーセント" refID="3" type="6時間降水確率" unit="%"&gt;60&lt;/jmx_eb:ProbabilityOfPrecipitation&gt;   &lt;jmx_eb:ProbabilityOfPrecipitation condition="雪" description="100パーセント" refID="4" type="6時間降水確率" unit="%"&gt;100&lt;/jmx_eb:ProbabilityOfPrecipitation&gt;   &lt;jmx_eb:ProbabilityOfPrecipitation condition="雪か雨" description="10パーセント" refID="5" type="6時間降水確率" unit="%"&gt;10&lt;/jmx_eb:ProbabilityOfPrecipitation&gt;   &lt;jmx_eb:ProbabilityOfPrecipitation condition="雨か雪" description="50パーセント" refID="6" type="6時間降水確率" unit="%"&gt;50&lt;/jmx_eb:ProbabilityOfPrecipitation&gt;   &lt;jmx_eb:ProbabilityOfPrecipitation condition="雨" description="70パーセント" refID="7" type="6時間降水確率" unit="%"&gt;70&lt;/jmx_eb:ProbabilityOfPrecipitation&gt; &lt;/ProbabilityOfPrecipitationPart&gt;           </pre>	<p>/condition は、降水種別（雨雪判別）が入る。「雨」「雨か雪」「雪か雨」「雪」の4種類。</p> <p>値は、0 から 100 の 1 1 個の整数の 1 つが入る。</p>

※ 2 - 1 - 1 「予想気温」の予報文の詳細 ( /Kind/Property/Type = 日中の最高気温/最高気温/朝の最低気温) /TemperaturePart

例	解説
<pre>&lt;TemperaturePart&gt;   &lt;jmx_eb:Temperature description="7度" refID="1" type="日中の最高気温" unit="度"&gt;7&lt;/jmx_eb:Temperature&gt; &lt;/TemperaturePart&gt;</pre>	<p>予想気温は、整数。 マイナスの値も取りうる。</p>
<pre>&lt;TemperaturePart&gt;   &lt;jmx_eb:Temperature description="7度" refID="2" type="最高気温" unit="度"&gt;7&lt;/jmx_eb:Temperature&gt; &lt;/TemperaturePart&gt;</pre>	
<pre>&lt;TemperaturePart&gt;   &lt;jmx_eb:Temperature description="マイナス3度" refID="3" type="朝の最低気温" unit="度"&gt;-3&lt;/jmx_eb:Temperature&gt; &lt;/TemperaturePart&gt;</pre>	

※ 4 - 1 - 1 (1) 「3 時間内卓越天気」の詳細 (/Kind/Property/Type = 3 時間内卓越天気) /WeatherPart

例	解説
<pre> &lt;WeatherPart&gt;   &lt;jmx_eb:Weather refID="1" type="天気"&gt;雨&lt;/jmx_eb:Weather&gt;   &lt;jmx_eb:Weather refID="2" type="天気"&gt;雨&lt;/jmx_eb:Weather&gt;   &lt;jmx_eb:Weather refID="3" type="天気"&gt;雨&lt;/jmx_eb:Weather&gt;   &lt;jmx_eb:Weather refID="4" type="天気"&gt;雨&lt;/jmx_eb:Weather&gt;   &lt;jmx_eb:Weather refID="5" type="天気"&gt;雨&lt;/jmx_eb:Weather&gt;   &lt;jmx_eb:Weather refID="6" type="天気"&gt;雪&lt;/jmx_eb:Weather&gt;   &lt;jmx_eb:Weather refID="7" type="天気"&gt;雪&lt;/jmx_eb:Weather&gt;   &lt;jmx_eb:Weather refID="8" type="天気"&gt;雪&lt;/jmx_eb:Weather&gt;   &lt;jmx_eb:Weather refID="9" type="天気"&gt;雪&lt;/jmx_eb:Weather&gt;   &lt;jmx_eb:Weather refID="10" type="天気"&gt;雪&lt;/jmx_eb:Weather&gt;   &lt;jmx_eb:Weather refID="11" type="天気"&gt;雨または雪&lt;/jmx_eb:Weather&gt;   &lt;jmx_eb:Weather refID="12" type="天気"&gt;雨または雪&lt;/jmx_eb:Weather&gt; &lt;/WeatherPart&gt; </pre>	<p>地域時系列予報の特別天気が入る。 「晴れ」「くもり」「雨」「雪」「雨または雪」の5種類。</p>



※ 4 - 1 - 1 (2) 「3 時間内代表風の風向」の詳細 (/Kind/Property/Type = 3 時間内代表風) /WindDirectionPart

例	解説
<pre> &lt;WindDirectionPart&gt;   &lt;jmx_eb:WindDirection refID="1" type="風向" unit="8 方位漢字"&gt;東&lt;/jmx_eb:WindDirection&gt;   &lt;jmx_eb:WindDirection refID="2" type="風向" unit="8 方位漢字"&gt;東&lt;/jmx_eb:WindDirection&gt;   &lt;jmx_eb:WindDirection refID="3" type="風向" unit="8 方位漢字"&gt;東&lt;/jmx_eb:WindDirection&gt;   &lt;jmx_eb:WindDirection refID="4" type="風向" unit="8 方位漢字"&gt;東&lt;/jmx_eb:WindDirection&gt;   &lt;jmx_eb:WindDirection refID="5" type="風向" unit="8 方位漢字"&gt;東&lt;/jmx_eb:WindDirection&gt;   &lt;jmx_eb:WindDirection refID="6" type="風向" unit="8 方位漢字"&gt;東&lt;/jmx_eb:WindDirection&gt;   &lt;jmx_eb:WindDirection refID="7" type="風向" unit="8 方位漢字"&gt;南東&lt;/jmx_eb:WindDirection&gt;   &lt;jmx_eb:WindDirection refID="8" type="風向" unit="8 方位漢字"&gt;南東&lt;/jmx_eb:WindDirection&gt;   &lt;jmx_eb:WindDirection refID="9" type="風向" unit="8 方位漢字"&gt;南東&lt;/jmx_eb:WindDirection&gt;   &lt;jmx_eb:WindDirection refID="10" type="風向" unit="8 方位漢字"&gt;南東&lt;/jmx_eb:WindDirection&gt; &lt;/WindDirectionPart&gt; </pre>	<p>地域時系列予報の特別風（風向）が入る。</p>

※ 4 - 1 - 1 (3) 「3 時間内代表風の風速階級」の詳細 (/Kind/Property/Type = 3 時間内代表風) /WindSpeedPart

例	解説
<pre> &lt;WindSpeedPart&gt;   &lt;WindSpeedLevel description="毎秒0から2メートル" range="0 2" refID="1" type="風速階級"&gt;1&lt;/WindSpeedLevel&gt;   &lt;WindSpeedLevel description="毎秒3から5メートル" range="3 5" refID="2" type="風速階級"&gt;2&lt;/WindSpeedLevel&gt;   &lt;WindSpeedLevel description="毎秒6から9メートル" range="6 9" refID="3" type="風速階級"&gt;3&lt;/WindSpeedLevel&gt;   &lt;WindSpeedLevel description="毎秒6から9メートル" range="6 9" refID="4" type="風速階級"&gt;3&lt;/WindSpeedLevel&gt;   &lt;WindSpeedLevel description="毎秒6から9メートル" range="6 9" refID="5" type="風速階級"&gt;3&lt;/WindSpeedLevel&gt;   &lt;WindSpeedLevel description="毎秒6から9メートル" range="6 9" refID="6" type="風速階級"&gt;3&lt;/WindSpeedLevel&gt;   &lt;WindSpeedLevel description="毎秒10から14メートル" range="10 14" refID="7" type="風速階級"&gt;4&lt;/WindSpeedLevel&gt;   &lt;WindSpeedLevel description="毎秒10から14メートル" range="10 14" refID="8" type="風速階級"&gt;4&lt;/WindSpeedLevel&gt;   &lt;WindSpeedLevel description="毎秒15から19メートル" range="15 19" refID="9" type="風速階級"&gt;5&lt;/WindSpeedLevel&gt;   &lt;WindSpeedLevel description="毎秒20メートル以上" range="20 INF" refID="10" type="風速階級"&gt;6&lt;/WindSpeedLevel&gt; &lt;/WindSpeedPart&gt; </pre>	<p>地域時系列予報の特別風（風のレベル値）が入る。 風のレベル値は1～6。</p>

※ 5 - 1 - 1 「3時間毎気温」の詳細 (/Kind/Property/Type = 3時間毎気温) /TemperaturePart

例	解説
<pre> &lt;TemperaturePart&gt;   &lt;jmx_eb:Temperature description="2度" refID="1" type="気温" unit="度"&gt;2&lt;/jmx_eb:Temperature&gt;   &lt;jmx_eb:Temperature description="3度" refID="2" type="気温" unit="度"&gt;3&lt;/jmx_eb:Temperature&gt;   &lt;jmx_eb:Temperature description="5度" refID="3" type="気温" unit="度"&gt;5&lt;/jmx_eb:Temperature&gt;   &lt;jmx_eb:Temperature description="7度" refID="4" type="気温" unit="度"&gt;7&lt;/jmx_eb:Temperature&gt;   &lt;jmx_eb:Temperature description="5度" refID="5" type="気温" unit="度"&gt;5&lt;/jmx_eb:Temperature&gt;   &lt;jmx_eb:Temperature description="2度" refID="6" type="気温" unit="度"&gt;2&lt;/jmx_eb:Temperature&gt;   &lt;jmx_eb:Temperature description="1度" refID="7" type="気温" unit="度"&gt;1&lt;/jmx_eb:Temperature&gt;   &lt;jmx_eb:Temperature description="マイナス2度" refID="8" type="気温" unit="度"&gt;-2&lt;/jmx_eb:Temperature&gt;   &lt;jmx_eb:Temperature description="マイナス3度" refID="9" type="気温" unit="度"&gt;-3&lt;/jmx_eb:Temperature&gt;   &lt;jmx_eb:Temperature description="マイナス3度" refID="10" type="気温" unit="度"&gt;-3&lt;/jmx_eb:Temperature&gt;   &lt;jmx_eb:Temperature description="マイナス3度" refID="11" type="気温" unit="度"&gt;-3&lt;/jmx_eb:Temperature&gt; &lt;/TemperaturePart&gt;           </pre>	<p>地域時系列予報の特別気温が入る。 マイナスの値も取りうる。</p>

—以上—