

## 「警報級の可能性（明日まで）」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 (Control) の構成と内容

タグ	内容	解説
Control		
└Title	情報名称	電文の種別を示すための情報名称を示す。“「警報級の可能性 (明日まで)」” で固定。
└DateTime	発表時刻	発表時刻。未来時刻にはならない。 “2008-06-26T01:51:00Z” 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” “大阪管区気象台” 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。“気象庁” “大阪管区気象台” のように記述する。

## (2) ヘッダ部

### ① ヘッダ部 (Head) の構成と内容

タグ	内容	解説
Head		
└Title	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。“〇〇警報級の可能性 (明日まで)” (〇〇は府県予報区名) と記述する。
└ReportDateTime	発表時刻	本情報の公式な発表時刻を示す。“2008-06-26T11:00:00+09:00” のように日本標準時で記述する。
└TargetDateTime	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。“2008-06-28T06:00:00+09:00” のように日本標準時で記述する。
└TargetDuration	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。
└EventID	識別情報	警報級の可能性 (明日まで) では値は記述しない。
└InfoType	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。
└Serial	情報番号	警報級の可能性 (明日まで) では値は記述しない。
└InfoKind	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。“警報級の可能性 (明日まで)” と記述する。
└InfoKindVersion	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“1.2_0”。
└Headline	見出し要素	防災気象情報事項となる見出し要素を示す。警報級の可能性 (明日まで) では何も記述しない。
└└Text	見出し文	警報級の可能性 (明日まで) では値は記述しない。

### (3) 内容部

#### ① 内容部 (Body) の構成と内容

タグ	内容	解説
Body		
└MeteorologicalInfos	予報の項目	予報の項目を属性 type で指定する。属性 type は“区域予報”の値をとる。
└└MeteorologicalInfo	予報事項	MeteorologicalInfos の属性 type で指定した予報の項目を記述する。
└ TimeSeriesInfo	時系列情報	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。

## ②内容部の個別要素の詳細

### ※1 24時間最大雨量、24時間最大降雪量の詳細

タグ	内容	解説
MeteorologicalInfo	予報事項	
└ DateTime	基点時間	予報期間の始めの時刻を示す。“2008-01-10T00:00:00+09:00”のように日本標準時で記述する。
└ Duration	対象期間	予報期間の長さを示す。“P1D”などと記述する。
└ Name	予報時間の内容	予報の対象時間幅や対象日について、“21日”のように文字列で記述する。
└ Item	予報の内容	24時間最大雨量、24時間最大降雪量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「24時間最大雨量、24時間最大降雪量」の詳細を参照

### ※1-1「24時間最大雨量、24時間最大降雪量の予想、警報級の可能性」の詳細

タグ	内容	解説
Item	予報の内容	
└ Kind	個々の予報の内容	予報を記述する
└ Property	予報要素	予報要素を記述する
└ Type	気象要素名	気象要素名を記述する。Typeの値は“24時間最大雨量”。
└ DetailForecast	詳細な予報	詳細な予報を記述する
└ PrecipitationForecastPart	24時間最大雨量	24時間最大雨量を記述する。 ※1-1-1「24時間最大雨量」の詳細を参照。
└ Kind	個々の予報の内容	予報を記述する
└ Property	予報要素	予報要素を記述する
└ Type	気象要素名	気象要素名を記述する。Typeの値は“24時間最大降雪量”。
└ DetailForecast	詳細な予報	詳細な予報を記述する
└ SnowfallDepthForecastPart	24時間最大降雪量	24時間最大降雪量を記述する。 ※1-1-2「24時間最大降雪量」の詳細を参照。

└ Area	対象地域	発表予報区を記述する。
└ Name	対象地域の名称	発表予報区の名称を、“東京地方”“大阪府”などと記述する。
└ Code	対象地域のコード	発表予報区のコード番号を、“130010” “270000”などと記述する。

※1-1-1 「24時間最大雨量」の詳細

例	解説
<pre> &lt;PrecipitationForecastPart&gt; &lt;Sentence&gt;30ミリ&lt;/Sentence&gt; &lt;Base&gt; &lt;jmx_eb:Precipitation type="24時間最大雨量" unit="mm" description="30ミリ" "&gt;30&lt;/jmx_eb:Precipitation&gt; &lt;/Base&gt; &lt;/PrecipitationForecastPart&gt; </pre>	<p>対象地域全域の場合。 / Sentence には対象地域の24時間最大雨量の文字列表現を記載する。</p> <p>type は“24時間最大雨量”の固定。 unit は“mm”の固定。 description には雨量の文字列表現を記載する。</p>

例	解説
<pre> &lt;PrecipitationForecastPart&gt; &lt;Sentence&gt;0から50ミリ 多摩西部では50から100ミリ&lt;/Sentence&gt; &lt;Base&gt; &lt;jmx_eb:Precipitation type="24時間最大雨量（範囲の下端）" unit="mm" description="0ミリ" "&gt;0&lt;/jmx_eb:Precipitation&gt; &lt;jmx_eb:Precipitation type="24時間最大雨量（範囲の上端）" unit="mm" description="50ミリ" "&gt;50&lt;/jmx_eb:Precipitation&gt; &lt;/Base&gt; &lt;SubArea&gt; &lt;AreaName&gt;多摩西部&lt;/AreaName&gt; </pre>	<p>対象地域の一部を、分割して、記載する場合。</p> <p>範囲は、type を“24時間最大雨量（範囲の下端）”、“24時間最大雨量（範囲の上端）”として示す。</p> <p>分割した地域は、/</p>

<pre> &lt;Base&gt; &lt;jmx_eb:Precipitation type=" 2 4 時間最大雨量 (範囲の下端) " unit="mm" description=" 5 0 ミリ "&gt;50&lt;/jmx_eb:Precipitation&gt; &lt;jmx_eb:Precipitation type=" 2 4 時間最大雨量 (範囲の上端) " unit="mm" description=" 1 0 0 ミリ "&gt;100&lt;/jmx_eb:Precipitation&gt; &lt;/Base&gt; &lt;/SubArea&gt; &lt;/PrecipitationForecastPart&gt; </pre>	<p>SubArea で記載する。</p>
--	-----------------------

例	解説
<pre> &lt;PrecipitationForecastPart&gt; &lt;Base&gt; &lt;Sentence&gt;平地 5 0 から 1 0 0 ミリ 山間部では 2 0 0 から 3 0 0 ミリ&lt;/Sentence&gt; &lt;Local&gt; &lt;AreaName&gt;平地&lt;/AreaName&gt; &lt;jmx_eb:Precipitation type=" 2 4 時間最大雨量 (範囲の下端) " unit="mm" description=" 5 0 ミリ "&gt;50&lt;/jmx_eb:Precipitation&gt; &lt;jmx_eb:Precipitation type=" 2 4 時間最大雨量 (範囲の上端) " unit="mm" description=" 1 0 0 ミリ "&gt;100&lt;/jmx_eb:Precipitation&gt; &lt;/Local&gt; &lt;Local&gt; &lt;AreaName&gt;山間部&lt;/AreaName&gt; &lt;jmx_eb:Precipitation type=" 2 4 時間最大雨量 (範囲の下端) " unit="mm" description=" 2 0 0 ミリ "&gt;200&lt;/jmx_eb:Precipitation&gt; &lt;jmx_eb:Precipitation type=" 2 4 時間最大雨量 (範囲の上端) " unit="mm" description=" 3 0 0 ミリ "&gt;300&lt;/jmx_eb:Precipitation&gt; &lt;/Local&gt; &lt;/Base&gt; &lt;/PrecipitationForecastPart&gt; </pre>	<p>対象領域を、平地・山地などで細分した場合</p> <p>平地、山地などは、/Local で記載する。</p>

例	解説
<pre>&lt;jmx_eb:Precipitation type="24時間最大雨量" unit="mm" condition="以上" description="〇〇ミリ以上"&gt;〇〇&lt;/jmx_eb:Precipitation&gt;</pre>	ある値以上と表現する場合は、conditionに“以上”と記載する。

例	解説
<pre>&lt;jmx_eb:Precipitation type="24時間最大雨量" unit="mm" condition="以下" description="××ミリ以下"&gt;××&lt;/jmx_eb:Precipitation&gt;</pre>	ある値以下と表現する場合は、conditionに“以下”と記載する。

※1-1-2 「24時間最大降雪量」の詳細

例	解説
<pre>&lt;SnowfallDepthForecastPart&gt; &lt;Sentence&gt;0センチ&lt;/Sentence&gt; &lt;Base&gt; &lt;jmx_eb:SnowfallDepth type="24時間最大降雪量" unit="cm" description="0センチ"&gt;0&lt;/jmx_eb:SnowfallDepth&gt; &lt;/Base&gt; &lt;/SnowfallDepthForecastPart&gt;</pre>	対象地域全域の場合。  / Sentenceには対象地域の24時間最大降雪量の文字列表現を記載する。  typeは“24時間最大降雪量”の固定。 unitは“cm”の固定。 descriptionには降雪量の文字列表現を記載する。

例	解説
<pre>&lt;SnowfallDepthForecastPart&gt; &lt;Sentence&gt;0から10センチ 多摩西部では10から20センチ&lt;/Sentence&gt; &lt;Base&gt;</pre>	対象地域の一部を、分割して、記載する場合。



<pre> &lt;jmx_eb:SnowfallDepth type="24時間最大降雪量（範囲の下端）" unit="cm" description="0センチ"&gt;0&lt;/jmx_eb:SnowfallDepth&gt; &lt;jmx_eb:SnowfallDepth type="24時間最大降雪量（範囲の上端）" unit="cm" description="10センチ"&gt;10&lt;/jmx_eb:SnowfallDepth&gt; &lt;/Base&gt; &lt;SubArea&gt; &lt;AreaName&gt;多摩西部&lt;/AreaName&gt; &lt;Base&gt; &lt;jmx_eb:SnowfallDepth type="24時間最大降雪量（範囲の下端）" unit="cm" description="10センチ"&gt;10&lt;/jmx_eb:SnowfallDepth&gt; &lt;jmx_eb:SnowfallDepth type="24時間最大降雪量（範囲の上端）" unit="cm" description="20センチ"&gt;20&lt;/jmx_eb:SnowfallDepth&gt; &lt;/Base&gt; &lt;/SubArea&gt; &lt;/SnowfallDepthForecastPart&gt; </pre>	<p>範囲は、typeを“24時間最大降雪量（範囲の下端）”、“24時間最大降雪量（範囲の上端）”として示す。 分割した地域は、/SubAreaで記載する。</p>
---	--

例	解説
<pre> &lt;SnowfallDepthForecastPart&gt; &lt;Sentence&gt;平野部20から30センチ 山岳部30から50センチ&lt;/Sentence&gt; &lt;Base&gt; &lt;Local&gt; &lt;AreaName&gt;平野部&lt;/AreaName&gt; &lt;jmx_eb:SnowfallDepth type="24時間最大降雪量（範囲の下端）" unit="cm" description="20センチ"&gt;20&lt;/jmx_eb:SnowfallDepth&gt; &lt;jmx_eb:SnowfallDepth type="24時間最大降雪量（範囲の上端）" unit="cm" description="30センチ"&gt;30&lt;/jmx_eb:SnowfallDepth&gt; &lt;/Local&gt; &lt;Local&gt; &lt;AreaName&gt;山岳部&lt;/AreaName&gt; &lt;jmx_eb:SnowfallDepth type="24時間最大降雪量（範囲の下端）" unit="cm" description="30センチ"&gt;30&lt;/jmx_eb:SnowfallDepth&gt; </pre>	<p>対象領域を、平野部・山岳部などで細分した場合  平野部、山岳部などは、/Localで記載する。</p>

<pre> "&gt;30&lt;/jmx_eb:SnowfallDepth&gt; &lt;jmx_eb:SnowfallDepth type=" 2 4 時間最大降雪量 (範囲の上端) " unit="cm" description=" 5 0 センチ "&gt;50&lt;/jmx_eb:SnowfallDepth&gt; &lt;/Local&gt; &lt;/Base&gt; &lt;/SnowfallDepthForecastPart&gt; </pre>	
--	--

例	解説
<pre> &lt;jmx_eb:SnowfallDepth type=" 2 4 時間最大降雪量" unit="cm" condition="以上" description="〇〇セ ンチ以上"&gt;〇〇&lt;/jmx_eb:SnowfallDepth&gt; </pre>	ある値以上と表現する場 合は、conditionに“以上” と記載する。

※2 「1時間最大雨量、3時間最大雨量、6時間最大降雪量、最大風速、波高の最大の予想」の詳細

タグ	内容	解説
TimeSeriesInfo	時系列情報	
└ TimeDefines	時系列の時刻定義セット	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	個々の時刻定義	同一 TimeSeriesInfo 内にある要素の ID(refID)に対応する ID(timeId)を記述する。
└ DateTime	基点時刻	予報期間の始めの時刻を示す。“2008-01-10T06:00:00+09:00”のように日本標準時で記述する。
└ Duration	対象期間	予報期間の長さを示す。“PT6H”, “PT12H”, “PT18H”, “PT1D”のように記述する。
└ Name	予報時間の内容	予報の対象時間幅や対象日について、“21日06時から12時”、“22日00時から06時”のように記述する。
└ Item		1時間最大雨量、3時間最大雨量、6時間最大降雪量、最大風速、波高の最大予想と、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。 ※2-1「1時間最大雨量、3時間最大雨量、6時間最大降雪量、最大風速、波高の最大の予想」の詳細を参照

※2-1 「1時間最大雨量、3時間最大雨量、6時間最大降雪量、最大風速、波高の最大の予想」の詳細

タグ	内容	解説
Item	予報の内容	
└ Kind	個々の予報の内容	予報を記述する。
└ Property	予報要素	予報要素を記述する。
└ Type	気象要素名	気象要素名を記述する。Typeの値は“1時間最大雨量”。
└ DetailForecast	詳細な予報	詳細な予報を記述する。
└ PrecipitationForecastPart	1時間最大雨量	1時間最大雨量を記述する。 ※2-1-1 「1時間最大雨量」の詳細を参照。refIDは、TimeDefinesで定義したtimeIdに対応する。
└ Kind	個々の予報の内容	予報を記述する。
└ Property	予報要素	予報要素を記述する。
└ Type	気象要素名	気象要素名を記述する。Typeの値は“3時間最大雨量”。
└ DetailForecast	詳細な予報	詳細な予報を記述する。
└ PrecipitationForecastPart	3時間最大雨量	3時間最大雨量を記述する。 ※2-1-2 「3時間最大雨量」の詳細を参照。refIDは、TimeDefinesで定義したtimeIdに対応する。
└ Kind	個々の予報の内容	予報を記述する。
└ Property	予報要素	予報要素を記述する。
└ Type	気象要素名	気象要素名を記述する。Typeの値は“6時間最大降雪量”。
└ DetailForecast	詳細な予報	詳細な予報を記述する。
└ SnowfallDepthForecastPart	6時間最大降雪量	6時間最大降雪量を記述する。 ※2-1-3 「6時間最大降雪量」の詳細を参照。refIDは、TimeDefinesで定義したtimeIdに対応する。
└ Kind	個々の予報の内容	予報を記述する。
└ Property	予報要素	予報要素を記述する。
└ Type	気象要素名	気象要素名を記述する。Typeの値は“最大風速”。
└ DetailForecast	詳細な予報	詳細な予報を記述する。
└ WindForecastPart	最大風速	最大風速を記述する。

		※2-1-4 「最大風速」の詳細を参照。refIDは、TimeDefinesで定義したtimeIdに対応する。
└ Kind	個々の予報の内容	予報を記述する。
└ Property	予報要素	予報要素を記述する。
└ Type	気象要素名	気象要素名を記述する。Typeの値は“波”。
└ DetailForecast	詳細な予報	詳細な予報を記述する。
└ WaveHeightForecastPart	波高の最大	波高の最大を記述する。発表予報区で波浪警報等の運用を行っていない場合は、Kind以下を省略する。 ※2-1-5 「波高の最大」の詳細を参照。refIDは、TimeDefinesで定義したtimeIdに対応する。
└ Area	対象地域	発表予報区を記述する。
└ Name	対象地域の名称	発表予報区の名称を、“東京地方”“大阪府”などと記述する。
└ Code	対象地域のコード	発表予報区のコード番号を、“130010” “270000”などと記述する。

※2-1-1 「1時間最大雨量」の詳細

例	解説
<pre>&lt;PrecipitationForecastPart refID="1"&gt; &lt;Sentence&gt;30ミリ&lt;/Sentence&gt; &lt;Base&gt; &lt;jmx_eb:Precipitation type="1時間最大雨量" unit="mm" description="30ミリ"&gt;30&lt;/jmx_eb:Precipitation&gt; &lt;/Base&gt; &lt;/PrecipitationForecastPart&gt;</pre>	<p>対象地域全域の場合。 / Sentenceには対象地域の1時間最大雨量の文字列表現を記載する。</p> <p>typeは“1時間最大雨量”の固定。 unitは“mm”の固定。 descriptionには雨量の文字列表現を記載する。</p>

例	解説
<pre>&lt;PrecipitationForecastPart refID="1"&gt;</pre>	対象地域の一部を、分割

<pre> &lt;Sentence&gt;30ミリ 多摩西部では50ミリ&lt;/Sentence&gt; &lt;Base&gt; &lt;jmx_eb:Precipitation type="1時間最大雨量" unit="mm" description="30ミリ"&gt;30&lt;/jmx_eb:Precipitation&gt; &lt;/Base&gt; &lt;SubArea&gt; &lt;AreaName&gt;多摩西部&lt;/AreaName&gt; &lt;Base&gt; &lt;jmx_eb:Precipitation type="1時間最大雨量" unit="mm" description="50ミリ"&gt;50&lt;/jmx_eb:Precipitation&gt; &lt;/Base&gt; &lt;/SubArea&gt; &lt;/PrecipitationForecastPart&gt; </pre>	<p>して、記載する場合。</p> <p>分割した地域は、/SubAreaで記載する。</p>
---	---

例	解説
<pre> &lt;PrecipitationForecastPart refID="1"&gt; &lt;Sentence&gt;平地30ミリ 山間部では50ミリ&lt;/Sentence&gt; &lt;Base&gt; &lt;Local&gt; &lt;AreaName&gt;平地&lt;/AreaName&gt; &lt;jmx_eb:Precipitation type="1時間最大雨量" unit="mm" description="30ミリ"&gt;30&lt;/jmx_eb:Precipitation&gt; &lt;/Local&gt; &lt;Local&gt; &lt;AreaName&gt;山間部&lt;/AreaName&gt; &lt;jmx_eb:Precipitation type="1時間最大雨量" unit="mm" description="50ミリ"&gt;50&lt;/jmx_eb:Precipitation&gt; &lt;/Local&gt; &lt;/Base&gt; &lt;/PrecipitationForecastPart&gt; </pre>	<p>対象領域を、平地・山地などで細分した場合</p> <p>平地、山地などは、/Localで記載する。</p>

例	解説
<pre>&lt;jmx_eb:Precipitation type="1時間最大雨量" unit="mm" condition="以上" description="〇〇ミリ以上"&gt;〇〇&lt;/jmx_eb:Precipitation&gt;</pre>	ある値以上と表現する場合は、conditionに“以上”と記載する。

例	解説
<pre>&lt;jmx_eb:Precipitation type="1時間最大雨量" unit="mm" condition="以下" description="××ミリ以下"&gt;××&lt;/jmx_eb:Precipitation&gt;</pre>	ある値以下と表現する場合は、conditionに“以下”と記載する。

※2-1-2 「3時間最大雨量」の詳細

例	解説
<pre>&lt;PrecipitationForecastPart refID="1"&gt; &lt;Sentence&gt;30ミリ&lt;/Sentence&gt; &lt;Base&gt; &lt;jmx_eb:Precipitation type="3時間最大雨量" unit="mm" description="30ミリ"&gt;30&lt;/jmx_eb:Precipitation&gt; &lt;/Base&gt; &lt;/PrecipitationForecastPart&gt;</pre>	対象地域全域の場合。 / Sentenceには対象地域の3時間最大雨量の文字列表現を記載する。  typeは“3時間最大雨量”の固定。 unitは“mm”の固定。 descriptionには雨量の文字列表現を記載する。

例	解説
<pre>&lt;PrecipitationForecastPart refID="1"&gt; &lt;Sentence&gt;30ミリ 多摩西部では50ミリ&lt;/Sentence&gt; &lt;Base&gt; &lt;jmx_eb:Precipitation type="3時間最大雨量" unit="mm" description="30ミリ"&gt;30&lt;/jmx_eb:Precipitation&gt;</pre>	対象地域の一部を、分割して、記載する場合。

<pre> &lt;/Base&gt; &lt;SubArea&gt; &lt;AreaName&gt;多摩西部&lt;/AreaName&gt; &lt;Base&gt; &lt;jmx_eb:Precipitation type=" 3 時間 最大 雨量 " unit="mm" description=" 5 0 ミ リ "&gt;50&lt;/jmx_eb:Precipitation&gt; &lt;/Base&gt; &lt;/SubArea&gt; &lt;/PrecipitationForecastPart&gt; </pre>	<p>分割した地域は、/ SubArea で記載する。</p>
---	-------------------------------------

例	解説
<pre> &lt;PrecipitationForecastPart refID="1"&gt; &lt;Sentence&gt;平地30ミリ 山間部では50ミリ&lt;/Sentence&gt; &lt;Base&gt; &lt;Local&gt; &lt;AreaName&gt;平地&lt;/AreaName&gt; &lt;jmx_eb:Precipitation type=" 3 時間 最大 雨量 " unit="mm" description=" 3 0 ミ リ "&gt;30&lt;/jmx_eb:Precipitation&gt; &lt;/Local&gt; &lt;Local&gt; &lt;AreaName&gt;山間部&lt;/AreaName&gt; &lt;jmx_eb:Precipitation type=" 3 時間 最大 雨量 " unit="mm" description=" 5 0 ミ リ "&gt;50&lt;/jmx_eb:Precipitation&gt; &lt;/Local&gt; &lt;/Base&gt; &lt;/PrecipitationForecastPart&gt; </pre>	<p>対象領域を、平地・山地な どで細分した場合</p> <p>平地、山地などは、/ Local で記載する。</p>
例	解説
<pre> &lt;jmx_eb:Precipitation type="3時間最大雨量" unit="mm" condition="以上" description="〇〇ミリ以 上"&gt;〇〇&lt;/jmx_eb:Precipitation&gt; </pre>	<p>ある値以上と表現する場 合は、conditionに“以上” と記載する。</p>



例	解説
<pre>&lt;jmx_eb:Precipitation type="3時間最大雨量" unit="mm" condition="以下" description="××ミリ以下"&gt;××&lt;/jmx_eb:Precipitation&gt;</pre>	<p>ある値以下と表現する場合は、conditionに“以下”と記載する。</p>

※2-1-3 「6時間最大降雪量」の詳細

例	解説
<pre>&lt;SnowfallDepthForecastPart refID="1"&gt; &lt;Sentence&gt;0センチ&lt;/Sentence&gt; &lt;Base&gt; &lt;jmx_eb:SnowfallDepth type="6時間最大降雪量" unit="cm" description="0センチ"&gt;0&lt;/jmx_eb:SnowfallDepth&gt; &lt;/Base&gt; &lt;/SnowfallDepthForecastPart&gt;</pre>	<p>対象地域全域の場合。 / Sentence には対象地域の6時間最大降雪量の文字列表現を記載する。</p> <p>type は“6時間最大降雪量”の固定。 unit は“cm”の固定。 description には降雪量の文字列表現を記載する。</p>

例	解説
<pre>&lt;SnowfallDepthForecastPart refID="1"&gt; &lt;Sentence&gt;1センチ 多摩西部では5センチ&lt;/Sentence&gt; &lt;Base&gt; &lt;jmx_eb:SnowfallDepth type="6時間最大降雪量" unit="cm" description="1センチ"&gt;1&lt;/jmx_eb:SnowfallDepth&gt; &lt;/Base&gt; &lt;SubArea&gt; &lt;AreaName&gt;多摩西部&lt;/AreaName&gt; &lt;/SubArea&gt;</pre>	<p>対象地域の一部を、分割して、記載する場合。</p> <p>分割した地域は、/ SubArea で記載する。</p>

<pre>&lt;jmx_eb:SnowfallDepth type=" 6 時間 最大 降雪量 " unit="cm" description=" 5 センチ "&gt;5&lt;/jmx_eb:SnowfallDepth&gt; &lt;/Base&gt; &lt;/SubArea&gt; &lt;/SnowfallDepthForecastPart&gt;</pre>	
--	--

例	解説
<pre>&lt;SnowfallDepthForecastPart refID="1"&gt; &lt;Sentence&gt;平野部 5センチ 山岳部では 20センチ&lt;/Sentence&gt; &lt;Base&gt; &lt;Local&gt; &lt;AreaName&gt;平野部&lt;/AreaName&gt; &lt;jmx_eb:SnowfallDepth type=" 6 時間 最大 降雪量 " unit="cm" description=" 5 センチ "&gt;5&lt;/jmx_eb:SnowfallDepth&gt; &lt;/Local&gt; &lt;Local&gt; &lt;AreaName&gt;山岳部&lt;/AreaName&gt; &lt;jmx_eb:SnowfallDepth type=" 6 時間 最大 降雪量 " unit="cm" description=" 20センチ "&gt;20&lt;/jmx_eb:SnowfallDepth&gt; &lt;/Local&gt; &lt;/Base&gt; &lt;/SnowfallDepthForecastPart&gt;</pre>	<p>対象領域を、平野部・山岳部などで細分した場合</p> <p>平野部、山岳部などは、/Local で記載する。</p>

例	解説
<pre>&lt;jmx_eb:SnowfallDepth type=" 6 時間最大降雪量" unit="cm" condition="以上" description="〇〇センチ以上"&gt;〇〇&lt;/jmx_eb:SnowfallDepth&gt;</pre>	<p>ある値以上と表現する場合は、conditionに“以上”と記載する。</p>

※2-1-4 「最大風速」の詳細

例	解説
<pre> &lt;WindForecastPart refID="1"&gt; &lt;Sentence&gt; 1 2メートル&lt;/Sentence&gt; &lt;Base&gt; &lt;jmx_eb:WindSpeed type="最大風速" unit="m/s" description=" 1 2メートル"&gt;12&lt;/jmx_eb:WindSpeed&gt; &lt;/Base&gt; &lt;/WindForecastPart&gt; </pre>	<p>対象地域全域の場合。 / Sentence には対象地域の最大風速の文字列表現を記載する。</p> <p>type は“最大風速”の固定。 unit は“m/s”の固定。 description には最大風速の文字列表現を記載する。</p>

例	解説
<pre> &lt;WindForecastPart refID="1"&gt; &lt;Sentence&gt; 1 2メートル 2 3区東部では1 5メートル&lt;/Sentence&gt; &lt;Base&gt; &lt;jmx_eb:WindSpeed type="最大風速" unit="m/s" description=" 1 2メートル"&gt;12&lt;/jmx_eb:WindSpeed&gt; &lt;/Base&gt; &lt;SubArea&gt; &lt;AreaName&gt; 2 3区東部&lt;/AreaName&gt; &lt;Base&gt; &lt;jmx_eb:WindSpeed type="最大風速" unit="m/s" description=" 1 5メートル"&gt;15&lt;/jmx_eb:WindSpeed&gt; &lt;/Base&gt; &lt;/SubArea&gt; &lt;/WindForecastPart&gt; </pre>	<p>対象地域の一部を、分割して、記載する場合。</p> <p>分割した地域は、/ SubArea で記載する。</p>

例	解説
<pre> &lt;WindForecastPart refID="1"&gt; &lt;Sentence&gt;陸上 1 2メートル 海上では 1 5メートル&lt;/Sentence&gt; &lt;Base&gt; &lt;Local&gt; &lt;AreaName&gt;陸上&lt;/AreaName&gt; &lt;jmx_eb:WindSpeed type="最大風速" unit="m/s" description=" 1 2メートル"&gt;12&lt;/jmx_eb:WindSpeed&gt; &lt;/Local&gt; &lt;Local&gt; &lt;AreaName&gt;海上&lt;/AreaName&gt; &lt;jmx_eb:WindSpeed type="最大風速" unit="m/s" description=" 1 5メートル"&gt;15&lt;/jmx_eb:WindSpeed&gt; &lt;/Local&gt; &lt;/Base&gt; &lt;/WindForecastPart&gt; </pre>	<p>対象領域を、陸上・海上などで細分した場合</p> <p>陸上、海上などは、/Local で記載する。</p>

例	解説
<pre> &lt;jmx_eb:WindSpeed type="最大風速 (範囲の下端) " unit="m/s" description=" 1 0メートル"&gt;10&lt;/jmx_eb:WindSpeed&gt; &lt;jmx_eb:WindSpeed type="最大風速 (範囲の上端) " unit="m/s" description=" 1 5メートル"&gt;15&lt;/jmx_eb:WindSpeed&gt; </pre>	<p>範囲は、type を “最大風速 (範囲の下端)”、 “最大風速 (範囲の上端)” として示す。</p>

例	解説
<pre> &lt;jmx_eb:WindSpeed type="最大風速" unit="m/s" condition="以上" description="〇〇メートル以上"&gt;〇〇&lt;/jmx_eb:WindSpeed&gt; </pre>	<p>ある値以上と表現する場合は、condition に “以上” と記載する。</p>

例	解説
<pre>&lt;jmx_eb:WindSpeed type="最大風速" unit="m/s" condition="以下" description="××メートル以下"&gt;×× &lt;/jmx_eb:WindSpeed&gt;</pre>	<p>ある値以下と表現する場合は、conditionに“以下”と記載する。</p>

※2-1-5 「波高の最大」の詳細

例	解説
<pre>&lt;WaveHeightForecastPart refID="1"&gt; &lt;Sentence&gt;1メートル&lt;/Sentence&gt; &lt;Base&gt; &lt;jmx_eb:WaveHeight type="波高" unit="m" description="1メートル"&gt;1&lt;/jmx_eb:WaveHeight&gt; &lt;/Base&gt; &lt;/WaveHeightForecastPart&gt;</pre>	<p>対象地域全域の場合。 / Sentenceには対象地域の波高の最大の文字列表現を記載する。</p> <p>typeは“波高”の固定。 unitは“m”の固定。 descriptionには波高の最大の文字列表現を記載する。</p>

例	解説
<pre>&lt;WaveHeightForecastPart refID="1"&gt; &lt;Sentence&gt;3メートル 三宅島では5メートル&lt;/Sentence&gt; &lt;Base&gt; &lt;jmx_eb:WaveHeight type="波高" unit="m" description="3メートル"&gt;3&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 type="波高" unit="m" description="5メートル"&gt;5&lt;/jmx_eb:WaveHeight&gt; &lt;/Base&gt; &lt;/SubArea&gt;</pre>	<p>対象地域の一部を、分割して、記載する場合。</p> <p>分割した地域は、/ SubAreaで記載する。</p>

</WaveHeightForecastPart>	
---------------------------	--

例	解説
<pre>&lt;WaveHeightForecastPart refID="1"&gt; &lt;Sentence&gt;玄界灘 2.5メートル 沖ノ島周辺では2.5メートル&lt;/Sentence&gt; &lt;Base&gt; &lt;Local&gt; &lt;AreaName&gt;玄界灘&lt;/AreaName&gt; &lt;jmx_eb:WaveHeight type="波高" unit="m" description="2.5メートル"&gt;2.5&lt;/jmx_eb:WaveHeight&gt; &lt;/Local&gt; &lt;Local&gt; &lt;AreaName&gt;沖ノ島周辺&lt;/AreaName&gt; &lt;jmx_eb:WaveHeight type="波高" unit="m" description="2.5メートル"&gt;2.5&lt;/jmx_eb:WaveHeight&gt; &lt;/Local&gt; &lt;/Base&gt; &lt;/WaveHeightForecastPart&gt;</pre>	対象領域を、複数の海域で細分した場合  各海域は、/ Local で記載する。

例	解説
<pre>&lt;jmx_eb:WaveHeight type="波高 (範囲の下端)" unit="m" description="7メートル"&gt;7&lt;/jmx_eb:WaveHeight&gt; &lt;jmx_eb:WaveHeight type="波高 (範囲の上端)" unit="m" description="9メートル"&gt;9&lt;/jmx_eb:WaveHeight&gt;</pre>	範囲は、type を“波高 (範囲の下端)”、“波高 (範囲の上端)”として示す。

例	解説
<pre>&lt;jmx_eb:WaveHeight type="波高" unit="m" condition="以上" description="〇〇メートル以上"&gt;〇〇&lt;/jmx_eb:WaveHeight&gt;</pre>	ある値以上と表現する場合は、condition に“以上”と記載する。

例	解説
<pre>&lt;jmx_eb:WaveHeight type="波高" unit="m" condition="以下" description="××メートル以下"&gt;×× &lt;/jmx_eb:WaveHeight&gt;</pre>	<p>ある値以下と表現する場合は、conditionに“以下”と記載する。</p>

例	解説
<pre>&lt;jmx_eb:WaveHeight type="波高" condition="予報無し" description="流氷におおわれている"/&gt;</pre>	<p>流氷に覆われ、波浪予報が出来ない場合は、conditionに“予報無し”と記載する。</p>

※3 「警報級の可能性の予想」の詳細

タグ	内容	解説
TimeSeriesInfo	時系列情報	
└TimeDefines	時系列の時刻定義セット	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	個々の時刻定義	同一 TimeSeriesInfo 内にある要素の ID(refID)に対応する ID(timeId)を記述する。予報対象数と同数を繰り返して記述する。
└ DateTime	基点時刻	予報期間の始めの時刻を示す。“2008-01-10T00:00:00+09:00”のように日本標準時で記述する。
└ Duration	対象期間	予報期間の長さを示す。“PT6H”, “PT12H”, “PT18H”, “PT1D”のように記述する。
└ Name	予報時間の内容	予報の対象時間幅や対象期間について、“2 1日昼過ぎから夕方”のように文字列で記述する。
└ Item		警報級の可能性の予報と、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。 ※3-1「警報級の可能性」の詳細を参照



※3-1 「警報級の可能性」の詳細

タグ	内容	解説
Item	予報の内容	
└ Kind	個々の予報の内容	予報を記述する。
└ Property	予報要素	予報要素を記述する。
└ Type	気象要素名	気象要素名を記述する。Type の値は“雨の警報級の可能性”。
└ PossibilityRankOfWarningPart	警報級の可能性	「雨の警報級の可能性」の階級値（※3-1-6）を記述する。 ※3-1-1 「雨の警報級の可能性」の詳細を参照。refID は、TimeDefines で定義した timeId に対応する。
└ Text		雨、雪、風（風雪）、波若しくは潮位の警報級の可能性が [高]、[中] のとき又は condition が“値なし”のとき、警報級の可能性及び対象期間の概要を文字列で記述する。記述する内容が無い場合には、タグ自体出現しない。同一発表予報区内では、Type の値にかかわらず同じとなる。
└ Kind	個々の予報の内容	予報を記述する。
└ Property	予報要素	予報要素を記述する。
└ Type	気象要素名	気象要素名を記述する。Type の値は“雪の警報級の可能性”。
└ PossibilityRankOfWarningPart	警報級の可能性	「雪の警報級の可能性」の階級値（※3-1-6）を記述する。 ※3-1-2 「雪の警報級の可能性」の詳細を参照。refID は、TimeDefines で定義した timeId に対応する。
└ Text		雨、雪、風（風雪）、波若しくは潮位の警報級の可能性が [高]、[中] のとき又は condition が“値なし”のとき、警報級の可能性及び対象期間の概要を文字列で記述する。記述する内容が無い場合には、タグ自体出現しない。同一発表予報区内では、Type の値にかかわらず同じとなる。
└ Kind	個々の予報の内容	予報を記述する。
└ Property	予報要素	予報要素を記述する。
└ Type	気象要素名	気象要素名を記述する。Type の値は“風（風雪）の警報級の可能性”。

└ PossibilityRankOfWarningPart	警報級の可能性	「風（風雪）の警報級の可能性」の階級値（※3-1-6）を記述する。 ※3-1-3 「風（風雪）の警報級の可能性」の詳細を参照。refID は、TimeDefines で定義した timeId に対応する。
└ Text		雨、雪、風（風雪）、波若しくは潮位の警報級の可能性が [高]、[中] のとき又は condition が“値なし”のとき、警報級の可能性及び対象期間の概要を文字列で記述する。記述する内容が無い場合には、タグ自体出現しない。同一発表予報区内では、Type の値にかかわらず同じとなる。
└ Kind	個々の予報の内容	予報を記述する。
└ Property	予報要素	予報要素を記述する。
└ Type	気象要素名	気象要素名を記述する。Type の値は“波の警報級の可能性”。
└ PossibilityRankOfWarningPart	警報級の可能性	「波の警報級の可能性」の階級値（※3-1-6）を記述する。発表予報区で波浪警報等の運用を行っていない場合は、Kind 以下を省略する。 ※3-1-4 「波の警報級の可能性」の詳細を参照。refID は、TimeDefines で定義した timeId に対応する。
└ Text		雨、雪、風（風雪）、波若しくは潮位の警報級の可能性が [高]、[中] のとき又は condition が“値なし”のとき、警報級の可能性及び対象期間の概要を文字列で記述する。記述する内容が無い場合には、タグ自体出現しない。同一発表予報区内では、Type の値にかかわらず同じとなる。
└ Kind	個々の予報の内容	予報を記述する。
└ Property	予報要素	予報要素を記述する。
└ Type	気象要素名	気象要素名を記述する。Type の値は“潮位の警報級の可能性”。
└ PossibilityRankOfWarningPart	警報級の可能性	「潮位の警報級の可能性」の階級値（※3-1-6）を記述する。発表予報区で高潮警報等の運用を行っていない場合は、Kind 以下を省略する。 ※3-1-5 「潮位の警報級の可能性」の詳細を参照。refID は、TimeDefines で定義した timeId に対応する。
└ Text		雨、雪、風（風雪）、波若しくは潮位の警報級の可能性が [高]、[中] のとき又は condition が“値なし”のとき、警報級の可能性及び対象期間の

		概要を文字列で記述する。記述する内容が無い場合には、タグ自体出現しない。同一発表予報区内では、Type の値にかかわらず同じとなる。
└ Area	対象地域	発表予報区を記述する。
└ Name	対象地域の名称	発表予報区の名称を、“東京地方”“大阪府”などと記述する。
└ Code	対象地域のコード	発表予報区のコード番号を、“130010” “270000”などと記述する。

### ※3-1-1 「雨の警報級の可能性」の詳細

例	解説
<pre>&lt;PossibilityRankOfWarningPart&gt; &lt;jmx_eb:PossibilityRankOfWarning refID="1" type="雨の警報級の可能性"&gt; 中 &lt;/jmx_eb:PossibilityRankOfWarning&gt; &lt;jmx_eb:PossibilityRankOfWarning refID="2" type="雨の警報級の可能性"&gt; 高 &lt;/jmx_eb:PossibilityRankOfWarning&gt; &lt;/PossibilityRankOfWarningPart&gt; &lt;Text&gt;〇〇では、〇日までの期間内に、大雨警報を発表する可能性が高い。また、〇〇日までの期間内に、暴風（暴風雪）、波浪警報を発表する可能性がある。&lt;/Text&gt;</pre>	<p>type には“雨の警報級の可能性”と記載する。</p> <p>警報級の可能性（※3-1-6）は「高」、「中」又は「なし」の文字列で記載する。それ以外の場合は空タグとし、condition に“値なし”と記載する。</p>

### ※3-1-2 「雪の警報級の可能性」の詳細

例	解説
<pre>&lt;PossibilityRankOfWarningPart&gt; &lt;jmx_eb:PossibilityRankOfWarning refID="1" type="雪の警報級の可能性" condition="値なし" /&gt; &lt;jmx_eb:PossibilityRankOfWarning refID="2" type="雪の警報級の可能性"&gt; 高 &lt;/jmx_eb:PossibilityRankOfWarning&gt; &lt;/PossibilityRankOfWarningPart&gt; &lt;Text&gt;〇〇では、〇日までの期間内に、大雪警報を発表する可能性が高い。また、〇〇日までの期間内に、暴風（暴風雪）、波浪警報を発表する可能性がある。&lt;/Text&gt;</pre>	<p>type には“雪の警報級の可能性”と記載する。</p> <p>警報級の可能性（※3-1-6）は「高」、「中」又は「なし」の文字列で記載する。それ以外の場合は空タグとし、condition に“値なし”と記載する。</p>

※3-1-3 「風（風雪）の警報級の可能性」の詳細

例	解説
<pre> &lt;PossibilityRankOfWarningPart&gt; &lt;jmx_eb:PossibilityRankOfWarning refID="1" type="風（風雪）の警報級の可能性" condition="値なし" /&gt; &lt;jmx_eb:PossibilityRankOfWarning refID="2" type="風（風雪）の警報級の可能性"&gt;高 &lt;/jmx_eb:PossibilityRankOfWarning&gt; &lt;/PossibilityRankOfWarningPart&gt; &lt;Text&gt;〇〇では、〇日までの期間内に、暴風（暴風雪）警報を発表する可能性が高い。また、〇〇日までの期間内に、大雨、波浪警報を発表する可能性がある。&lt;/Text&gt;                     </pre>	<p>type には“風（風雪）の警報級の可能性”と記載する。</p> <p>警報級の可能性は「高」、「中」又は「なし」の文字列で記載する。それ以外の場合は空タグとし、condition に“値なし”と記載する。</p>

※3-1-4 「波の警報級の可能性」の詳細

例	解説
<pre> &lt;PossibilityRankOfWarningPart&gt; &lt;jmx_eb:PossibilityRankOfWarning refID="1" type="波の警報級の可能性" condition="値なし" /&gt; &lt;jmx_eb:PossibilityRankOfWarning refID="2" type="波の警報級の可能性"&gt;高 &lt;/jmx_eb:PossibilityRankOfWarning&gt; &lt;/PossibilityRankOfWarningPart&gt; &lt;Text&gt;〇〇では、〇日までの期間内に、波浪警報を発表する可能性が高い。また、〇〇日までの期間内に、暴風（暴風雪）警報を発表する可能性がある。&lt;/Text&gt;                     </pre>	<p>type には“波の警報級の可能性”と記載する。</p> <p>警報級の可能性（※3-1-6）は「高」、「中」又は「なし」の文字列で記載する。それ以外の場合は空タグとし、condition に“値なし”と記載する。</p>

※3-1-5 「潮位の警報級の可能性」の詳細

例	解説
<pre> &lt;PossibilityRankOfWarningPart&gt; &lt;jmx_eb:PossibilityRankOfWarning refID="1" type="潮位の警報級の可能性"&gt;高 &lt;/jmx_eb:PossibilityRankOfWarning&gt;                     </pre>	<p>type には“潮位の警報級の可能性”と記載する。</p>

<pre>&lt;jmx_eb:PossibilityRankOfWarning refID="2" type="潮位の警報級の可能性" condition="値なし" /&gt; &lt;/PossibilityRankOfWarningPart&gt; &lt;Text&gt;〇〇では、〇日明け方までの期間内に、高潮警報を発表する可能性が高い。&lt;/Text&gt;</pre>	<p>警報級の可能性（※3-1-6）は「高」、「中」又は「なし」の文字列で記載する。それ以外の場合は空タグとし、conditionに“値なし”と記載する。</p>

※3-1-6 「警報級の可能性」の階級値

階級値	解説
高	警報級の現象が発生する可能性が高いことを示す。
中	警報級の現象が発生する可能性があることを示す。
なし	季節的に現象が発生しないことを示す。

(参考)

- ・ 警報級の可能性の名称は「早期注意情報（警報級の可能性）」に変更した。ただし、電文の記述に変更はない。
- ・ 大雨又は高潮に関して、[高]又は[中]が予想されている場合、災害への心構えを高める必要があることを示す警戒レベル1である。
- ・ 気象庁ホームページにおいては、以下のとおり解説を行う。

早期注意情報 (警報級の可能性) *	災害への心構えを高める必要があることを示す警戒レベル1 です。 <u>最新の防災気象情報等に留意するなど、災害への心構え を高めてください。</u>	警戒レベル1
-----------------------	---	--------

\* 大雨又は高潮に関して、[高]又は[中]が予想されている場合。