

配信資料に関する仕様 No. 11102

～早期注意情報～

1. 概要

気象庁では、警報級の現象になる可能性について早期注意情報として提供しており、「避難情報に関するガイドライン」（内閣府）では、早期注意情報において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」と位置づけられています。

- ・避難情報に関するガイドラインの改定（内閣府：令和3年5月）
https://www.bousai.go.jp/oukyu/hinanjouhou/r3_hinanjouhou_guideline/

2. 気象庁ホームページにおける表示例

早期注意情報（警報級の可能性）

島根県西部の早期注意情報（警報級の可能性）											
20xx年xx月17日17時 松江地方気象台発表											
西部では、18日までの期間内に、暴風、波浪、高潮警報を発表する可能性が高い。また、18日までの期間内に、大雨警報を発表する可能性がある。											
島根県西部		17日	18日				19日	20日	21日	22日	
		18-24	00-06	06-12	12-18	18-24					
警報級の可能性		[中]		[中]				-	-	-	-
大雨	1時間最大	下記以外	15以下	20	20	15以下	15以下				
		益田地区	15以下	30	30	15以下	15以下				
	3時間最大	下記以外	25以下	30	30	25以下	25以下				
		益田地区	25以下	45	45	25以下	25以下				
24時間最大				100から150							
警報級の可能性		[中]		[高]				-	-	-	-
暴風(雷)	最大風速	陸上	12	18	20	20	12				
		海上	15	23	25	25	15				
警報級の可能性		-		[高]				-	-	-	-
波浪	波高		1.5	4	8	8	5				
警報級の可能性		-		[高]				-	-	-	-

■ [高] ■ [中]

※表で表示している数値の意味と単位は以下の通り。

警報名	数値の意味	単位
大雨	1・3・24時間最大雨量	ミリ
大雪	6・24時間最大降雪量	センチ
暴風(雷)	最大風速	メートル毎秒
波浪	波高	メートル

【高】：警報を発表中、又は、警報を発表するような現象発生の可能性が高い状況です。明日までの警報級の可能性が【高】とされているときは、危険度が高まる詳細な時間帯を本ページ上段の気象警報・注意報で確認してください。

【中】：【高】ほど可能性は高くありませんが、命に危険を及ぼすような警報級の現象となりうることを表しています。明日までの警報級の可能性が【中】とされているときは、深夜などの警報発表も想定して心構えを高めてください。

※警戒レベルとの関係

早期注意情報（警報級の可能性）・・・【警戒レベル1】

*大雨、高潮に関して、【高】又は【中】が予想されている場合。

※「早期注意情報（警報級の可能性）」は、気象警報・注意報に関する情報を同一のページでご利用いただけるよう、5時、11時、17時の定時発表を除くタイミングに、気象警報・注意報の発表に応じて直近の情報を更新します。なお、このとき発表時刻が変わらないことがあります。

3. 仕様

(1) 早期注意情報（警報級の可能性）に関する解説資料

気象庁防災情報 XML フォーマット電文。VPFD60 及び VPFW60 について、名称及び警戒レベルに対応するための全内容出力スタイルシート及び解説資料は別途「気象庁防災情報 XML フォーマット情報提供ページ」において提供しています。

(2) 明日までの早期注意情報（警報級の可能性）を提供する電文

データ形式	XML
データ種類コード	VPFD60
Control/Title	警報級の可能性（明日まで）
内容	府県天気予報の発表単位の区域毎に、雨、雪、風（風雪）、波、潮位について警報級の現象になる可能性（以下「警報級の可能性」という。）を、「高」「中」等として、当日 18 時まで（17 時予報時は省略）、その後翌日 6 時まで、その後翌日 24 時までの時系列で提供します。 また、1・3 時間最大雨量、6 時間最大降雪量、最大風速及び波高について、24 時間先までの 6 時間毎とそれ以降の翌日 24 時までの量的な予想を時系列で提供します。さらに、翌日の 24 時間最大雨量、24 時間最大降雪量の予想を提供します。
提供のタイミング	毎日 5 時、11 時、17 時の府県天気予報の発表とあわせて、府県天気予報とは別の電文として提供します。また、警報等の発表により、量的な予想に変化がある場合にも、それと整合させるように提供します。
対象期間	翌日 24 時まで。

(3) 明後日以降の早期注意情報（警報級の可能性）を提供する電文

データ形式	XML
データ種類コード	VPFW60
Control/Title	警報級の可能性（明後日以降）
内容	府県週間天気予報の発表単位の区域毎に、雨、雪、風（風雪）、波、潮位について、警報級の可能性を、「高」「中」等として、翌々日から 5 日後までの 1 日毎の時系列で提供します。
提供のタイミング	毎日 11 時、17 時の府県週間天気予報の発表とあわせて、府県週間天気予報とは別の電文として提供します。
対象期間	翌々日から 5 日後まで。

明日までの警報級の可能性を提供する電文 (VPFD60) のイメージ

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Report xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/"
xmlns:jmx="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/"
xmlns:jmx_add="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/addition1/">
  <Control>
    <Title>警報級の可能性 (明日まで) </Title>
    <DateTime>2014-10-20T01:32:17Z</DateTime>
    <Status>通常</Status>
    <EditorialOffice>高松地方気象台</EditorialOffice>
    <PublishingOffice>高松地方気象台</PublishingOffice>
  </Control>
  <Head xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/informationBasis1/">
    <Title>香川県警報級の可能性 (明日まで) </Title>
    <ReportDateTime>2014-10-20T11:00:00+09:00</ReportDateTime>
    <TargetDateTime>2014-10-20T12:00:00+09:00</TargetDateTime>
    <TargetDuration>P1DT12H</TargetDuration>
    <EventID />
    <InfoType>発表</InfoType>
    <Serial />
    <InfoKind>警報級の可能性 (明日まで) </InfoKind>
    <InfoKindVersion>1.2_0</InfoKindVersion>
    <Headline>
      <Text />
    </Headline>
  </Head>
  <Body xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/"
xmlns:jmx_eb="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/elementBasis1/">
    <MeteorologicalInfos type="区域予報">
      <MeteorologicalInfo>
        <DateTime>2014-10-21T00:00:00+09:00</DateTime>
        <Duration>P1D</Duration>
        <Name>2 1 日</Name>
        <Item>
          <Kind>
            <Property>
              <Type>2 4 時間最大雨量</Type>
              <DetailForecast>
                <PrecipitationForecastPart>
                  <Sentence>1 5 0 から 2 0 0 ミリ</Sentence>
                  <Base>
                    <jmx_eb:Precipitation type="2 4 時間最大雨量 (範囲の下端)" unit="mm"
description="1 5 0 ミリ">150</jmx_eb:Precipitation>
                    <jmx_eb:Precipitation type="2 4 時間最大雨量 (範囲の上端)" unit="mm"
description="2 0 0 ミリ">200</jmx_eb:Precipitation>
                  </Base>
                </PrecipitationForecastPart>
              </DetailForecast>
            </Property>
          </Kind>
        </Item>
      </MeteorologicalInfo>
    </MeteorologicalInfos>
  </Body>
</Report>
```

```

    </DetailForecast>
  </Property>
</Kind>
<Kind>
~~中略~~
</Kind>
<Area>
  <Name>香川県</Name>
  <Code>370000</Code>
</Area>
</Item>
</MeteorologicalInfo>
<TimeSeriesInfo>
  <TimeDefines>
    <TimeDefine timeId="1">
      <DateTime>2014-10-20T12:00:00+09:00</DateTime>
      <Duration>PT6H</Duration>
      <Name>20日12時から18時</Name>
    </TimeDefine>
    <TimeDefine timeId="2">
~~中略~~
  </TimeDefine>
</TimeDefines>
<Item>
  <Kind>
  <Property>
    <Type>1時間最大雨量</Type>
    <DetailForecast>
      <PrecipitationForecastPart refID="1">
        <Sentence>30ミリ 東讃では50ミリ</Sentence>
        <Base>
          <jmx_eb:Precipitation type="1時間最大雨量" unit="mm" description="30ミリ
">30</jmx_eb:Precipitation>
        </Base>
        <SubArea>
          <AreaName>東讃</AreaName>
          <Base>
            <jmx_eb:Precipitation type="1時間最大雨量" unit="mm" description="50ミリ
">50</jmx_eb:Precipitation>
          </Base>
        </SubArea>
      </PrecipitationForecastPart>
      <PrecipitationForecastPart refID="2">
~~中略~~
    </PrecipitationForecastPart>
  </DetailForecast>
</Property>
</Kind>
<Kind>
~~中略~~
</Kind>

```

```

    <Area>
      <Name>香川県</Name>
      <Code>370000</Code>
    </Area>
  </Item>
</TimeSeriesInfo>
<TimeSeriesInfo>
  <TimeDefines>
    <TimeDefine timeId="1">
      <DateTime>2014-10-20T12:00:00+09:00</DateTime>
      <Duration>PT6H</Duration>
      <Name>20日昼過ぎから夕方</Name>
    </TimeDefine>
    <TimeDefine timeId="2">
      <DateTime>2014-10-20T18:00:00+09:00</DateTime>
      <Duration>PT12H</Duration>
      <Name>20日夜のはじめ頃から21日明け方</Name>
    </TimeDefine>
    <TimeDefine timeId="3">
      <DateTime>2014-10-21T06:00:00+09:00</DateTime>
      <Duration>PT18H</Duration>
      <Name>21日朝から夜遅く</Name>
    </TimeDefine>
  </TimeDefines>
  <Item>
    <Kind>
      <Property>
        <Type>雨の警報級の可能性</Type>
        <PossibilityRankOfWarningPart>
          <jmx_eb:PossibilityRankOfWarning refID="1" type="雨の警報級の可能性">高
</jmx_eb:PossibilityRankOfWarning>
          <jmx_eb:PossibilityRankOfWarning refID="2" type="雨の警報級の可能性">中
</jmx_eb:PossibilityRankOfWarning>
          <jmx_eb:PossibilityRankOfWarning refID="3" type="雨の警報級の可能性"
condition="値なし" />
        </PossibilityRankOfWarningPart>
        <Text>香川県では、21日までの期間内に、大雨、高潮警報を発表する可能性が高い。
また、21日までの期間内に、暴風、波浪警報を発表する可能性がある。</Text>
      </Property>
    </Kind>
    <Kind>
    ~中略~
  </Kind>
  <Area>
    <Name>香川県</Name>
    <Code>370000</Code>
  </Area>
</Item>
</TimeSeriesInfo>
</MeteorologicalInfos>
</Body>

```

</Report>

(別紙 2)

明後日以降の警報級の可能性を提供する電文 (VPFW60) のイメージ

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Report xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/"
  xmlns:jmx="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/"
  xmlns:jmx_add="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/addition1/">
  <Control>
    <Title>警報級の可能性 (明後日以降) </Title>
    <DateTime>2014-10-20T01:32:17Z</DateTime>
    <Status>通常</Status>
    <EditorialOffice>高松地方気象台</EditorialOffice>
    <PublishingOffice>高松地方気象台</PublishingOffice>
  </Control>
  <Head xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/informationBasis1/">
    <Title>香川県警報級の可能性 (明後日以降) </Title>
    <ReportDateTime>2014-10-20T11:00:00+09:00</ReportDateTime>
    <TargetDateTime>2014-10-22T00:00:00+09:00</TargetDateTime>
    <TargetDuration>P4D</TargetDuration>
    <EventID />
    <InfoType>発表</InfoType>
    <Serial />
    <InfoKind>警報級の可能性 (明後日以降) </InfoKind>
    <InfoKindVersion>1.2_0</InfoKindVersion>
    <Headline>
      <Text />
    </Headline>
  </Head>
  <Body xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/"
  xmlns:jmx_eb="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/elementBasis1/">
    <MeteorologicalInfos type="区域予報">
      <TimeSeriesInfo>
        <TimeDefines>
          <TimeDefine timeId="1">
            <DateTime>2014-10-22T00:00:00+09:00</DateTime>
            <Duration>P1D</Duration>
          </TimeDefine>
          <TimeDefine timeId="2">
            ~ ~ 中略 ~ ~
          </TimeDefine>
        </TimeDefines>
        <Item>
          <Kind>
            <Property>
              <Type>雨の警報級の可能性</Type>
              <PossibilityRankOfWarningPart>
                <jmx_eb:PossibilityRankOfWarning refID="1" type="雨の警報級の可能性">高
```

```
</jmx_eb:PossibilityRankOfWarning>
  <jmx_eb:PossibilityRankOfWarning refID="2" type="雨の警報級の可能性"
condition="値なし" />
  <jmx_eb:PossibilityRankOfWarning refID="3" type="雨の警報級の可能性">高
</jmx_eb:PossibilityRankOfWarning>
  <jmx_eb:PossibilityRankOfWarning refID="4" type="雨の警報級の可能性">中
</jmx_eb:PossibilityRankOfWarning>
  </PossibilityRankOfWarningPart>
  </Property>
  </Kind>
  <Kind>
  ~ ~ 中略 ~ ~
  </Kind>
  <Area>
    <Name>香川県</Name>
    <Code>370000</Code>
  </Area>
  </Item>
  </TimeSeriesInfo>
  </MeteorologicalInfos>
</Body>
</Report>
```