

配信資料に関する技術情報(気象編)第171号

～天気予報の充実等について～

(配信資料に関する技術情報(気象編)第153号、第155号関連)

1. 天気予報の充実等について

天気予報の充実等を平成16年12月1日(水)13時から実施します。これに伴い下表の通り電文形式の変更等を行います。詳細は別添「天気予報の充実等について」に示します。

種類		データ種類コード		電文形式等
天気予報	府県天気予報	かな漢字	ヨウ1	テロップを常に3桁に固定、発表官署を一部変更
		半角カナ	ヨウ	
		XML	VPFD40	新規(全国版のみ)
	天気概況	かな漢字	フクガ 1ヨウ1	始めの数行(タイトル・日時・官署名)を変更
地域時系列予報	国内2進	KYYY50	風について一部変更	
地方天気分布予報	国内2進	KY@@ii (@@=AA~EE、ii=06~56)	本庁編集(KY@@ii RJTD)は廃止	
週間天気予報	全般週間天気予報	かな漢字	ゼンパ シウカ1	始めの数行(タイトル・日時・官署名)を変更
		半角カナ	ゼンパ シウカ	廃止
	地方週間天気予報	かな漢字	チウシウカ1	新規(全国版・地方版)
	府県週間天気予報	かな漢字	フクシウカ1	概況を付加しない、平年値の"<". "記号変更、気温の平年値を0.1 単位に変更
		半角カナ	フクシウカ	
XML	VPFW40	新規(全国版のみ)		
海上警報・気象情報等	地方海上警報	かな漢字	チウミケイカ1	(変更無し)
		半角カナ	チウミケイカ	コード部のみに変更
	全般気象情報	かな漢字	ゼンコクジ ヨウカ1	始めの数行(タイトル・日時・官署名)を変更
	地方気象情報	かな漢字	チウジ ヨウカ1	
	府県気象情報	かな漢字	フクジ ヨウカ1	
	全般天候情報	かな漢字	ゼンパ ンシウカ1	
	地方天候情報	かな漢字	チウシウカ1	
	府県天候情報	かな漢字	フクシウカ1	
全般台風情報(総合)	かな漢字	ゼンコクタイフウ11		

2. 電文サンプル・配信試験について

1項の変更に係る電文については、本文のサンプルファイルを支援センターを通じて配布します。

また、新しく開始する XML 電文と地方週間天気予報電文については、11月にオンライン配信試験を予定しています。オンライン配信試験の詳細は後日お知らせします。

3. 半角カナ電文の廃止計画について

以下の半角カナ電文については、平成 17 年 10 月を目途に廃止することを計画しています。

ケイホウ、ケイホウトク、チウイホウ、ヨホウ、フクシユカシ、チホウミケイホウ

天気予報の充実等について

気象庁では、天気予報についてこれまで利用者の皆様から頂いたご意見を踏まえ、平成 16 年 12 月から以下の点について内容の充実を図ることとしました。また、これにあわせて電文形式も一部変更します。

1. 府県天気予報

- A) XML 形式の電文提供を開始します。かな漢字電文、半角カナ電文は当面従来通り提供します。詳細は別添の資料「XML 形式注意報・警報及び天気予報の詳細」を参照して下さい。
- B) 5 時及び 11 時発表の XML 形式の府県天気予報には、翌日(明日)の全期間の降水確率予報及び翌日(明日)の最高最低気温予想を新たに付加して発表します。

発表時刻	降水確率							最高気温		最低気温
	今日			明日				今日日中	明日	明日朝
	06-12	12-18	18-00	00-06	06-12	12-18	18-24	・今日 日中		
5 時										
11 時										
17 時										

: これまで通り発表

: 平成 16 年 12 月から発表 (XML 形式電文のみで提供)

(注) 今日日中: 今日 09 - 18 時、 今日 : 今日 00 - 24 時、
明日朝 : 明日 00 - 09 時、 明日日中: 明日 09 - 18 時

- C) テロップについて、降水の有無に対応した付加番号を付けることがありましたが、これを廃止し、常時 3 桁とします。
- D) 下表左列の一次細分区域の府県天気予報については、これまで一部の時間帯で下表右列の官署が発表していましたが、今後は常に下表右列の官署からまとめて発表します。なお、注意報・警報については、これまで通り下表右列の官署から発表します。

対象となる一次細分区域	これまでの発表官署	12 月からの発表官署
伊豆諸島南部	八丈島測候所	気象庁本庁
宍岐・対馬	巖原測候所	長崎海洋气象台
五島	福江測候所	
奄美地方	名瀬測候所	鹿児島地方气象台
与那国島地方	与那国島測候所	石垣島地方气象台

- E) 天気表現を簡潔にします。天気予報文は、一次細分区域で卓越する天気と、地域的に特徴的な天気を加える付加予報文で構成します。卓越天気は「晴れ」「くもり」「雨」などの基本的な用語で表現します。付加予報文は地域を明示し、「一時雨」や「夕方雷」などを表現します。地域特定に用いる用語は、「山沿い、山間部、山地、海上」の 4 種類の単語と二次細分区域名です。ただし、特定すべき地域が複数ある場合には、羅列による煩雑化を避けるために「所により」という表現を用い、まとめて表現します。

配信資料に関する技術情報(気象編)第 153 号では、「所により」という表現を廃止し、付加予報文において特定すべき地域が複数ある場合には「所々で」という表現を用いることがある、とお知らせしましたが、このような場合にも「所により」と表現することとします。

2. 地方天気分布予報・地域時系列予報

- A) 発表時刻を現行より 1 時間早め、府県天気予報と同時(5 時・11 時・17 時)に発表します。予報期間は変更ありません。

発表時刻	予報期間
5 時	6 時から翌日 6 時までの 24 時間
11 時	12 時から翌日 12 時までの 24 時間
17 時	18 時から翌日 24 時までの 30 時間

- B) 地域時系列予報のうち「風」については、現在、代表地点の 3 時間毎のそれぞれの時刻の風向・風速を提供していますが、これを 3 時間の中での一次細分区域を代表する最大風速とその風向の提供に変更します。また、「天気」は、代表地点を含む格子の天気を提供していましたが、一次細分区域内の卓越した天気に変更します。【別紙 1】
- C) 地域時系列予報の電文形式は変更ませんが、前項の変更により風については最後の時間帯には「不明」を格納して配信します。
- D) 大東島地方の地域時系列予報はこれまで沖縄気象台発表の電文(KYYY50 JP0K)にまとめて発表していましたが、これを分離します。沖縄気象台は沖縄本島地方の 3 地点(那覇、名護、久米島)のみの電文を発表し、新たに南大東島地方気象台から南大東島 1 地点の電文(KYYY50 JPWA)を発表することとします。
- E) 地方天気分布予報について、地方予報中枢発表の地方天気分布予報に隣接予報中枢の地方天気分布予報を加味して発表することとします。これにより本庁編集の電文(KY@@ii RJTD(@@=AA~EE, ii=06~56))を廃止します。

3．週間天気予報

- A) 地方予報区毎の週間天気概況は、これまで府県週間予報の一部として提供していましたが、これを独立させ、地方週間天気予報(チウシウカク1)として地方中枢官署から別に提供します。【別紙2】
- B) 府県週間天気予報のかな漢字電文、半角カナ電文について、以下の変更を行います。【別紙2】
 - a) 前項の変更により、府県週間天気予報のかな漢字電文、半角カナ電文の概況の項を廃止します。新しい地方週間天気予報とあわせて利用することにより、これまでと同じ内容になります。
 - b) 平年値の不等号の表記を変更します。
 - c) 最低気温・最高気温の平年値は、これまで通り4日目のものを、これまでの0.5 単位から0.1 単位に変更して提供します。
- C) 府県週間天気予報のXML形式電文の提供を開始します。XML形式電文では、これまでのかな漢字電文等に比べ、以下の内容充実を行います。詳細は別添資料「XML形式注意報・警報及び天気予報の詳細」を参照して下さい。
 - a) 最低気温・最高気温の平年値について、予報期間である7日間分それぞれの値を0.1 単位で提供します。
 - b) 期間内降水量の平年値について、従来の「多い」「少ない」の階級値に加え「かなり多い」「かなり少ない」等の階級値を、0.1ミリ単位で提供します。
- D) 17時発表の週間天気予報は、これまででは修正のあるときのみ発表していましたが、12月からは毎日発表します。
- E) 沖縄気象台が発表する府県週間天気予報の標題行に記述している予報区名を「沖縄本島」から「沖縄本島地方」に変更します。
- F) 全般週間天気予報の半角カナ電文(ゼンパシウカク)は廃止します。

4．その他

- A) これらの変更は平成16年12月1日(水)13時からの実施を予定しています。
- B) XML形式の府県天気予報、府県週間天気予報については、データ量が大きくなることから、注意報・警報のXML形式電文と同じく、XMLをGZIP形式(RFC1952)で圧縮し、GPVと同様のバイナリ属性電文として、提供します。なお、提供は全国版からのみとします。

- C) XML 電文の発信官署は地域時系列予報と同じ JPTK 等の英字官署名を用います。【別紙3】
- D) システム障害時には XML 形式の電文の提供が出来ない場合があります。これについては現在対策を検討中で、対応が取れるようになった時点で別途お知らせします。
- E) 地方海上警報の半角カナ電文(半角カナ電文)について、今回の変更にあわせて平成 16 年 12 月 1 日に本文を廃止し、コード部のみにする等の変更を行います。かな漢字電文に変更はありません。【別紙4】
- F) 気象情報、天候情報、天気概況等のかな漢字電文について、電文形式を一部変更します。【別紙5】

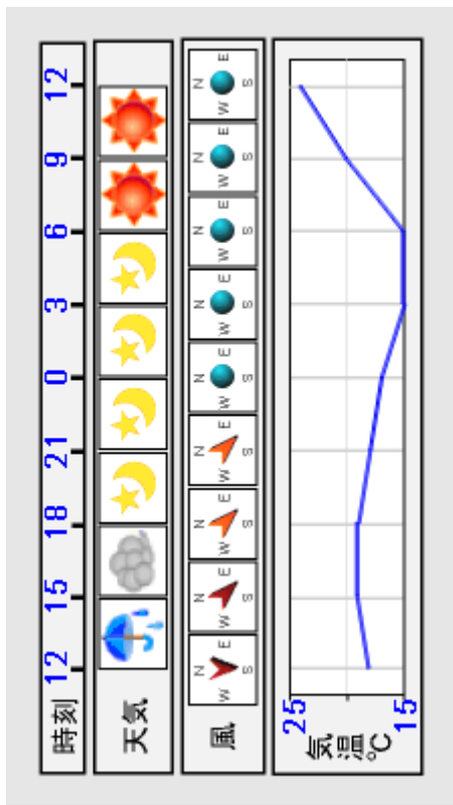
地域時系列予報の「風」の対象時刻の変更について

現在：代表地点の3時間毎の風向・風速 変更後：3時間内の区域を代表する最大風速・風向

現在 (特定地点の時系列)

[前橋]

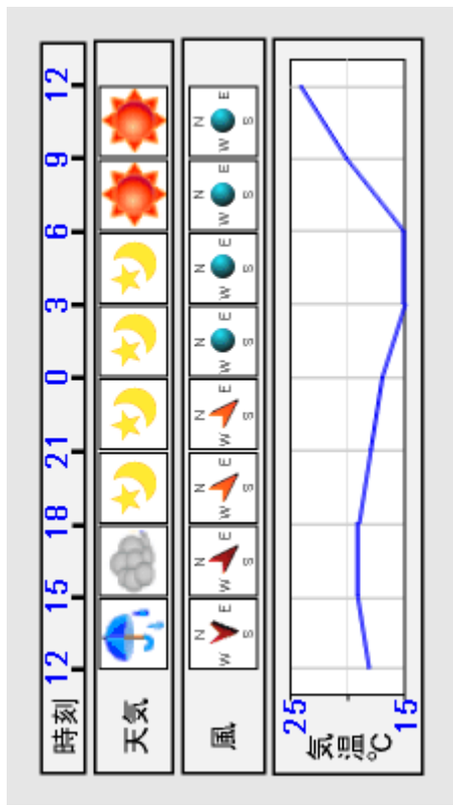
発表時刻：6時、12時、18時



これから (地域の代表的な時系列)

[群馬県南部地方 (気温：前橋)]

発表時刻：5時、11時、17時



電文形式について

時系列予報電文(国内二進形式通報式・ガイダンスフォーマット)第1節(定義及び識別節)格納内容

現在

09UTC		03/21UTC 共に	
要素	時刻	要素	時刻
63	0	63	0
63	3	63	3
63	6	63	6
63	9	63	9
63	12	63	12
63	15	63	15
63	18	63	18
63	21	63	21
63	24	63	24
63	27	61	0
63	30	61	3
61	0	61	6
61	3	61	9
61	6	61	12
61	9	61	15
61	12	61	18
61	15	61	21
61	18	61	24
61	21	84	0
61	24	84	3
61	27	84	6
61	30	84	9
84	0	84	12
84	3	84	15
84	6	84	18
84	9	84	21
84	12	84	24
84	15	84	27
84	18	84	30
84	21	85	0
84	24	85	3
84	27	85	6
84	30	85	9
85	0	85	12
85	3	85	15
85	6	85	18
85	9	85	21
85	12	85	24
85	15	85	27
85	18	85	30
85	21	85	33
85	24	85	36
85	27	85	39
85	30	85	42

平成16年3月から

09UTC		03/21UTC 共に	
要素	時刻	要素	時刻
63	0	63	0
63	3	63	3
63	6	63	6
63	9	63	9
63	12	63	12
63	15	63	15
63	18	63	18
63	21	63	21
63	24	63	24
63	27	63	27
61	0	61	0
61	3	61	3
61	6	61	6
61	9	61	9
61	12	61	12
61	15	61	15
61	18	61	18
61	21	61	21
61	24	61	24
61	27	61	27
61	30	61	30
84	0	84	0
84	3	84	3
84	6	84	6
84	9	84	9
84	12	84	12
84	15	84	15
84	18	84	18
84	21	84	21
84	24	84	24
84	27	84	27
84	30	84	30
85	0	85	0
85	3	85	3
85	6	85	6
85	9	85	9
85	12	85	12
85	15	85	15
85	18	85	18
85	21	85	21
85	24	85	24
85	27	85	27
85	30	85	30
85	33	85	33
85	36	85	36
85	39	85	39
85	42	85	42

要素

63: 天気
61: 気温
84: 風向
85: レベル風速

時刻24-27、30-33の風向・風速のレベル値は「不明(=255)」を格納する。

参考：配信資料に関する技術情報(気象編)第36号等

府県週間天気予報電文（フクシマカ1）の変更点

平成16年12月から フクシマカ1 セタイ	現行 フクシマカ1 セタイ
宮城県週間天気予報 6月9日11時発表 予報期間 6月10日から 6月16日まで	宮城県週間天気予報 6月9日11時発表 予報期間 6月10日から 6月16日まで
天気」 東部 10日 (201) 11日 (200) 12日 (201) 13日 (100) 14日 (100) 15日 (101) 16日 (101)	天気」 東部 10日 (201) 11日 (200) 12日 (201) 13日 (100) 14日 (100) 15日 (101) 16日 (101)
天気」 西部 <中略>	天気」 西部 <中略>
降水確率」 東部 // 20 20 20 20 20 20	降水確率」 東部 // 20 20 20 20 20 20
降水確率」 <中略>	降水確率」 <中略>
最低気温」 仙台 // 15 (3) 14 (2) 15 (2) 16 (2) 17 (3)	最低気温」 仙台 // 15 (3) 14 (2) 14 (3) 15 (2) 16 (2) 17 (3)
最高気温」 仙台 // 23 (3) 24 (3) 25 (2.7) 26 (4) 25 (4)	最高気温」 仙台 // 23 (3) 24 (3) 25 (4) 26 (4) 25 (4)
平年値」 仙台 11mm < 平年並 31mm < 多い 降水量の合計 : 少ない 14.6 ; 最高気温 : 22.2	平年値」 仙台 11mm < 平年並 31mm < 多い 降水量の合計 : 少ない 14.5 ; 最高気温 : 22.0
日別信頼度」 東北地方 / B B B B B B =	日別信頼度」 東北地方 / B B B B B B =

不等号を変更

0.1 単位で提供

概況は地方週間天気予報として独立

概況」
東北地方
→ 一週間は、高気圧に覆われて晴れる日が多いでしょう。その後は平年並
→ 最高気温は、期間のはじめは平年並か平年より高いですが、その後は平年並の見込みです。最低気温は平年並でしょう。=

府県週間天気予報電文（フケシエウカシ）の変更点

平成16年12月から フケシエウカシ センダイ	現行 フケシエウカシ センダイ
ミヤギ、ケシエウカシ、テンキヨホウ 06ツキ09レ11ツ ヨホウキカ	ミヤギ、ケシエウカシ、テンキヨホウ 06ツキ09レ11ツ ヨホウキカ
06ツキ10レカラ06ツキ16レまで	06ツキ10レカラ06ツキ16レまで
テンキ」 トウ」	テンキ」 トウ」
10レ ケレトキト、キル (201)	10レ ケレトキト、キル (201)
11レ ケレ (200)	11レ ケレ (200)
12レ ケレトキト、キル (201)	12レ ケレトキト、キル (201)
13レ ル (100)	13レ ル (100)
14レ ル (100)	14レ ル (100)
15レ ルトキト、キレ (101)	15レ ルトキト、キレ (101)
16レ ルトキト、キレ (101)	16レ ルトキト、キレ (101)
テンキ」 セウ」	テンキ」 セウ」
< 中略 >	< 中略 >
コラスイカレツ」 トウ」	コラスイカレツ」 トウ」
/// 20 20 10 20 20	/// 20 20 10 20 20
コラスイカレツ」 セウ」	コラスイカレツ」 セウ」
< 中略 >	< 中略 >
サ行イオ」 セウ」	サ行イオ」 セウ」
/// 15 14 14 15 16 17	/// 15 14 14 15 16 17
(/) (3) (2) (3) (2) (2) (3)	(/) (3) (2) (3) (2) (2) (3)
サイコウキオ」 セウ」	サイコウキオ」 セウ」
/// 23 24 25 27 26 25	/// 23 24 25 27 26 25
(/) (3) (3) (4) (4) (4) (4)	(/) (3) (3) (4) (4) (4) (4)
ハレチ」 セウ」	ハレチ」 セウ」
コラスイヨウノ、ウケイ：ズカイ ≦ 11mm ≦ ハレチミ ≦ 31mm ≦ オイ	コラスイヨウノ、ウケイ：ズカイ ≦ 11mm ≦ ハレチミ ≦ 31mm ≦ オイ
サ行イオ」： 14.6ト、サイコウキオ」： 22.2ト	サ行イオ」： 14.5ト、サイコウキオ」： 22.0ト
ニハ、ツシライト」 トウホウキオ」	ニハ、ツシライト」 トウホウキオ」
/ / B B B B B B=	/ / B B B B B B

ガ、イヨウ」
トウホウキオ」
ハレチ」
コラスイヨウノ、ウケイ：ズカイ ≦ 11mm ≦ ハレチミ ≦ 31mm ≦ オイ
サイコウキオ」： 22.2ト、サイコウキオ」： 22.0ト
ニハ、ツシライト」
トウホウキオ」
/ / B B B B B B=

新設する地方週間天気予報電文（#シシユカガ1）の内容例

平成16年12月から

#シシユカガ1 セグアイ

東北地方週間天気予報

平成16年6月9日11時00分 仙台管区気象台発表

予報期間 6月10日から6月16日まで

向こう一週間は、高気圧に覆われて晴れる日が多いでしょう。

最高気温は、期間のはじめは平年並か平年より高いですが、その後は平年並の見込みです。最低気温は平年並でしょう。＝

新設するXML形式府県週間天気予報電文（VPF#40）の内容例

平成16年12月から

```
<?xml version="1.0" encoding="Shift_JIS"?>
<report xmlns="http://adess.kishou.go.jp/xml10" lang="ja">
<head>
<title>府県週間天気予報(11時)</titles>
<datetime>2004-06-09T02:00:00Z</datetime>
<type>発表</type>
<editorialOffice>仙台管区気象台</editorialOffice>
<publishingOffice>気象庁</publishingOffice>
<additionalInfo>
<v k="発表和暦日時">平成16年6月9日11時00分</v>
</additionalInfo>
</head>
</body>
<feature isSpaceSeries="false" isTimeSeries="true" name="区域予報">
<propertySuffix>
<property name="降水確率">%</property>
</propertySuffix>
<dateTime value="2004-06-08T15:00:00Z">
<time>
<t>P1D P2D</t>
<t>P2D P3D</t>
<t>P3D P4D</t>
<t>P4D P5D</t>
<t>P5D P6D</t>
<t>P6D P7D</t>
<t>P7D P8D</t>
</time>
<location name="宮城県/東部">
<property name="天気">
<t><<毛り時々晴れ</t>
<t><毛り</t>
<t><<毛り時々晴れ</t>
<t>晴れ</t>
<t>晴れ</t>
<t>晴れ時々<毛り</t>
<t>晴れ時々<毛り</t>
</property>
</feature>
</report>
```

```
</property>
<property name="天気テロップ">
<t>201</t>
<t>200</t>
<t>201</t>
<t>100</t>
<t>100</t>
<t>101</t>
<t>101</t>
</property>
<property name="降水確率">
<t></t>
<t>20</t>
<t>20</t>
<t>10</t>
<t>20</t>
</property>
</location>
<location name="宮城県/西部">
<feature isTimeSeries="false" isTimeSeries="true" name="地点予報">
</feature>
</location>
</dateTime>
<propertySuffix>
<property name="日最低気温">度</property>
<property name="日最低気温誤差">度</property>
<property name="日最高気温">度</property>
<property name="日最高気温誤差">度</property>
</propertySuffix>
<dateTime value="2004-06-08T15:00:00Z">
<time>
<t>P1D P2D</t>
<t>P2D P3D</t>
</time>
```

```

<feature isSpaceSeries="false" isTimeSeries="false" name="日別7日間平年値">
  <propertySuffix>
    <property name="降水量7日間合計階級区分1">mm</property>
    <property name="降水量7日間合計階級区分2">mm</property>
    <property name="降水量7日間合計階級区分3">mm</property>
    <property name="降水量7日間合計階級区分4">mm</property>
    <property name="降水量7日間合計階級区分5">mm</property>
    <property name="降水量7日間合計階級区分6">mm</property>
  </propertySuffix>
  <dateTime value="2004-06-08T15:00:00Z">
    <location name="宮城県/仙台">
      <property name="降水量7日間合計階級区分1">0.6</property>
      <property name="降水量7日間合計階級区分2">2.9</property>
      <property name="降水量7日間合計階級区分3">11.3</property>
      <property name="降水量7日間合計階級区分4">31.2</property>
      <property name="降水量7日間合計階級区分5">61.0</property>
      <property name="降水量7日間合計階級区分6">100.9</property>
    </location>
  </dateTime>
</feature>
<feature isSpaceSeries="false" isTimeSeries="false" name="日別平年値">
  <propertySuffix>
    <property name="日最低気温">度</property>
    <property name="日最高気温">度</property>
  </propertySuffix>
  <dateTime value="2004-06-09T15:00:00Z">
    <location name="宮城県/仙台">
      <property name="日最低気温">14.8</property>
      <property name="日最高気温">21.8</property>
    </location>
  </dateTime>
<dateTime value="2004-06-10T15:00:00Z">
  <中略: 4繰り返し>
</dateTime>
<dateTime value="2004-06-11T15:00:00Z">
  <中略: 4繰り返し>
</dateTime>
<dateTime value="2004-06-12T15:00:00Z">
  <中略: 4繰り返し>
</dateTime>
<dateTime value="2004-06-13T15:00:00Z">
  <中略: 4繰り返し>
</dateTime>
<dateTime value="2004-06-14T15:00:00Z">
  <中略: 4繰り返し>
</dateTime>
<dateTime value="2004-06-15T15:00:00Z">
  <中略: 4繰り返し>
</dateTime>
</body>
</report>

```

2

3

```

<t>P3D P4D</t>
<t>P4D P5D</t>
<t>P5D P6D</t>
<t>P6D P7D</t>
<t>P7D P8D</t>
</time>
<location name="宮城県/仙台">
  <property name="日最低気温">
    <t></t>
    <t>15</t>
    <t>14</t>
    <t>14</t>
    <t>15</t>
    <t>16</t>
    <t>17</t>
  </property>
  <property name="日最低気温誤差">
    <t></t>
    <t>3</t>
    <t>2</t>
    <t>3</t>
    <t>2</t>
    <t>3</t>
  </property>
  <property name="日最高気温">
    <中略: 2繰り返し>
  </property>
  <property name="日最高気温誤差">
    <中略: 3繰り返し>
  </property>
  </location>
</dateTime>
</feature>
<feature isSpaceSeries="false" isTimeSeries="true" name="地方予報">
  <dateTime value="2004-06-08T15:00:00Z">
    <time>
      <t>P1D P2D</t>
      <t>P2D P3D</t>
      <t>P3D P4D</t>
      <t>P4D P5D</t>
      <t>P5D P6D</t>
      <t>P6D P7D</t>
      <t>P7D P8D</t>
    </time>
    <location name="東北地方">
      <property name="信頼度階級">
        <t></t>
        <t>B</t>
        <t>B</t>
        <t>B</t>
        <t>B</t>
        <t>B</t>
      </property>
    </location>
  </dateTime>
</feature>

```

注意報・警報・天気予報等に用いる発着信官署名 一覧表

平成 16 年 9 月現在

気象官署名	発着信官署名		気象官署名	発着信官署名	
	カナ官署名	英字官署名		カナ官署名	英字官署名
札幌管区气象台	サッポロ	JPSP	大阪管区气象台	オオサカ	JPOS
稚内地方气象台	ワッカイ	JPSA	京都地方气象台	キョウト	JPOA
網走地方气象台	アハシ	JPSB	舞鶴海洋气象台 ¹	マイヅル	JPOF
旭川地方气象台	アサカ	JPSC	神戸海洋气象台	コウヘ	JPOB
釧路地方气象台	クシロ	JPSD	奈良地方气象台	ナラ	JPOC
帯広測候所 ¹	オビヒロ	JPSJ	彦根地方气象台	ヒコネ	JPOD
室蘭地方气象台	ムロシ	JPSE	和歌山地方气象台	ワカヤマ	JPOE
函館海洋气象台	ハコダテ	JPSF	広島地方气象台	ヒロシマ	JPHR
仙台管区气象台	センダイ	JPSN	鳥取地方气象台	トトリ	JPHA
青森地方气象台	アオモリ	JPDA	松江地方气象台	マツエ	JPHB
秋田地方气象台	アキタ	JPDB	西郷測候所 ¹	サイゴウ	JPHF
盛岡地方气象台	モリカ	JPDC	岡山地方气象台	オカヤマ	JPHC
山形地方气象台	ヤマガタ	JPDD	高松地方气象台	タカマツ	JPMT
福島地方气象台	フクシマ	JPDE	松山地方气象台	マツヤマ	JPMA
気象庁予報部 ²	キョウ	RJTD JPTK	徳島地方气象台	トクシマ	JPMB
八丈島測候所 ¹	ハチジマ	JPTM	高知地方气象台	コウチ	JPMC
宇都宮地方气象台	ウツミヤ	JPTA	福岡管区气象台	フクオカ	JPFK
前橋地方气象台	マエバシ	JPTB	下関地方气象台	シモノヘ	JPFA
熊谷地方气象台	クマガヤ	JPTC	大分地方气象台	オオイト	JPFB
水戸地方气象台	ミト	JPTD	佐賀地方气象台	サガ	JPFC
銚子地方气象台	チヨウシ	JPTE	熊本地方气象台	クマモト	JPFD
横浜地方气象台	ヨコハマ	JPTF	長崎海洋气象台	ナガサキ	JPFE
長野地方气象台	ナガノ	JPTG	福江測候所 ¹	フケ	JPFF
甲府地方气象台	コウフ	JPTH	厳原測候所 ¹	イツハラ	JPFG
名古屋地方气象台	ナゴヤ	JPGY	鹿児島地方气象台	カゴシマ	JPKG
静岡地方气象台	シズカ	JPGA	名瀬測候所 ¹	ナセ	JPKC
岐阜地方气象台	ギフ	JPGB	宮崎地方气象台	ミヤザキ	JPKA
津地方气象台	ツ	JPGC	沖縄气象台	オキナ	JPOK
新潟地方气象台	ニガタ	JPNI	南大東島地方气象台	ミナミダイトウ	JPWA
富山地方气象台	トヤマ	JPNA	宮古島地方气象台	ミヤコジマ	JPWB
金沢地方气象台	カナザワ	JPNB	石垣島地方气象台	イガキ	JPWC
福井地方气象台	フカイ	JPNC	与那国島測候所 ¹	ヨナグニ	JPWD

1: 注意報・警報のみ発表します。

2: 気象庁予報部が発表する注意報・警報・天気予報の XML 電文には、"JPTK"を使用します。

地方海上警報電文（ホウミキイホウ）の変更点

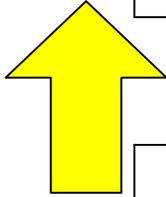
平成16年12月から ホウミキイホウ キンゴ	現行 ホウミキイホウ キンゴ
201135 <u>3010</u> 21 0035 54/// <u>3020</u> 21 0035 54///=	201135 <u>3000</u> 21 0035 54/// <u>トウキョウカクシヨウ</u> <u>201099</u> カンク 201119 35771018° Eヨ <u>カクシヨウ</u> ヨウキョウワケイホウ カントウカイセイ <u>クイ 0415.X-F - 980 赤41.2 1141.4 トウキョウトウ 18ノツト</u> <u>イセイカク</u> <u>サイダ イウウク 55ノツト</u> <u>キョウシツカラ 50カイイ イイノカセ 50ノツトイヨウ</u> <u>キョウシツノ ナントウガク 325カイイ イイトホクセイガク 200カイイ イイノカセ 30ノツトイヨウ</u> <u>201219</u> ヨウキョウ 赤42.0 1149.0 ノツクイ 60カイイ カクツツ7011° -セト <u>オウタ行イツツニカクルミヨミ サイダ イウウク 55ノツト</u> <u>211099</u> ヨウキョウ 赤43.0 1156.0 ノツクイ 100カイイ カクツツ7011° -セト <u>オウタ行イツツニカクルミヨミ サイダ イウウク 55ノツト</u> <u>カントウカイセイ 子ノハ ノツクイ マタハ ミナミ ノカセ ガツヨク サイダ イウウク 35ノツト</u> <u>コノケイホウノ タクイヨウキカハ 211099</u> マテ 子ノハ

全域に対して同じ警報内容でも常に細分した海域で表示

本文は廃止

かな漢字電文（ホウミキイホウ）は変更なし

気象情報、天候情報、天気概況等のかな漢字電文の変更について



現在 (種別、官署毎にばらばら)

地方気象情報

[雪に関する関東甲信地方気象情報 第1号](#)
[平成15年12月27日03時00分 気象庁予報部発表](#)
 (見出し)
 関東地方の平野部でも27日朝の内にかけて雪が5センチ前後積もるところがあるでしょう。<中略>
 (本文)
 輪島の上空5300メートルにマイナス36度以下の寒気が入っています。このため、関東甲信地方は雪や雨が降っています。
 <中略>
 今後も気象台の発表する注警報や気象情報に留意してください。=

全般台風情報(総合)

[平成16年 台風第13号に関する情報 第17号](#)
[平成16年8月11日10時20分 気象庁予報部発表](#)
 (見出し)
 大型で強い台風第13号は、宮古島の南東海上を西西北西に進んでいます。
 <中略>
 (本文)
 大型で強い台風第13号は、11日9時には宮古島の南南東約200キロにあって北西へ進んでいます。
 <中略>
 今後の台風情報や地元気象台の発表する警報、注意報、気象情報に留意して警戒して下さい。=

天気概況

[天気概況](#)
[平成16年1月19日05時発表](#)
[気象庁予報部](#)
 ((伊豆諸島の波・うねりの高い状態は、明日にかけて続くでしょう。また、今日昼過ぎからは、新島・三宅島を中心に西風が強まる見込みです。))
 伊豆諸島付近と日本海中部に低気圧があって、共に北東に進んでいます。
 <中略>
 関東近海は、今日・明日ともに波・うねりが高いでしょう。=

これから (原則として形式を統一)

[雪に関する関東甲信地方気象情報 第1号](#)
[平成15年12月27日03時00分 気象庁予報部発表](#)
 (見出し)
 関東地方の平野部でも27日朝の内にかけて雪が5センチ前後積もるところがあるでしょう。<中略>
 (本文)
 輪島の上空5300メートルにマイナス36度以下の寒気が入っています。このため、関東甲信地方は雪や雨が降っています。
 <中略>
 今後も気象台の発表する注警報や気象情報に留意してください。=

[平成16年 台風第13号に関する情報 第17号](#)
[平成16年8月11日10時20分 気象庁予報部発表](#)
 (見出し)
 大型で強い台風第13号は、宮古島の南東海上を西西北西に進んでいます。
 <中略>
 (本文)
 大型で強い台風第13号は、11日9時には宮古島の南南東約200キロにあって北西へ進んでいます。
 <中略>
 今後の台風情報や地元気象台の発表する警報、注意報、気象情報に留意して警戒して下さい。=

[天気概況](#)
[平成16年1月19日05時00分 気象庁予報部発表](#)
 ((伊豆諸島の波・うねりの高い状態は、明日にかけて続くでしょう。また、今日昼過ぎからは、新島・三宅島を中心に西風が強まる見込みです。))
 伊豆諸島付近と日本海中部に低気圧があって、共に北東に進んでいます。
 <中略>
 関東近海は、今日・明日ともに波・うねりが高いでしょう。=

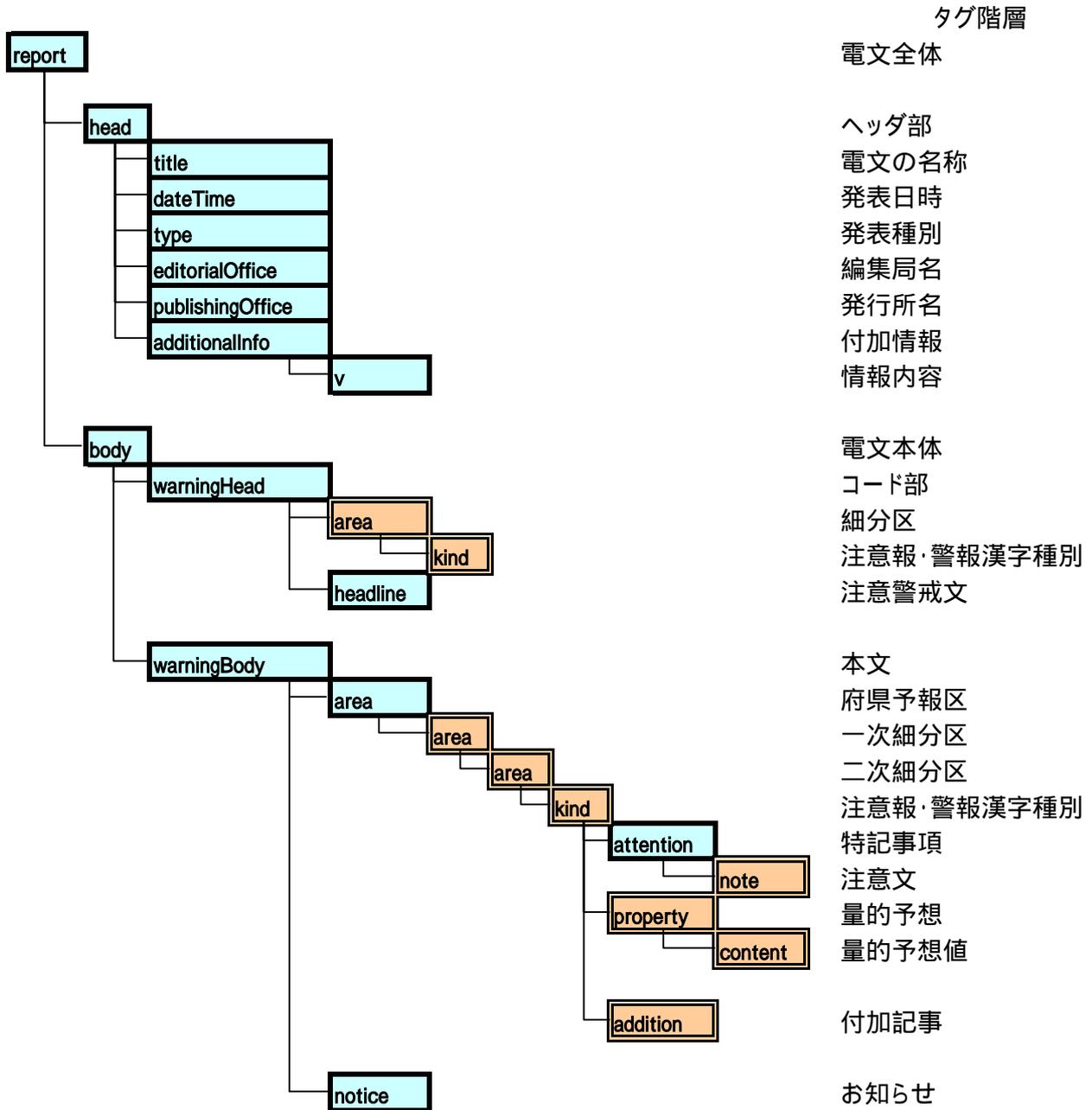
変更する電文: 全般気象情報、地方気象情報、府県気象情報、全般台風情報、地方天候情報、府県天候情報、全般台風情報(総合)、天気概況

XML形式注意報・警報及び天気予報の詳細

平成16年9月・気象庁予報部

初版：平成15年12月19日
第2版：平成16年2月20日
第3版：平成16年5月20日
第4版：平成16年9月21日

XML形式注意報・警報の構造



複数あり

XML形式注意報・警報のタグ名称等

タグ	属性	属性必須	要素又は属性の値	説明	例
report			head,body	電文全体	
	lang		半角英字(ja)	言語	ja
head			title,dateTime,type,editorialOffice,publishingOffice,additionalInfo	ヘッダ部	
title			漢字(注意報・警報)	電文の名称	注意報・警報
dateTime			標準時刻標記	発表日時	2002-10-01T02:30:00Z
type			漢字(発表!訂正1!訂正2!...)	発表種別	発表
editorialOffice			気象官署名の漢字	編集局名	横浜地方気象台
publishingOffice			漢字(気象庁)	発行所名	気象庁
additionalInfo			v+	付加情報	
v			年月日時分の漢字	情報内容	平成14年10月1日11時30分
	k		漢字(発表和暦日時)	情報種別	発表和暦日時
body			warningHead,warningBody	電文本体	
warningHead			area+,headline	コード部	
area			kind+	地域細分毎の内容	
	name		別に定める漢字	地域細分名	東部
	code		別に定める半角数字	地域細分コード	4610
kind			attention?,property*,addition*	注意報・警報種別	
	name		漢字(暴風雪!大雨!洪水!暴風!大雪!波浪!高潮!風雪!雷!強風!融雪!濃霧!乾燥!なだれ!低温!霜!着氷!着雪)	注意報・警報種別	大雨
	level		漢字(注意報!警報)	種別のレベル	警報
	code		半角数字(00!02!03!04!05!06!07!08!10!12!13!14!15!16!17!18!19!20!21!22!23!24!25!26)	注意報・警報種別コード	03
	type		漢字(発表!継続!解除!警報から注意報!重要変更!なし)	発表形態	発表
headline			漢字	注意警戒文	神奈川県西部では...
warningBody			area,notice?	本文	
attention			note+	特記事項	
	name		漢字(特記事項)	名称	特記事項
note			漢字(暴風雪!大雨!洪水!暴風!大雪!波浪!高潮!土砂災害注意!土砂災害警戒!浸水注意!浸水警報)	注意文	大雨
	name		漢字(警報に切り替える可能性がある)	事項名	警報に切り替える可能性がある
	startTime		漢字	事項開始時	宵のうち
property			content+	量的予想	
	name		漢字(雨!雷!洪水!融雪!雪!着雪!着氷!なだれ!風!波!高潮!濃霧!乾燥!霜!低温)	量的予想種別	雨
	startTime		漢字	事項開始時	1日夕方
	endTime		漢字	事項終了時	1日夜遅く
	peakTime		漢字	事項ピーク	1日宵のうち
	zoneTime		漢字	事項単一時間帯	1日宵のうち
	overTime		漢字(以後も続く)	防災期間後の識別	以後も続く
	direction1		漢字(北!北東!東!南東!南!南西!西!北西)	風向変化前	南東
	direction2		漢字(北!北東!東!南東!南!南西!西!北西)	風向変化後	北
content			漢字	量的予想値	60
	name		漢字(1時間最大雨量!3時間最大雨量!24時間最大雨量!最大風速!波高!最大潮位!6時間最大降雪量!12時間最大降雪量!24時間最大降雪量!視程!最低気温!最小湿度!実)	予想名	1時間最大雨量
	unit		漢字(ミリ!センチ!メートル!メートル以下!パーセント!度)	単位	ミリ
	level		漢字(TP上!MSL上!標高)	潮位基準	TP上
	areaName		漢字	地域名	山地
addition			漢字(地吹雪!氾濫!フェーン!塩害!降雪による交通障害!うねり!副振動!潮位変動大!突風!ひょう!低地浸水!水道凍結!路面凍結)	付加事項	突風
	name		漢字(付加事項)	名称	付加事項
notice			漢字	お知らせ	...を訂正しました。
	name		漢字(お知らせ)	名称	お知らせ

注) 今後、要素・属性の値は追加・修正される場合があります。
太字 タグ名を表す
! 左右の単語のひとつが選択される。
, 順に並び
? 0個か1個
* 0個以上
+ 1個以上

XMLファイル(府県天気予報)

01. ヘッダ部

```
<?xml version="1.0" encoding="Shift_JIS"?>
<report xmlns="http://adess.kishou.go.jp/xml10" lang="ja">
  <head>
    <title>title</title>
    <dateTime>dateTime</dateTime>
    <editorialOffice>editorialOffice</editorialOffice>
    <type>type</type>
    <publishingOffice>publishingOffice</publishingOffice>
    <additionalInfo>
      <v k="発表和暦日時">additionalInfo1-1</v>
    </additionalInfo>
  </head>
```

No	デコード内容		
01	title (レポートのタイトル) XMLのフォーマットにあわせて、「府県天気予報(05時形式)」、「府県天気予報(11時形式)」、「府県天気予報(17時形式)」のいずれか		
02	dateTime (レポートの発表日時) ISO 8601に準拠したXML Schema Part 2のdateTime型(YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ)を用い、Zを記述することで、UTCを表す。 例:「2003-06-17T12:00:00Z」		
03	type (レポートのタイプ) 電文の発表種別を示す。 通常の発表時には「発表」、訂正時には「訂正1」、遅延時には「遅延1」等が記述される。		
04	editorialOffice (レポートの編集局名) 発表官署名を示す。 例:「気象庁予報部」、「横浜地方気象台」		
05	publishingOffice (レポートの発行所名) 「気象庁」固定		
06	additionalInfo1 (付加情報) 付加情報を示す。 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>additionalInfo1-1 (発表和暦日時)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 和暦による発表日時の日本時間を全角にて表記 「GY年M月D日hh時mm分」 (G=元号,Y=和暦による年表記,D=月,hh=時間,mm=分。hhとmmのみ2桁固定表示) 例:「平成15年7月20日11時00分」 </td> </tr> </tbody> </table>	additionalInfo1-1 (発表和暦日時)	和暦による発表日時の日本時間を全角にて表記 「GY年M月D日hh時mm分」 (G=元号,Y=和暦による年表記,D=月,hh=時間,mm=分。hhとmmのみ2桁固定表示) 例:「平成15年7月20日11時00分」
additionalInfo1-1 (発表和暦日時)			
和暦による発表日時の日本時間を全角にて表記 「GY年M月D日hh時mm分」 (G=元号,Y=和暦による年表記,D=月,hh=時間,mm=分。hhとmmのみ2桁固定表示) 例:「平成15年7月20日11時00分」			

02. カテゴリー予報部

```
<feature name=" featureName" isTimeSeries="true" isSpaceSeries="false">
  <propertySuffix>
    <property name="波浪予報文">
      <v k="波高1">m</v>
      <v k="波高2">m</v>
      <v k="特定地域波高1">m</v>
      <v k="特定地域波高2">m</v>
    </property>
  </propertySuffix>
```

```

<dateTime value=" dateTime ">
  <time>
    <t>time1-1</t>
    <t>time1-2</t>
    <t>time1-3</t>
  </time>
  <location name=" locationName ">
    <property name="天気テロップ">
      <t>property1-1</t>
      の繰り返し
    </property>
    <property name="天気予報文">
      <t>
        <v k="天気1">property2-1-1</v>
        <v k="時要素1">property2-1-2</v>
        <v k="天気2">property2-1-3</v>
        <v k="時要素2">property2-1-4</v>
        <v k="天気3">property2-1-5</v>
        <v k="特定地域名">property2-1-6</v>
        <v k="特定地域時要素">property2-1-7</v>
        <v k="特定地域天気">property2-1-8</v>
      </t>
      の繰り返し
    </property>
    <property name="風予報文">
      <t>
        <v k="風向1">property3-1-1</v>
        <v k="風強さ1">property3-1-2</v>
        <v k="時要素">property3-1-3</v>
        <v k="風向2">property3-1-4</v>
        <v k="風強さ2">property3-1-5</v>
        <v k="特定地域名">property3-1-6</v>
        <v k="特定地域風向1">property3-1-7</v>
        <v k="特定地域風強さ1">property3-1-8</v>
        <v k="特定地域時要素">property3-1-9</v>
        <v k="特定地域風向2">property3-1-10</v>
        <v k="特定地域風強さ2">property3-1-11</v>
      </t>
      の繰り返し
    </property>
    <propertyname="波浪予報文">
      <t>
        <v k="波高1">property4-1-1</v>
        <v k="時要素">property4-1-2</v>
        <v k="波高2">property4-1-3</v>
        <v k="波浪種別">property4-1-4</v>
        <v k="特定地域名">property4-1-5</v>
        <v k="特定地域波高1">property4-1-6</v>
        <v k="特定地域時要素">property4-1-7</v>
        <v k="特定地域波高2">property4-1-8</v>
        <v k="特定地域波浪種別">property4-1-9</v>
      </t>
      の繰り返し
    </property>
  </location>
</dateTime>
</feature>

```

No	デコード内容
01	featureName 「カテゴリー予報」固定
02	dateTime 予報定時発表時刻を基準として時刻を記述する。20時,02時,08時(UTC)のいずれかとなる。ISO 8601に準拠したXML Schema Part 2のdateTime型(YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ)を用い、Zを記述することで、UTCを表す。 例:「2003-06-17T02:00:00Z」
03	time1(対象時刻) 予報の対象となる時刻を、ISO 8601に準拠したXML Schema Part 2のduration型を用いる。予報対象期間を基準時刻からの差分として、開始時刻、終了時刻の順でlist型で記述する。 time1-1(今日、今夜の予報時刻) 今日、又は今夜の予報対象期間を記述する。 「05時形式」では「PT0H PT19H」、「11時形式」では「PT0H PT13H」、 「17時形式」では「PT0H PT7H」固定となる。 time1-2(明日の予報時刻) 明日の予報対象期間を記述する。 「05時形式」では「PT19H PT43H」、「11時形式」では「PT13H PT37H」、 「17時形式」では「PT7H PT31H」固定となる。 time1-3(明後日の予報時刻) 明後日の予報対象期間を記述する。 「11時形式」では「PT37H PT61H」、「17時形式」では「PT31H PT45H」固定となる。 「05時形式」では存在しない。
04	locationName 予報対象となる区域を示す。「府県予報区名/予報対象細分区域名」となる。 予報対象細分区毎に繰り返す。 例:東京都/東京地方
05	property1(天気テロップ) 天気テロップを設定する。 例:「100」 property1-1(天気テロップ 今日・今夜) 今日、もしくは今夜の天気テロップを設定する。
06	property2(天気予報文) 天気予報のうち、天気要素の予報文を設定する。 property2-1-1(天気1) 卓越天気で、最も時間的に大きな天気を設定する。 例:「晴れ」「くもり」 property2-1-2(時要素1) 天気2に対する時間的指定について設定する。天気2が無い場合には無い。 例:「後」「一時」 property2-1-3(天気2) 卓越天気で、時間的指定をうけた順位2位の天気を設定する。無い場合もある。 例:「晴れ」「くもり」

	<p>property2-1-4(時要素2) 天気3に対する時間的指定について設定する。天気3が無い場合には無い。 例:「一時」</p>
	<p>property2-1-5(天気3) 卓越天気で、時間的指定をうけた順位3位の天気を設定する。無い場合もある。 例:「晴れ」「くもり」</p>
	<p>property2-1-6(特定地域名) 以下に続く特定地域に対する予報の地域名を設定する。特定地域天気が無い場合には無い。 例:「多摩西部」「所により」</p>
	<p>property2-1-7(特定地域時要素) 特定地域天気に対する時間的指定を設定する。無い場合もある。 例:「宵の内」</p>
	<p>property2-1-8(特定地域天気) 特定地域に対して、天気を設定する。無い場合もある。 例:「雨」「雷を伴う」</p>
07	<p>property3(風予報文) 天気予報のうち、風要素の予報文を設定する。</p>
	<p>property3-1-1(風向1) 卓越する風で、期間全体に跨るか、前半部分の風向を設定する。 「北」「北東」「東」「南東」「南」「南西」「西」「北西」のいずれかか、無し。</p>
	<p>property3-1-2(風強さ1) 風向1について、風の強さを指定する場合に設定する。無い場合もある。 「風弱く」「やや強く」「強く」「非常に強く」のいずれか。「風弱く」の場合には、風向は無しとなる。</p>
	<p>property3-1-3(時要素) 卓越する風で、風向2に対する時間指定を設定する。無い場合もある。 例:「後」「日中」</p>
	<p>property3-1-4(風向2) 卓越する風で、期間後半部分の風向を設定する。無い場合もある。 「北」「北東」「東」「南東」「南」「南西」「西」「北西」のいずれかか、無し。</p>
	<p>property3-1-5(風強さ2) 風向2について、風の強さを指定する場合に設定する。無い場合もある。 「風弱く」「やや強く」「強く」「非常に強く」のいずれか。「風弱く」の場合には、風向は無しとなる。</p>
	<p>property3-1-6(特定地域名) 以下に続く特定地域に対する予報の地域名を設定する。特定地域風予報が無い場合には無い。 例:「多摩西部」</p>
	<p>property3-1-7(特定地域風向1) 特定地域に対して、期間全体に跨るか、前半部分の風向を設定する。無い場合もある。 「北」「北東」「東」「南東」「南」「南西」「西」「北西」のいずれかか、無し。</p>
	<p>property3-1-8(特定地域風強さ1) 特定地域風向1について、風の強さを指定する場合に設定する。無い場合もある。 「風弱く」「やや強く」「強く」「非常に強く」のいずれか。「風弱く」の場合には、風向は無しとなる。</p>
	<p>property3-1-9(時要素) 特定地域に対して、特定地域風向2に対する時間指定を設定する。無い場合もある。</p>

	例:「後」「はじめ」
	property3-1-10(特定地域風向2) 特定地域に対して、期間後半部分の風向を設定する。無い場合もある。 「北」「北東」「東」「南東」「南」「南西」「西」「北西」のいずれかが、無し。
	property3-1-11(特定地域風強さ2) 特定地域風向2について、風の強さを指定する場合に設定する。無い場合もある。 「風弱く」「やや強く」「強く」「非常に強く」のいずれか。「風弱く」の場合には、風向は無しとなる。
08	property4(波浪予報文) 天気予報のうち、波浪要素の予報文を設定する。 波浪予報を出さない細分区については、子要素が存在しない。
	property4-1-1(波高1) 卓越する波浪で、期間全体に跨るか、前半部分の波の高さを設定する。 例:「1.5」「5」
	property4-1-2(時要素) 卓越する波浪で、波高2に対する時間指定を設定する。無い場合もある。 存在するなら、現状は「後」固定。
	property4-1-3(波高2) 卓越する波浪で、期間後半部分の波高を設定する。無い場合もある。 例:「0.5」「3」
	property4-1-4(波浪種別) 卓越する波浪の種類を設定する。無い場合もある 存在するなら、「うねり」を伴う、又は「流氷におおわれている」固定。
	property4-1-5(特定地域名) 以下に続く特定地域に対する予報の地域名を設定する。特定地域波浪予報が無い場合には無い。 例:「三宅島」
	property4-1-6(特定地域波高1) 特定地域に対して、期間全体に跨るか、前半部分の波の高さを設定する。 例:「0.5」「3」
	property4-1-7(時要素) 特定地域に対して、特定地域波高2に対する時間指定を設定する。無い場合もある。 存在するなら、現状は「後」固定。
	property4-1-8(特定地域波高2) 特定地域に対して、期間後半部分の波の高さを設定する。無い場合もある。 例:「4」
	property4-1-9(特定地域波浪種別) 特定地域に対する波浪の種類を設定する。無い場合もある。 存在するなら、「うねり」を伴う、又は「流氷におおわれている」固定。

03. 最低気温

```
<feature name=" featureName " isTimeSeries="true" isSpaceSeries="false">
  <propertySuffix>
    <property name="最低気温">度</property>
  </propertySuffix>
  <dateTime value=" dateTime ">
```

```

<time>
  <t>time1-1</t>
</time>
<location name="locationName">
  <info>
    <property name="地域気象観測所番号">info1-1</property>
  </info>
  <property name="最低気温">
    <t>property1-1</t>
  </property>
</location>
</dateTime>
</feature>

```

No	デコード内容
01	featureName 「最低気温」固定
02	dateTime 予報定時発表時刻を基準として時刻を記述する。20時,02時,08時(UTC)のいずれかとなる。ISO 8601に準拠したXML Schema Part 2のdateTime型(YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ)を用い、Zを記述することで、UTCを表す。 例:「2003-06-17T02:00:00Z」
03	time1(対象時刻) 予報の対象となる時刻を、ISO 8601に準拠したXML Schema Part 2のduration型を用いる。予報対象期間を基準時刻からの差分として、開始時刻、終了時刻の順でlist型で記述する。 time1-1(最低気温の予報対象時刻) 明日の最低気温の予報対象時刻を設定する。 「05時形式」では「PT19H PT28H」、「11時形式」では「PT13H PT22H」、 「17時形式」では「PT7H PT16H」固定となる。
04	locationName(予報対象地点名称) 予報対象となる地点名称を設定する。「府県予報区名/予報対象地点名」となる。予報対象地点毎に繰り返す。 例:「東京都/東京」「東京都/大島」「鹿児島県/種子島」
05	info1(locationに対する情報) 予報対象地点に対する情報を設定する。 info1-1(地域気象観測所番号) 予報対象地点に対して、対応する地域気象観測所番号を設定する。 例:「44131」
06	property1(最低気温) 最低気温を設定する。 property1-1(最低気温) 最低気温を設定する。 例:「12」「-5」

04. 最高気温

```

<feature name="featureName" isTimeSeries="true" isSpaceSeries="false">
  <propertySuffix>
    <property name="最高気温">度</property>

```

```

</propertySuffix>
<dateTime value=" dateTime ">
  <time>
    <t>time1-1</t>
    <t>time1-2</t>
  </time>
  <location name=" locationName ">
    <info>
      <property name="地域気象観測所番号">info1-1</property>
    </info>
    <property name="最高気温">
      <t>property1-1</t>
      <t>property1-2</t>
    </property>
  </location>
</dateTime>
</feature>

```

No	デコード内容
01	featureName 「最高気温」固定
02	dateTime 予報定時発表時刻を基準として時刻を記述する。20時,02時,08時(UTC)のいずれかとなる。ISO 8601に準拠したXML Schema Part 2のdateTime型(YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ)を用い、Zを記述することで、UTCを表す。 例:「2003-06-17T02:00:00Z」
03	time1(対象時刻) 予報の対象となる時刻を、ISO 8601に準拠したXML Schema Part 2のduration型を用いる。予報対象期間を基準時刻からの差分として、開始時刻、終了時刻の順でlist型で記述する。 time1-1(1つ目の最高気温の予報対象時刻) 最高気温の予報対象時刻1を設定する。 「05時形式」では「PT4H PT13H」、「11時形式」では「-PT2H PT7H」、 「17時形式」では「PT16H PT25H」固定となる。 time1-2(2つ目の最高気温の予報対象時刻) 最高気温の予報対象時刻2を設定する。 「05時形式」では「PT28H PT37H」、「11時形式」では「PT22H PT31H」固定となる。 「17時形式」ではタグごと存在しない(2つ目の<t>タグが存在しない)。
04	locationName(予報対象地点名称) 予報対象となる地点名称を設定する。「府県予報区名/予報対象地点名」となる。 予報対象地点毎に繰り返す。 例:「東京都/東京」「東京都/大島」「鹿児島県/種子島」
05	info1(locationに対する情報) 予報対象地点に対する情報を設定する。 info1-1(地域気象観測所番号) 予報対象地点に対して、対応する地域気象観測所番号を設定する。 例:「44131」
06	property1(最高気温) 最高気温を設定する。

property1-1 (最高気温)
1つ目の最高気温を設定する。 例: 「12」「-5」
property1-2 (最高気温)
2つ目の最高気温を設定する。「17時形式」ではタグ(<t>)ごと存在しない。 例: 「12」「-5」

05. 日最高気温

```
<feature name=" featureName " isTimeSeries="true" isSpaceSeries="false">
  <propertySuffix>
    <property name="日最高気温">度</property>
  </propertySuffix>
  <dateTime value=" dateTime ">
    <time>
      <t>time1-1</t>
    </time>
    <location name=" locationName ">
      <info>
        <property name="地域気象観測所番号">info1-1</property>
      </info>
      <property name="日最高気温">
        <t>property1-1</t>
      </property>
    </location>
  </dateTime>
</feature>
```

No	デコード内容		
01	featureName 「日最高気温」固定 ただし、「17時形式」ではタグ(<feature>)ごと存在しない。		
02	dateTime 予報定時発表時刻を基準として時刻を記述する。20時,02時,08時(UTC)のいずれかとなる。 ISO 8601に準拠したXML Schema Part 2のdateTime型(YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ)を用い、Zを記述することで、UTCを表す。 例: 「2003-06-17T02:00:00Z」		
03	time1(対象時刻) 予報の対象となる時刻を、ISO 8601に準拠したXML Schema Part 2のduration型を用いる。 予報対象期間を基準時刻からの差分として、開始時刻、終了時刻の順でlist型で記述する。 <table border="1"> <tr> <td>time1-1(日最高気温の予報対象時刻)</td> </tr> <tr> <td>明日の最低気温の予報対象時刻を設定する。 「05時形式」では「-PT5H PT19H」、「11時形式」では「-PT11H PT13H」、</td> </tr> </table>	time1-1(日最高気温の予報対象時刻)	明日の最低気温の予報対象時刻を設定する。 「05時形式」では「-PT5H PT19H」、「11時形式」では「-PT11H PT13H」、
time1-1(日最高気温の予報対象時刻)			
明日の最低気温の予報対象時刻を設定する。 「05時形式」では「-PT5H PT19H」、「11時形式」では「-PT11H PT13H」、			
04	locationName(予報対象地点名称) 予報対象となる地点名称を設定する。「府県予報区名/予報対象地点名」となる。 予報対象地点毎に繰り返す。 例: 「東京都/東京」「東京都/大島」「鹿児島県/種子島」		
05	info1(locationに対する情報) 予報対象地点に対する情報を設定する。 <table border="1"> <tr> <td>info1-1(地域気象観測所番号)</td> </tr> </table>	info1-1(地域気象観測所番号)	
info1-1(地域気象観測所番号)			

	予報対象地点に対して、対応する地域気象観測所番号を設定する。 例:「44131」
06	property1 (日最高気温) 日最高気温を設定する。
	property1-1 (日最高気温) 日最高気温を設定する。 例:「12」「-5」

06. 降水確率

```
<feature name=" featureName " isTimeSeries="true" isSpaceSeries="false">
  <propertySuffix>
    <propertyname="降水確率">%</property>
  </propertySuffix>
  <dateTime value=" dateTime ">
    <time>
      <t>time1-1</t>
      <t>time1-2</t>
      <t>time1-3</t>
      <t>time1-4</t>
      <t>time1-5</t>
      <t>time1-6</t>
      <t>time1-7</t>
    </time>
    <location name=" locationName ">
      <propertyname="雨雪判別">
        <t>property1-1</t>
        の繰返し
      </property>
      <propertyname="降水確率">
        <t>property2-1</t>
        の繰返し
      </property>
    </location>
  </dateTime>
</feature>
```

No	デコード内容
01	featureName 「降水確率」固定
02	dateTime 予報定時発表時刻を基準として時刻を記述する。20時,02時,08時(UTC)のいずれかとなる。ISO 8601に準拠したXML Schema Part 2のdateTime型(YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ)を用い、Zを記述することで、UTCを表す。 例:「2003-06-17T02:00:00Z」
03	time1(対象時刻) 予報の対象となる時刻を、ISO 8601に準拠したXML Schema Part 2のduration型を用いる。予報対象期間を基準時刻からの差分として、開始時刻、終了時刻の順でlist型で記述する。/report/head/titleの形式により固定となる。
	time1-1(予報対象時刻) 「05時形式」では PT1H PT7H 「11時形式」では PT1H PT7H

	「17時形式」では PT1H PT7H
	time1-2 (予報対象時刻)
	「05時形式」では PT7H PT13H 「11時形式」では PT7H PT13H 「17時形式」では PT7H PT13H
	time1-3 (予報対象時刻)
	「05時形式」では PT13H PT19H 「11時形式」では PT13H PT19H 「17時形式」では PT13H PT19H
	time1-4 (予報対象時刻)
	「05時形式」では PT19H PT25H 「11時形式」では PT19H PT25H 「17時形式」では PT19H PT25H
	time1-5 (予報対象時刻)
	「05時形式」では PT25H PT31H 「11時形式」では PT25H PT31H 「17時形式」では PT25H PT31H
	time1-6 (予報対象時刻)
	「05時形式」では PT31H PT37H 「11時形式」では PT31H PT37H 「17時形式」では タグ(<t>)ごと存在しない。
	time1-7 (明後日の予報時刻)
	「05時形式」では PT37H PT43H 「11時形式」では タグ(<t>)ごと存在しない。 「17時形式」では タグ(<t>)ごと存在しない。
04	locationName 予報対象となる区域を示す。「府県予報区名/予報対象細分区域名」となる。 予報対象細分区毎に繰り返す。 例: 東京都/東京地方
05	property1 (雨雪判別) 降水形態(雨か雪か)を設定する。 例: 「雨」「雨か雪」「雪か雨」「雪」のいずれか
	property1-1 (雨雪判別1つ目) 1つ目の時刻の雨雪判別を設定する。
06	property2 (降水確率) 降水確率を設定する。 0 ~ 100の10刻みの値が設定される。
	property2-1-1 (降水確率1つ目) 1つ目の時刻の降水確率を設定する。

07. 付加情報

```
<feature name=" featureName" isTimeSeries="false" isSpaceSeries="false">
  <dateTime value=" dateTime">
    <location name=" locationName">
      <property name="独自予報文">property1</property>
```

```

</location>
</dateTime>
</feature>

```

No	デコード内容
01	featureName 「付加情報」固定
02	dateTime 予報定時発表時刻を基準として時刻を記述する。20時,02時,08時(UTC)のいずれかとなる。 ISO 8601に準拠したXML Schema Part 2のdateTime型(YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ)を用い、 Zを記述することで、UTCを表す。 例:「2003-06-17T02:00:00Z」
04	locationName (予報対象府県予報区) 予報対象となる府県予報区を示す。「府県予報区名」となる。 複数ある場合には、予報対象細分区毎に繰り返す。 例:「東京都」「上川・留萌支庁」
05	property1 (独自予報文) 独自予報文を設定する。無い場合もある。

XMLファイル(府県週間天気予報)

01. ヘッダ部

```
<?xml version="1.0" encoding="Shift_JIS"?>
<report xmlns="http://adess.kishou.go.jp/xml10" lang="ja">
  <head>
    <title>title</title>
    <dateTime>dateTime</dateTime>
    <type>type</type>
    <editorialOffice>editorialOffice</editorialOffice>
    <publishingOffice>publishingOffice</publishingOffice>
    <additionalInfo>
      <v k="発表和暦日時">additionalInfo1-1</v>
    </additionalInfo>
  </head>
```

No	デコード内容		
01	title(レポートのタイトル) 発表時刻により「府県週間天気予報(11時)」又は「府県週間天気予報(17時)」のいずれか。		
02	dateTime(レポートの発表日時) ISO 8601に準拠したXML Schema Part 2のdateTime型(YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ)を用い、Zを記述することで、UTCを表す。日本時間11時の発表は02Z、17時発表は08Z。 例:「2004-09-02T02:00:00Z」		
03	type(レポートのタイプ) 電文の発表種別を示す。 通常の発表時には「発表」、訂正時には「訂正」、遅延時には「遅延」が記述される。		
04	editorialOffice(レポートの編集局名) 発表官署名を示す。 例:「気象庁予報部」「札幌管区気象台」「岡山地方気象台」		
05	publishingOffice(レポートの発行所名) 「気象庁」固定		
06	additionalInfo1(付加情報) 付加情報を示す。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>additionalInfo1-1(発表和暦日時)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 和暦による発表日時の日本時間を全角にて表記 書式は「GY年M月D日hh時mm分」 (G=元号、Y=和暦による年、D=月、hh=時間、mm=分。hhとmmのみ2桁固定表示) 例:「平成16年9月2日11時00分」 </td> </tr> </tbody> </table>	additionalInfo1-1(発表和暦日時)	和暦による発表日時の日本時間を全角にて表記 書式は「GY年M月D日hh時mm分」 (G=元号、Y=和暦による年、D=月、hh=時間、mm=分。hhとmmのみ2桁固定表示) 例:「平成16年9月2日11時00分」
additionalInfo1-1(発表和暦日時)			
和暦による発表日時の日本時間を全角にて表記 書式は「GY年M月D日hh時mm分」 (G=元号、Y=和暦による年、D=月、hh=時間、mm=分。hhとmmのみ2桁固定表示) 例:「平成16年9月2日11時00分」			

02. 天気・降水確率予報部(区域予報)

```
<feature isSpaceSeries="false" isTimeSeries="true" name="区域予報">
  <propertySuffix>
    <property name="降水確率">%</property>
  </propertySuffix>
  <dateTime value="dateTime">
    <time>
      <t>time1</t>
      <t>time2</t>
      <t>time3</t>
      <t>time4</t>
    </time>
  </dateTime>
```

```

    <t>time5</t>
    <t>time6</t>
    <t>time7</t>
  </time>
  <location name=" locationName ">
    <property name="天気">
      <t>property1-1</t>
      <t>property1-2</t>
      <t>property1-3</t>
      <t>property1-4</t>
      <t>property1-5</t>
      <t>property1-6</t>
      <t>property1-7</t>
    </property>
    <property name="天気テロップ">
      <t>property2-1</t>
      <t>property2-2</t>
      <t>property2-3</t>
      <t>property2-4</t>
      <t>property2-5</t>
      <t>property2-6</t>
      <t>property2-7</t>
    </property>
    <property name="降水確率">
      <t>property3-1</t>
      <t>property3-2</t>
      <t>property3-3</t>
      <t>property3-4</t>
      <t>property3-5</t>
      <t>property3-6</t>
      <t>property3-7</t>
    </property>
  </location>
</dateTime>
</feature>

```

No	デコード内容
01	featureName 「区域予報」固定
02	dateTime 予報発表日の午前零時に対応する国際標準時刻(UTC)を記述する。 ISO 8601に準拠したXML Schema Part 2のdateTime型(YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ)を用い、 Zを記述することでUTCを表す。午前零時のため常に15Z(UTC)となる。 例:「2004-09-01T15:00:00Z」
03	time(予報対象日) 予報の対象となる日を、ISO 8601に準拠したXML Schema Part 2のduration型を用いて 記述する。 予報発表日の午前零時を基準として明日、明後日、以後7日後までを日(D)単位で記述する。 time1(明日の予報対象期間) 明日の予報対象期間を記述する。 11時発表、17時発表ともに「P1D P2D」 time2(明後日の予報対象期間) 明後日の予報対象期間を記述する。

	11時発表、17時発表ともに「P2D P3D」
	time3(予報3日目の予報対象期間) 予報3日目の予報対象期間を記述する。 11時発表、17時発表ともに「P3D P4D」
	time4(予報4日目の予報対象期間) 予報4日目の予報対象期間を記述する。 11時発表、17時発表ともに「P4D P5D」
	time5(予報5日目の予報対象期間) 予報5日目の予報対象期間を記述する。 11時発表、17時発表ともに「P5D P6D」
	time6(予報6日目の予報対象期間) 予報6日目の予報対象期間を記述する。 11時発表、17時発表ともに「P6D P7D」
	time7(予報7日目の予報対象期間) 予報7日目の予報対象期間を記述する。 11時発表、17時発表ともに「P7D P8D」
04	locationName 予報対象となる区域を示す。「府県予報区名/予報対象細分区域名」となる。 予報対象細分区毎に繰り返す。細分発表を行なわないときは府県予報区名のみ。 例:「東京都/東京地方」「岐阜県/美濃地方」「秋田県」
05	property1(天気) 天気表現を設定する。 例:「晴れ時々くもり」「くもり一時雨」
	property1-1(天気 明日) 明日の天気表現を設定する。
	property1-2(天気 明後日) 明後日の天気表現を設定する。
	property1-3(天気 予報3日目) 予報3日目の天気表現を設定する。
	property1-4(天気 予報4日目) 予報4日目の天気表現を設定する。
	property1-5(天気 予報5日目) 予報5日目の天気表現を設定する。
	property1-6(天気 予報6日目) 予報6日目の天気表現を設定する。
	property1-7(天気 予報7日目) 予報7日目の天気表現を設定する。
06	property2(天気テロップ) 天気テロップを設定する。3桁の整数で記述される。 例:「100」「101」「200」
	property2-1(天気テロップ 明日)

	明日の天気テロップを設定する。
	property2-2(天気テロップ 明後日) 明後日の天気テロップを設定する。
	property2-3(天気テロップ 予報3日目) 予報3日目の天気テロップを設定する。
	property2-4(天気テロップ 予報4日目) 予報4日目の天気テロップを設定する。
	property2-5(天気テロップ 予報5日目) 予報5日目の天気テロップを設定する。
	property2-6(天気テロップ 予報6日目) 予報6日目の天気テロップを設定する。
	property2-7(天気テロップ 予報7日目) 予報7日目の天気テロップを設定する。
07	property3(降水確率) 日別の降水確率を設定する。10～90%の10%刻みの整数値で記述される。 例:「10」「60」
	property3-1(降水確率 明日) 週間天気予報の発表対象ではないので常に空タグ。「<t></t>」
	property3-2(降水確率 明後日) 明後日の降水確率(%)を設定する。
	property3-3(降水確率 予報3日目) 予報3日目の降水確率(%)を設定する。
	property3-4(降水確率 予報4日目) 予報4日目の降水確率(%)を設定する。
	property3-5(降水確率 予報5日目) 予報5日目の降水確率(%)を設定する。
	property3-6(降水確率 予報6日目) 予報6日目の降水確率(%)を設定する。
	property3-7(降水確率 予報7日目) 予報7日目の降水確率(%)を設定する。

03. 最高・最低気温予報部(地点予報)

```

<feature isSpaceSeries="false" isTimeSeries="true" name="地点予報">
  <propertySuffix>
    <property name="日最低気温">度</property>
    <property name="日最低気温誤差">度</property>
    <property name="日最高気温">度</property>
    <property name="日最高気温誤差">度</property>
  </propertySuffix>
  <dateTime value="dateTime">
    <time>
      <t>time1</t>
    </time>
  </dateTime>
</feature>

```

```

<t>time2</t>
<t>time3</t>
<t>time4</t>
<t>time5</t>
<t>time6</t>
<t>time7</t>
</time>
<location name="locationName">
  <property name="日最低気温">
    <t>property1-1</t>
    <t>property1-2</t>
    <t>property1-3</t>
    <t>property1-4</t>
    <t>property1-5</t>
    <t>property1-6</t>
    <t>property1-7</t>
  </property>
  <property name="日最低気温誤差">
    <t>property2-1</t>
    <t>property2-2</t>
    <t>property2-3</t>
    <t>property2-4</t>
    <t>property2-5</t>
    <t>property2-6</t>
    <t>property2-7</t>
  </property>
  <property name="日最高気温">
    <t>property3-1</t>
    <t>property3-2</t>
    <t>property3-3</t>
    <t>property3-4</t>
    <t>property3-5</t>
    <t>property3-6</t>
    <t>property3-7</t>
  </property>
  <property name="日最高気温誤差">
    <t>property4-1</t>
    <t>property4-2</t>
    <t>property4-3</t>
    <t>property4-4</t>
    <t>property4-5</t>
    <t>property4-6</t>
    <t>property4-7</t>
  </property>
</location>
</dateTime>
</feature>

```

No	デコード内容
01	featureName 「地方予報」固定
02	dateTime 予報発表日の午前零時に対応する国際標準時刻(UTC)を記述する。 ISO 8601に準拠したXML Schema Part 2のdateTime型(YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ)を用い、 Zを記述することでUTCを表す。午前零時のため常に15Z(UTC)となる。 例:「2004-09-01T15:00:00Z」

03	<p>time(予報対象日) 予報の対象となる日を、ISO 8601に準拠したXML Schema Part 2のduration型を用いて記述する。 予報発表日の午前零時を基準として明日、明後日、以後7日後までを日(D)単位で記述する。</p> <p>time1(明日の予報対象期間) 明日の予報対象期間を記述する。 11時発表、17時発表ともに「P1D P2D」</p> <p>time2(明後日の予報対象期間) 明後日の予報対象期間を記述する。 11時発表、17時発表ともに「P2D P3D」</p> <p>time3(予報3日目の予報対象期間) 予報3日目の予報対象期間を記述する。 11時発表、17時発表ともに「P3D P4D」</p> <p>time4(予報4日目の予報対象期間) 予報4日目の予報対象期間を記述する。 11時発表、17時発表ともに「P4D P5D」</p> <p>time5(予報5日目の予報対象期間) 予報5日目の予報対象期間を記述する。 11時発表、17時発表ともに「P5D P6D」</p> <p>time6(予報6日目の予報対象期間) 予報6日目の予報対象期間を記述する。 11時発表、17時発表ともに「P6D P7D」</p> <p>time7(予報7日目の予報対象期間) 予報7日目の予報対象期間を記述する。 11時発表、17時発表ともに「P7D P8D」</p>
04	<p>locationName 予報対象となる地点を示す。「府県予報区名/予報対象地点名」となる。 予報対象地点毎に繰り返す。 例:「東京都/東京」「宮城県/仙台」</p>
05	<p>property1(日最低気温) 日最低気温を設定する。-49 ~ 49 の整数値で記述される。 例:「-8」「15」</p> <p>property1-1(日最低気温 明日) 週間天気予報の発表対象ではないので常に空タグ。「<t></t>」</p> <p>property1-2(日最低気温 明後日) 明後日の日最低気温()を設定する。</p> <p>property1-3(日最低気温 予報3日目) 予報3日目の日最低気温()を設定する。</p> <p>property1-4(日最低気温 予報4日目) 予報4日目の日最低気温()を設定する。</p> <p>property1-5(日最低気温 予報5日目) 予報5日目の日最低気温()を設定する。</p> <p>property1-6(日最低気温 予報6日目)</p>

	予報6日目の日最低気温()を設定する。
	property1-7(日最低気温 予報7日目) 予報7日目の日最低気温()を設定する。
06	property2(日最低気温誤差) 日最低気温誤差を設定する。1 ~ 5 の整数値で記述される。 例: 「1」「3」
	property1-1(日最低気温誤差 明日) 週間天気予報の発表対象ではないので常に空タグ。「<t></t>」
	property1-2(日最低気温誤差 明後日) 明後日の日最低気温誤差()を設定する。
	property1-3(日最低気温誤差 予報3日目) 予報3日目の日最低気温誤差()を設定する。
	property1-4(日最低気温誤差 予報4日目) 予報4日目の日最低気温誤差()を設定する。
	property1-5(日最低気温誤差 予報5日目) 予報5日目の日最低気温誤差()を設定する。
	property1-6(日最低気温誤差 予報6日目) 予報6日目の日最低気温誤差()を設定する。
	property1-7(日最低気温誤差 予報7日目) 予報7日目の日最低気温誤差()を設定する。
07	property3(日最高気温) 日最高気温を設定する。-49 ~ 49 の整数値で記述される。 例: 「-8」「15」
	property1-1(日最高気温 明日) 週間天気予報の発表対象ではないので常に空タグ。「<t></t>」
	property1-2(日最高気温 明後日) 明後日の日最高気温()を設定する。
	property1-3(日最高気温 予報3日目) 予報3日目の日最高気温()を設定する。
	property1-4(日最高気温 予報4日目) 予報4日目の日最高気温()を設定する。
	property1-5(日最高気温 予報5日目) 予報5日目の日最高気温()を設定する。
	property1-6(日最高気温 予報6日目) 予報6日目の日最高気温()を設定する。
	property1-7(日最高気温 予報7日目) 予報7日目の日最高気温()を設定する。
08	property4(日最高気温誤差) 日最高気温誤差を設定する。1 ~ 5 の整数値で記述される。

例: 「1」「3」

property1-1(日最高気温誤差 明日)
週間天気予報の発表対象ではないので常に空タグ。「<t></t>」
property1-2(日最高気温誤差 明後日)
明後日の日最高気温誤差()を設定する。
property1-3(日最高気温誤差 予報3日目)
予報3日目の日最高気温誤差()を設定する。
property1-4(日最高気温誤差 予報4日目)
予報4日目の日最高気温誤差()を設定する。
property1-5(日最高気温誤差 予報5日目)
予報5日目の日最高気温誤差()を設定する。
property1-6(日最高気温誤差 予報6日目)
予報6日目の日最高気温誤差()を設定する。
property1-7(日最高気温誤差 予報7日目)
予報7日目の日最高気温誤差()を設定する。

04. 信頼度予報部(地方予報)

```
<feature isSpaceSeries="false" isTimeSeries="true" name="地方予報">
  <propertySuffix>
    <property name="信頼度">%</property>
  </propertySuffix>
  <dateTime value="dateTime">
    <time>
      <t>time1</t>
      <t>time2</t>
      <t>time3</t>
      <t>time4</t>
      <t>time5</t>
      <t>time6</t>
      <t>time7</t>
    </time>
    <location name="locationName">
      <property name="日別信頼度">
        <t>property1-1</t>
        <t>property1-2</t>
        <t>property1-3</t>
        <t>property1-4</t>
        <t>property1-5</t>
        <t>property1-6</t>
        <t>property1-7</t>
      </property>
    </location>
  </dateTime>
</feature>
```

No	デコード内容
01	featureName 「地方予報」固定

02	dateTime	予報発表日の午前零時に対応する国際標準時刻(UTC)を記述する。 ISO 8601に準拠したXML Schema Part 2のdateTime型(YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ)を用い、Zを記述することでUTCを表す。午前零時のため常に15Z(UTC)となる。 例:「2004-09-01T15:00:00Z」
03	time(予報対象日)	予報の対象となる日を、ISO 8601に準拠したXML Schema Part 2のduration型を用いて記述する。 予報発表日の午前零時を基準として明日、明後日、以後7日後までを日(D)単位で記述する。
	time1(明日の予報対象期間)	明日の予報対象期間を記述する。 11時発表、17時発表ともに「P1D P2D」
	time2(明後日の予報対象期間)	明後日の予報対象期間を記述する。 11時発表、17時発表ともに「P2D P3D」
	time3(予報3日目の予報対象期間)	予報3日目の予報対象期間を記述する。 11時発表、17時発表ともに「P3D P4D」
	time4(予報4日目の予報対象期間)	予報4日目の予報対象期間を記述する。 11時発表、17時発表ともに「P4D P5D」
	time5(予報5日目の予報対象期間)	予報5日目の予報対象期間を記述する。 11時発表、17時発表ともに「P5D P6D」
	time6(予報6日目の予報対象期間)	予報6日目の予報対象期間を記述する。 11時発表、17時発表ともに「P6D P7D」
	time7(予報7日目の予報対象期間)	予報7日目の予報対象期間を記述する。 11時発表、17時発表ともに「P7D P8D」
04	locationName	予報対象となる地方名を示す。発表官署が属する地方名が記述される。 例:「関東甲信地方」「九州南部地方」
05	property1(日別信頼度)	日別信頼度を設定する。「A」「B」「C」のいずれかで記述される。
	property1-1(日別信頼度 明日)	週間天気予報の発表対象ではないので常に空タグ。「<t></t>」
	property1-2(日別信頼度 明後日)	週間天気予報の発表対象ではないので常に空タグ。「<t></t>」
	property1-3(日別信頼度 予報3日目)	予報3日目の日別信頼度を設定する。
	property1-4(日別信頼度 予報4日目)	予報4日目の日別信頼度を設定する。

property1-5(日別信頼度 予報5日目)	予報5日目の日別信頼度を設定する。
property1-6(日別信頼度 予報6日目)	予報6日目の日別信頼度を設定する。
property1-7(日別信頼度 予報7日目)	予報7日目の日別信頼度を設定する。

05. 降水量平年値記述部

```
<feature isSpaceSeries="false" isTimeSeries="false" name="日別7日間平年値">
  <propertySuffix>
    <property name="降水量7日間合計階級区分1">mm</property>
    <property name="降水量7日間合計階級区分2">mm</property>
    <property name="降水量7日間合計階級区分3">mm</property>
    <property name="降水量7日間合計階級区分4">mm</property>
    <property name="降水量7日間合計階級区分5">mm</property>
    <property name="降水量7日間合計階級区分6">mm</property>
  </propertySuffix>
  <dateTime value="dateTime">
    <location name="locationName">
      <property name="降水量7日間合計階級区分1">property1</property>
      <property name="降水量7日間合計階級区分2">property2</property>
      <property name="降水量7日間合計階級区分3">property3</property>
      <property name="降水量7日間合計階級区分4">property4</property>
      <property name="降水量7日間合計階級区分5">property5</property>
      <property name="降水量7日間合計階級区分6">property6</property>
    </location>
  </dateTime>
</feature>
```

No	デコード内容
01	featureName 「日別7日間平年値」固定
02	dateTime 7日間降水量の積算開始日となる明日の午前零時に対応する国際標準時(UTC)を記述する。 ISO 8601に準拠したXML Schema Part 2のdateTime型(YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ)を用い、 Zを記述することでUTCを表す。午前零時のため常に15Z(UTC)となる。 例:「2004-09-02T15:00:00Z」
03	locationName 平年値の記述対象となる地点を示す。「府県予報区名/予報対象地点名」となる。 気温の発表地点と同じ並びで、対象地点毎に繰り返す。 例:「東京都/東京」「宮城県/仙台」
04	property1(降水量7日間合計階級区分の正常データ範囲の最小値) 降水量7日間合計値の正常データ範囲の最小値(mm)を設定する。0.1mm単位の実数値で記述される。 例:「0.1」「10.2」「120.5」(以下の項では例を省略)
05	property2(降水量7日間合計階級区分の「かなり少ない」と「少ない」の区分境界値) 「かなり少ない」と「少ない」の区分境界値(mm)を設定する。0.1mm単位の実数値で記述される。
06	property3(降水量7日間合計階級区分の「少ない」と「平年並」の区分境界値) 「少ない」と「平年並」の区分境界値(mm)を設定する。0.1mm単位の実数値で記述される。

07	property4 (降水量7日間合計階級区分の『平年並』と『多い』の区分境界値) 『平年並』と『多い』の区分境界値(mm)を設定する。0.1mm単位の実数値で記述される。
08	property5 (降水量7日間合計階級区分の『多い』と『かなり多い』の区分境界値) 『多い』と『かなり多い』の区分境界値(mm)を設定する。0.1mm単位の実数値で記述される。
09	property6 (降水量7日間合計階級区分の正常データ範囲の最大値) 降水量7日間合計値の正常データ範囲の最大値(mm)を設定する。0.1mm単位の実数値で記述される。

(注) 各区分の値と階級との関係(等号・不等号)は以下の通り。

区分1 かなり少ない 区分2
 区分2 < 少ない 区分3
 区分3 < 平年並 区分4
 区分4 < 多い 区分5
 区分5 < かなり多い 区分6

06. 気温平年値記述部

```
<feature isSpaceSeries="false" isTimeSeries="false" name="日別平年値">
```

```
<propertySuffix>
```

```
<property name="日最低気温">度</property>
```

```
<property name="日最高気温">度</property>
```

```
</propertySuffix>
```

```
<dateTime value="dateTime1">
```

```
<location name="locationName">
```

```
<property name="日最低気温">property1-1</property>
```

```
<property name="日最高気温">property2-1</property>
```

```
</location>
```

```
</dateTime>
```

```
<dateTime value="dateTime2">
```

```
<location name="locationName">
```

```
<property name="日最低気温">property1-2</property>
```

```
<property name="日最高気温">property2-2</property>
```

```
</location>
```

```
</dateTime>
```

```
<dateTime value="dateTime3">
```

```
<location name="locationName">
```

```
<property name="日最低気温">property1-3</property>
```

```
<property name="日最高気温">property2-3</property>
```

```
</location>
```

```
</dateTime>
```

```
<dateTime value="dateTime4">
```

```
<location name="locationName">
```

```
<property name="日最低気温">property1-4</property>
```

```
<property name="日最高気温">property2-4</property>
```

```
</location>
```

```
</dateTime>
```

```
<dateTime value="dateTime5">
```

```
<location name="locationName">
```

```
<property name="日最低気温">property1-5</property>
```

```
<property name="日最高気温">property2-5</property>
```

```
</location>
```

```
</dateTime>
```

```
<dateTime value="dateTime6">
```

```
<location name="locationName">
```

```
<property name="日最低気温">property1-6</property>
```

```
<property name="日最高気温">property2-6</property>
```

```
</location>
```

```

</dateTime>
<dateTime value=" dateTime7">
  <location name=" locationName">
    <property name="日最低気温">property1-7</property>
    <property name="日最高気温">property2-7</property>
  </location>
</dateTime>
</feature>

```

No	デコード内容
01	featureName 「日別平年値」固定
02	dateTime1 明日の午前零時に対応する国際標準時刻(UTC)を記述する。 ISO 8601に準拠したXML Schema Part 2のdateTime型(YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ)を用い、Zを記述することでUTCを表す。午前零時のため常に15Z(UTC)となる。 例:「2004-09-02T15:00:00Z」
03	locationName 平年値の記述対象となる地点を示す。「府県予報区名/予報対象地点名」となる。 気温の発表地点と同じ並びで、対象地点毎に繰り返す。 例:「東京都/東京」「宮城県/仙台」
04	property1-1(明日の日最低気温の平年値) 明日の日最低気温の平年値()を設定する。0.1度単位で記述される。 例:「-10.2」「25.8」
05	property2-1(明日の日最高気温の平年値) 明日の日最高気温の平年値()を設定する。0.1度単位で記述される。 例:「-10.2」「25.8」(以下の項では例を省略)
06	dateTime2 明後日の午前零時に対応する国際標準時刻(UTC)を記述する。
07	locationName 平年値の記述対象となる地点を示す。「府県予報区名/予報対象地点名」となる。 気温の発表地点と同じ並びで、対象地点毎に繰り返す。
08	property1-2(明後日の日最低気温の平年値) 明後日の日最低気温の平年値()を設定する。0.1度単位で記述される。
09	property2-2(明後日の日最高気温の平年値) 明後日の日最高気温の平年値()を設定する。0.1度単位で記述される。
10	dateTime3 予報3日目の午前零時に対応する国際標準時刻(UTC)を記述する。
11	locationName 平年値の記述対象となる地点を示す。「府県予報区名/予報対象地点名」となる。 気温の発表地点と同じ並びで、対象地点毎に繰り返す。
12	property1-3(予報3日目の日最低気温の平年値) 予報3日目の日最低気温の平年値()を設定する。0.1度単位で記述される。
13	property2-3(予報3日目の日最高気温の平年値) 予報3日目の日最高気温の平年値()を設定する。0.1度単位で記述される。

14	dateTime4 予報4日目の午前零時に対応する国際標準時刻(UTC)を記述する。
15	locationName 平年値の記述対象となる地点を示す。「府県予報区名/予報対象地点名」となる。気温の発表地点と同じ並びで、対象地点毎に繰り返す。
16	property1-4(予報4日目の日最低気温の平年値) 予報4日目の日最低気温の平年値()を設定する。0.1度単位で記述される。
17	property2-4(予報4日目の日最高気温の平年値) 予報4日目の日最高気温の平年値()を設定する。0.1度単位で記述される。
18	dateTime5 予報5日目の午前零時に対応する国際標準時刻(UTC)を記述する。
19	locationName 平年値の記述対象となる地点を示す。「府県予報区名/予報対象地点名」となる。気温の発表地点と同じ並びで、対象地点毎に繰り返す。
20	property1-5(予報5日目の日最低気温の平年値) 予報5日目の日最低気温の平年値()を設定する。0.1度単位で記述される。
21	property2-5(予報5日目の日最高気温の平年値) 予報5日目の日最高気温の平年値()を設定する。0.1度単位で記述される。
22	dateTime6 予報6日目の午前零時に対応する国際標準時刻(UTC)を記述する。
23	locationName 平年値の記述対象となる地点を示す。「府県予報区名/予報対象地点名」となる。気温の発表地点と同じ並びで、対象地点毎に繰り返す。
24	property1-6(予報6日目の日最低気温の平年値) 予報6日目の日最低気温の平年値()を設定する。0.1度単位で記述される。
25	property2-6(予報6日目の日最高気温の平年値) 予報6日目の日最高気温の平年値()を設定する。0.1度単位で記述される。
26	dateTime7 予報7日目の午前零時に対応する国際標準時刻(UTC)を記述する。
27	locationName 平年値の記述対象となる地点を示す。「府県予報区名/予報対象地点名」となる。気温の発表地点と同じ並びで、対象地点毎に繰り返す。
28	property1-7(予報7日目の日最低気温の平年値) 予報7日目の日最低気温の平年値()を設定する。0.1度単位で記述される。
29	property2-7(予報7日目の日最高気温の平年値) 予報7日目の日最高気温の平年値()を設定する。0.1度単位で記述される。

注意報・警報の例

```
<?xml version="1.0" encoding="Shift_JIS" ?>

<report lang="ja">

<head>
  <title>注意報・警報</title>
  <dateTime>2003-10-21T05:32:33Z</dateTime>
  <type>発表</type>
  <editorialOffice>横浜地方気象台</editorialOffice>
  <publishingOffice>気象庁</publishingOffice>
  <additionalInfo>
    <v k="発表和暦日時">平成15年10月21日14時34分</v>
  </additionalInfo>
</head>

<body>
<warningHead>
  <area name="横浜・川崎" code="4611">
    <kind name="波浪" level="注意報" code="16" />
  </area>
  <area name="湘南" code="4612">
    <kind name="強風" level="注意報" code="15" />
    <kind name="波浪" level="注意報" code="16" />
  </area>
  <area name="三浦半島" code="4613">
    <kind name="強風" level="注意報" code="15" />
    <kind name="波浪" level="注意報" code="16" />
  </area>
  <area name="県央" code="4621">
    <kind name="強風" level="注意報" code="15" />
  </area>
  <area name="丹沢・津久井" code="4622">
    <kind name="大雨" level="注意報" code="10" />
    <kind name="洪水" level="注意報" code="18" />
  </area>
  <area name="西湘" code="4623">
    <kind name="洪水" level="警報" code="04" />
    <kind name="大雨" level="注意報" code="10" />
  </area>

  <headline>神奈川県西部では21日夜遅くにかけて大雨となり、特に西湘地方では引き続き洪水のおそれが高くなっていますので警戒してください。</headline>
</warningHead>

<warningBody>
  <area name="神奈川県" code="4600">
    <area name="東部" code="4610">
      <area name="横浜・川崎" code="4611">
        <kind name="波浪" level="注意報" type="継続">
          <property name="波" startTime="21日宵のうち" endTime="22日朝のうち" peakTime="21日宵のうち">
            <content name="波高" unit="メートル">1.5</content>
          </property>
          <addition name="付加事項">うねり</addition>
        </kind>
        <kind name="強風" level="注意報" type="解除" />
      </area>
      <area name="湘南" code="4612">
        <kind name="強風" level="注意報" type="継続">
          <property name="風" startTime="21日宵のうち" direction1="西" endTime="22日明け方" peakTime="21日夜">
            <content name="最大風速" unit="メートル" areaName="陸上">18</content>
            <content name="最大風速" unit="メートル" areaName="海上">20</content>
          </property>
        </kind>
        <kind name="波浪" level="注意報" type="継続">
          <property name="波" startTime="21日宵のうち" endTime="22日朝のうち" peakTime="21日宵のうち">
            <content name="波高" unit="メートル">2.5</content>
          </property>
          <addition name="付加事項">うねり</addition>
        </kind>
      </area>
      <area name="三浦半島" code="4613">
        <kind name="強風" level="注意報" type="継続">
```

```

    <property name="風" startTime=" 2 1 日宵のうち" direction1="南西" endTime=" 2 2 日明け方" peakTime=" 2 1 日夜">
      <content name="最大風速" unit="メートル" areaName="陸上">1 7</content>
      <content name="最大風速" unit="メートル" areaName="海上">2 0</content>
    </property>
  </kind>
  <kind name="波浪" level="注意報" type="継続">
    <property name="波" startTime=" 2 1 日宵のうち" endTime=" 2 2 日朝のうち" peakTime=" 2 1 日宵のうち">
      <content name="波高" unit="メートル" areaName="東京湾">1 . 5</content>
      <content name="波高" unit="メートル" areaName="相模湾">1 . 5</content>
    </property>
    <addition name="付加事項">うねり</addition>
  </kind>
</area>
</area>
<area name="西部" code="4620">
  <area name="県央" code="4621">
    <kind name="強風" level="注意報" type="発表">
      <property name="風" startTime=" 2 1 日宵のうち" direction1="南" endTime=" 2 2 日明け方" peakTime=" 2 1 日宵のう
ち">
        <content name="最大風速" unit="メートル">1 8</content>
      </property>
    </kind>
  </area>
  <area name="丹沢・津久井" code="4622">
    <kind name="大雨" level="注意報" type="継続">
      <attention name="特記事項">
        <note name="警報に切り替える可能性がある" startTime=" 2 1 日宵のうち">大雨</note>
        <note>浸水注意</note>
      </attention>
      <property name="雨" endTime=" 2 2 日明け方" peakTime=" 2 1 日夜">
        <content name=" 1 時間最大雨量" unit="ミリ">5 0</content>
        <content name=" 2 4 時間最大雨量" unit="ミリ">1 0 0</content>
      </property>
    </kind>
    <kind name="洪水" level="注意報" type="継続">
      <attention name="特記事項">
        <note name="警報に切り替える可能性がある" startTime=" 2 1 日宵のうち">洪水</note>
      </attention>
      <addition name="付加事項">氾濫</addition>
    </kind>
  </area>
  <area name="西湘" code="4623">
    <kind name="洪水" level="警報" type="継続">
      <property name="洪水" endTime=" 2 2 日明け方" />
      <addition name="付加事項">氾濫</addition>
    </kind>
    <kind name="大雨" level="注意報" type="警報から注意報">
      <attention name="特記事項">
        <note>浸水注意</note>
      </attention>
      <property name="雨" endTime=" 2 2 日明け方" peakTime=" 2 1 日夕方">
        <content name=" 1 時間最大雨量" unit="ミリ" areaName="山地">5 0</content>
        <content name=" 1 時間最大雨量" unit="ミリ" areaName="平地">3 0</content>
        <content name=" 2 4 時間最大雨量" unit="ミリ" areaName="山地">1 2 0</content>
        <content name=" 2 4 時間最大雨量" unit="ミリ" areaName="平地">1 0 0</content>
      </property>
    </kind>
  </area>
</area>
</area>
<notice name="お知らせ">これはテストです。</notice>
</warningBody>
</body>
</report>

```

府県天気予報の例

```
<?xml version="1.0" encoding="Shift_JIS"?>
<report xmlns="http://adess.kishou.go.jp/xml10" lang="ja">
  <head>
    <title>府県天気予報(05時形式)</title>
    <dateTime>2003-07-19T20:00:00Z</dateTime>
    <type>発表</type>
    <editorialOffice>気象庁予報部</editorialOffice>
    <publishingOffice>気象庁</publishingOffice>
    <additionalInfo>
      <v k="発表和暦日時">平成15年7月20日05時00分</v>
    </additionalInfo>
  </head>
  <body>
    <feature name="カテゴリー予報" isTimeSeries="true" isSpaceSeries="false">
      <propertySuffix>
        <property name="波浪予報文">
          <v k="波高1">m</v>
          <v k="波高2">m</v>
          <v k="特定地域波高1">m</v>
          <v k="特定地域波高2">m</v>
        </property>
      </propertySuffix>
      <dateTime value="2003-07-19T20:00:00Z">
        <time>
          <t>PT0H PT19H</t>
          <t>PT19H PT43H</t>
        </time>
        <location name="東京都/東京地方">
          <property name="天気テロップ">
            <t>100</t>
            <t>100</t>
          </property>
          <property name="天気予報文">
            <t>
              <v k="天気1">晴れ</v>
              <v k="時要素1"></v>
              <v k="天気2"></v>
              <v k="時要素2"></v>
              <v k="天気3"></v>
              <v k="特定地域名"></v>
              <v k="特定地域時要素"></v>
              <v k="特定地域天気"></v>
            </t>
            <t>
              <v k="天気1">晴れ</v>
              <v k="時要素1"></v>
              <v k="天気2"></v>
              <v k="時要素2"></v>
              <v k="天気3"></v>
              <v k="特定地域名"></v>
              <v k="特定地域時要素"></v>
              <v k="特定地域天気"></v>
            </t>
          </property>
          <property name="風予報文">
            <t>
              <v k="風向1">南</v>
              <v k="風強さ1"></v>
              <v k="時要素"></v>
              <v k="風向2"></v>
              <v k="風強さ2"></v>
              <v k="特定地域名">海上</v>
              <v k="特定地域風向1"></v>
              <v k="特定地域風強さ1">やや強く</v>
              <v k="特定地域時要素"></v>
              <v k="特定地域風向2"></v>
              <v k="特定地域風強さ2"></v>
            </t>
            <t>
              <v k="風向1">北</v>
              <v k="風強さ1"></v>
              <v k="時要素">後</v>
            </t>
          </property>
        </location>
      </dateTime>
    </feature>
  </body>
</report>
```

```

    <v k="風向2">南</v>
    <v k="風強さ2"></v>
    <v k="特定地域名">海上</v>
    <v k="特定地域風向1"></v>
    <v k="特定地域風強さ1">やや強く</v>
    <v k="特定地域時要素"></v>
    <v k="特定地域風向2"></v>
    <v k="特定地域風強さ2"></v>
  </t>
</property>
<property name="波浪予報文">
  <t>
    <v k="波高1">1</v>
    <v k="時要素">後</v>
    <v k="波高2">0.5</v>
    <v k="波浪種別"></v>
    <v k="特定地域名"></v>
    <v k="特定地域波高1"></v>
    <v k="特定地域時要素"></v>
    <v k="特定地域波高2"></v>
    <v k="特定地域波浪種別"></v>
  </t>
  <t>
    <v k="波高1">0.5</v>
    <v k="時要素">後</v>
    <v k="波高2">1</v>
    <v k="波浪種別"></v>
    <v k="特定地域名"></v>
    <v k="特定地域波高1"></v>
    <v k="特定地域時要素"></v>
    <v k="特定地域波高2"></v>
    <v k="特定地域波浪種別"></v>
  </t>
</property>
</location>
<location name="東京都/伊豆諸島北部">
  <property name="天気テロップ">
    <t>100</t>
    <t>100</t>
  </property>
  <property name="天気予報文">
    <t>
      <v k="天気1">晴れ</v>
      <v k="時要素1"></v>
      <v k="天気2"></v>
      <v k="時要素2"></v>
      <v k="天気3"></v>
      <v k="特定地域名"></v>
      <v k="特定地域時要素"></v>
      <v k="特定地域天気"></v>
    </t>
    <t>
      <v k="天気1">晴れ</v>
      <v k="時要素1"></v>
      <v k="天気2"></v>
      <v k="時要素2"></v>
      <v k="天気3"></v>
      <v k="特定地域名"></v>
      <v k="特定地域時要素"></v>
      <v k="特定地域天気"></v>
    </t>
  </property>
  <property name="風予報文">
    <t>
      <v k="風向1">南西</v>
      <v k="風強さ1"></v>
      <v k="時要素"></v>
      <v k="風向2"></v>
      <v k="風強さ2"></v>
      <v k="特定地域名"></v>
      <v k="特定地域風向1"></v>
      <v k="特定地域風強さ1"></v>
      <v k="特定地域時要素"></v>
      <v k="特定地域風向2"></v>
      <v k="特定地域風強さ2"></v>
    </t>
  </property>

```

```

</t>
<t>
  <v k="風向1">南西</v>
  <v k="風強さ1"></v>
  <v k="時要素"></v>
  <v k="風向2"></v>
  <v k="風強さ2"></v>
  <v k="特定地域名"></v>
  <v k="特定地域風向1"></v>
  <v k="特定地域風強さ1"></v>
  <v k="特定地域時要素"></v>
  <v k="特定地域風向2"></v>
  <v k="特定地域風強さ2"></v>
</t>
</property>
<property name="波浪予報文">
  <t>
    <v k="波高1">2</v>
    <v k="時要素"></v>
    <v k="波高2"></v>
    <v k="波浪種別">うねり を伴う</v>
    <v k="特定地域名"></v>
    <v k="特定地域波高1"></v>
    <v k="特定地域時要素"></v>
    <v k="特定地域波高2"></v>
    <v k="特定地域波浪種別"></v>
  </t>
  <t>
    <v k="波高1">2</v>
    <v k="時要素"></v>
    <v k="波高2"></v>
    <v k="波浪種別">うねり を伴う</v>
    <v k="特定地域名"></v>
    <v k="特定地域波高1"></v>
    <v k="特定地域時要素"></v>
    <v k="特定地域波高2"></v>
    <v k="特定地域波浪種別"></v>
  </t>
</property>
</location>
<location name="東京都/伊豆諸島南部">
  <property name="天気テロップ">
    <t>100</t>
    <t>100</t>
  </property>
  <property name="天気予報文">
    <t>
      <v k="天気1">晴れ</v>
      <v k="時要素1"></v>
      <v k="天気2"></v>
      <v k="時要素2"></v>
      <v k="天気3"></v>
      <v k="特定地域名"></v>
      <v k="特定地域時要素"></v>
      <v k="特定地域天気"></v>
    </t>
    <t>
      <v k="天気1">晴れ</v>
      <v k="時要素1"></v>
      <v k="天気2"></v>
      <v k="時要素2"></v>
      <v k="天気3"></v>
      <v k="特定地域名"></v>
      <v k="特定地域時要素"></v>
      <v k="特定地域天気"></v>
    </t>
  </property>
<property name="風予報文">
  <t>
    <v k="風向1">南西</v>
    <v k="風強さ1"></v>
    <v k="時要素"></v>
    <v k="風向2"></v>
    <v k="風強さ2"></v>
    <v k="特定地域名"></v>
  </t>

```

```

    <v k="特定地域風向1"></v>
    <v k="特定地域風強さ1"></v>
    <v k="特定地域時要素"></v>
    <v k="特定地域風向2"></v>
    <v k="特定地域風強さ2"></v>
  </t>
</t>
<t>
  <v k="風向1">南西</v>
  <v k="風強さ1"></v>
  <v k="時要素"></v>
  <v k="風向2"></v>
  <v k="風強さ2"></v>
  <v k="特定地域名"></v>
  <v k="特定地域風向1"></v>
  <v k="特定地域風強さ1"></v>
  <v k="特定地域時要素"></v>
  <v k="特定地域風向2"></v>
  <v k="特定地域風強さ2"></v>
</t>
</property>
<property name="波浪予報文">
  <t>
    <v k="波高1">2</v>
    <v k="時要素"></v>
    <v k="波高2"></v>
    <v k="波浪種別">うねり を伴う</v>
    <v k="特定地域名"></v>
    <v k="特定地域波高1"></v>
    <v k="特定地域時要素"></v>
    <v k="特定地域波高2"></v>
    <v k="特定地域波浪種別"></v>
  </t>
  <t>
    <v k="波高1">2</v>
    <v k="時要素"></v>
    <v k="波高2"></v>
    <v k="波浪種別">うねり を伴う</v>
    <v k="特定地域名"></v>
    <v k="特定地域波高1"></v>
    <v k="特定地域時要素"></v>
    <v k="特定地域波高2"></v>
    <v k="特定地域波浪種別"></v>
  </t>
</property>
</location>
<location name="東京都/小笠原諸島">
  <property name="天気テロップ">
    <t>100</t>
    <t>100</t>
  </property>
  <property name="天気予報文">
    <t>
      <v k="天気1">晴れ</v>
      <v k="時要素1"></v>
      <v k="天気2"></v>
      <v k="時要素2"></v>
      <v k="天気3"></v>
      <v k="特定地域名"></v>
      <v k="特定地域時要素"></v>
      <v k="特定地域天気"></v>
    </t>
    <t>
      <v k="天気1">晴れ</v>
      <v k="時要素1"></v>
      <v k="天気2"></v>
      <v k="時要素2"></v>
      <v k="天気3"></v>
      <v k="特定地域名"></v>
      <v k="特定地域時要素"></v>
      <v k="特定地域天気"></v>
    </t>
  </property>
  <property name="風予報文">
    <t>
      <v k="風向1">北東</v>

```

```

    <v k="風強さ1"></v>
    <v k="時要素"></v>
    <v k="風向2"></v>
    <v k="風強さ2"></v>
    <v k="特定地域名"></v>
    <v k="特定地域風向1"></v>
    <v k="特定地域風強さ1"></v>
    <v k="特定地域時要素"></v>
    <v k="特定地域風向2"></v>
    <v k="特定地域風強さ2"></v>
  </t>
  <t>
    <v k="風向1">北東</v>
    <v k="風強さ1"></v>
    <v k="時要素">後</v>
    <v k="風向2">東</v>
    <v k="風強さ2"></v>
    <v k="特定地域名"></v>
    <v k="特定地域風向1"></v>
    <v k="特定地域風強さ1"></v>
    <v k="特定地域時要素"></v>
    <v k="特定地域風向2"></v>
    <v k="特定地域風強さ2"></v>
  </t>
</property>
<property name="波浪予報文">
  <t>
    <v k="波高1">2</v>
    <v k="時要素"></v>
    <v k="波高2"></v>
    <v k="波浪種別">うねり を伴う</v>
    <v k="特定地域名"></v>
    <v k="特定地域波高1"></v>
    <v k="特定地域時要素"></v>
    <v k="特定地域波高2"></v>
    <v k="特定地域波浪種別"></v>
  </t>
  <t>
    <v k="波高1">2</v>
    <v k="時要素"></v>
    <v k="波高2"></v>
    <v k="波浪種別">うねり を伴う</v>
    <v k="特定地域名"></v>
    <v k="特定地域波高1"></v>
    <v k="特定地域時要素"></v>
    <v k="特定地域波高2"></v>
    <v k="特定地域波浪種別"></v>
  </t>
</property>
</location>
</dateTime>
</feature>
<feature name="最低気温" isTimeSeries="true" isSpaceSeries="false">
  <propertySuffix>
    <property name="最低気温">度</property>
  </propertySuffix>
  <dateTime value="2003-04-19T20:00:00Z">
    <time>
      <t>PT19H PT28H</t>
    </time>
    <location name="東京都/東京">
      <info>
        <property name="地域気象観測所番号">44131</property>
      </info>
      <property name="最低気温">
        <t>-15</t>
      </property>
    </location>
    <location name="東京都/大島">
      <info>
        <property name="地域気象観測所番号">44172</property>
      </info>
      <property name="最低気温">
        <t>14</t>
      </property>

```

```

</location>
<location name="東京都/八丈島">
  <info>
    <property name="地域気象観測所番号">44261</property>
  </info>
  <property name="最低気温">
    <t>16</t>
  </property>
</location>
<location name="東京都/父島">
  <info>
    <property name="地域気象観測所番号">44301</property>
  </info>
  <property name="最低気温">
    <t>19</t>
  </property>
</location>
</dateTime>
</feature>
<feature name="最高気温" isTimeSeries="true" isSpaceSeries="false">
  <propertySuffix>
    <property name="最高気温">度</property>
  </propertySuffix>
  <dateTime value="2003-07-19T20:00:00Z">
    <time>
      <t>PT4H PT13H</t>
      <t>PT28H PT37H</t>
    </time>
    <location name="東京都/東京">
      <info>
        <property name="地域気象観測所番号">44131</property>
      </info>
      <property name="最高気温">
        <t>26</t>
        <t>26</t>
      </property>
    </location>
    <location name="東京都/大島">
      <info>
        <property name="地域気象観測所番号">44172</property>
      </info>
      <property name="最高気温">
        <t>22</t>
        <t>12</t>
      </property>
    </location>
    <location name="東京都/八丈島">
      <info>
        <property name="地域気象観測所番号">44261</property>
      </info>
      <property name="最高気温">
        <t>22</t>
        <t>10</t>
      </property>
    </location>
    <location name="東京都/父島">
      <info>
        <property name="地域気象観測所番号">44301</property>
      </info>
      <property name="最高気温">
        <t>22</t>
        <t>22</t>
      </property>
    </location>
  </dateTime>
</feature>
<feature name="日最高気温" isTimeSeries="true" isSpaceSeries="false">
  <propertySuffix>
    <property name="日最高気温">度</property>
  </propertySuffix>
  <dateTime value="2003-07-19T20:00:00Z">
    <time>
      <t>-PT5H PT19H</t>
    </time>
    <location name="東京都/東京">

```

```

    <info>
      <property name="地域気象観測所番号">44131</property>
    </info>
    <property name="日最高気温">
      <t>26</t>
    </property>
  </location>
  <location name="東京都/大島">
    <info>
      <property name="地域気象観測所番号">44172</property>
    </info>
    <property name="日最高気温">
      <t>22</t>
    </property>
  </location>
  <location name="東京都/八丈島">
    <info>
      <property name="地域気象観測所番号">44261</property>
    </info>
    <property name="日最高気温">
      <t>22</t>
    </property>
  </location>
  <location name="東京都/父島">
    <info>
      <property name="地域気象観測所番号">44301</property>
    </info>
    <property name="日最高気温">
      <t>22</t>
    </property>
  </location>
</dateTime>
</feature>
<feature name="降水確率" isTimeSeries="true" isSpaceSeries="false">
  <propertySuffix>
    <property name="降水確率">%</property>
  </propertySuffix>
  <dateTime value="2003-07-19T20:00:00Z">
    <time>
      <t>PT1H PT7H</t>
      <t>PT7H PT13H</t>
      <t>PT13H PT19H</t>
      <t>PT19H PT25H</t>
      <t>PT25H PT31H</t>
      <t>PT31H PT37H</t>
      <t>PT37H PT43H</t>
    </time>
    <location name="東京都/東京地方">
      <property name="雨雪判別">
        <t>雪</t>
        <t>雨か雪</t>
        <t>雨</t>
        <t>雨</t>
        <t>雨</t>
        <t>雨</t>
        <t>雨</t>
      </property>
      <property name="降水確率">
        <t>0</t>
        <t>0</t>
        <t>10</t>
        <t>50</t>
        <t>10</t>
        <t>50</t>
        <t>10</t>
      </property>
    </location>
    <location name="東京都/伊豆諸島北部">
      <property name="雨雪判別">
        <t>雨</t>
        <t>雨</t>
        <t>雨</t>
        <t>雨</t>
        <t>雨</t>
      </property>
    </location>
  </dateTime>
</feature>

```

```

    <t>雨</t>
  </property>
  <property name="降水確率">
    <t>100</t>
    <t>100</t>
    <t>10</t>
    <t>10</t>
    <t>10</t>
    <t>50</t>
    <t>10</t>
  </property>
</location>
<location name="東京都/伊豆諸島南部">
  <property name="雨雪判別">
    <t>雨</t>
    <t>雨</t>
    <t>雨</t>
    <t>雨</t>
    <t>雨</t>
    <t>雨</t>
    <t>雨</t>
  </property>
  <property name="降水確率">
    <t>0</t>
    <t>0</t>
    <t>0</t>
    <t>0</t>
    <t>10</t>
    <t>50</t>
    <t>10</t>
  </property>
</location>
<location name="東京都/小笠原諸島">
  <property name="雨雪判別">
    <t>雨</t>
    <t>雨</t>
    <t>雨</t>
    <t>雨</t>
    <t>雪か雨</t>
    <t>雪</t>
    <t>雨</t>
  </property>
  <property name="降水確率">
    <t>10</t>
    <t>10</t>
    <t>0</t>
    <t>0</t>
    <t>10</t>
    <t>50</t>
    <t>10</t>
  </property>
</location>
</dateTime>
</feature>
<feature name="付加情報" isTimeSeries="false" isSpaceSeries="false">
  <dateTime value="2003-07-19T20:00:00Z">
    <location name="東京都">
      <property name="独自予報文">最大 2 4 時間降水量 2 5 ミリ</property>
    </location>
  </dateTime>
</feature>
</body>
</report>

```

府県週間天気予報の例

```
<?xml version="1.0" encoding="Shift_JIS"?>
<report xmlns="http://adess.kishou.go.jp/xml10" lang="ja">
  <head>
    <title>府県週間天気予報(11時)</title>
    <dateTime>2003-06-11T02:00:00Z</dateTime>
    <type>発表</type>
    <editorialOffice>気象庁予報部</editorialOffice>
    <publishingOffice>気象庁</publishingOffice>
    <additionalInfo>
      <v k="発表和暦日時">平成16年6月11日11時00分</v>
    </additionalInfo>
  </head>
  <body>
    <feature name="天気">
      <propertySuffix>
        <property name="降水確率">%</property>
      </propertySuffix>
      <dateTime value="2003-06-10T15:00:00Z">
        <duration>
          <e>P1D P2D</e>
          <e>P2D P3D</e>
          <e>P3D P4D</e>
          <e>P4D P5D</e>
          <e>P5D P6D</e>
          <e>P6D P7D</e>
          <e>P7D P8D</e>
          <e>P1D P2D</e>
        </duration>
        <location name="東京都/東京地方">
          <property name="天気">
            <e>くもり</e>
            <e>雨</e>
            <e>晴れ時々くもり</e>
            <e>晴れ時々くもり</e>
            <e>晴れ時々くもり</e>
            <e>晴れ</e>
            <e>晴れ時々くもり</e>
          </property>
          <property name="天気テロップ">
            <t>200</t>
            <t>300</t>
            <t>101</t>
            <t>101</t>
            <t>101</t>
            <t>100</t>
            <t>101</t>
          </property>
          <property name="降水確率">
            <e></e>
            <e>60</e>
            <e>20</e>
            <e>20</e>
            <e>10</e>
            <e>10</e>
            <e>30</e>
          </property>
        </location>
        <location name="東京都/伊豆諸島北部">
          <property name="天気">
            <e>くもり</e>
            <e>くもり時々雨</e>
            <e>くもり時々雨</e>
            <e>晴れ時々くもり</e>
            <e>晴れ時々くもり</e>
            <e>晴れ</e>
            <e>晴れ時々くもり</e>
          </property>
          <property name="天気テロップ">
            <e></e>
            <t>203</t>
            <t>203</t>
            <t>101</t>
          </property>
        </location>
      </dateTime>
    </feature>
  </body>
</report>
```

```

        <t>101</t>
        <t>100</t>
        <t>101</t>
    </property>
    <property name="降水確率">
        <e></e>
        <e>60</e>
        <e>50</e>
        <e>20</e>
        <e>10</e>
        <e>10</e>
        <e>20</e>
    </property>
</location>
<location name="東京都/伊豆諸島南部">
    <property name="天気">
        <e><もり</e>
        <e><もり時々雨</e>
        <e><もり時々雨</e>
        <e><晴れ時々<もり</e>
        <e><晴れ時々<もり</e>
        <e><晴れ</e>
        <e><晴れ時々<もり</e>
    </property>
    <property name="天気テロップ">
        <t>200</t>
        <t>203</t>
        <t>203</t>
        <t>101</t>
        <t>101</t>
        <t>100</t>
        <t>101</t>
    </property>
    <property name="降水確率">
        <e></e>
        <e>60</e>
        <e>50</e>
        <e>20</e>
        <e>10</e>
        <e>10</e>
        <e>20</e>
    </property>
</location>
</dateTime>
</feature>
<feature name="気温">
    <propertySuffix>
        <property name="最高気温"> </property>
        <property name="最高気温誤差"> </property>
        <property name="最低気温"> </property>
        <property name="最低気温誤差"> </property>
    </propertySuffix>
    <dateTime value="2003-06-10T15:00:00Z">
        <duration>
            <e>P1D P2D</e>
            <e>P2D P3D</e>
            <e>P3D P4D</e>
            <e>P4D P5D</e>
            <e>P5D P6D</e>
            <e>P6D P7D</e>
            <e>P7D P8D</e>
            <e>P1D P2D</e>
        </duration>
        <location name="東京都/東京">
            <property name="最高気温">
                <e></e>
                <e>23</e>
                <e>23</e>
                <e>24</e>
                <e>24</e>
                <e>24</e>
                <e>24</e>
            </property>
            <property name="最高気温誤差">
                <e></e>

```

```

    <e>1</e>
    <e>2</e>
    <e>2</e>
    <e>2</e>
    <e>2</e>
    <e>2</e>
  </property>
  <property name="最低気温">
    <e></e>
    <e>21</e>
    <e>19</e>
    <e>19</e>
    <e>19</e>
    <e>20</e>
    <e>20</e>
  </property>
  <property name="最低気温誤差">
    <e></e>
    <e>1</e>
    <e>2</e>
    <e>1</e>
    <e>2</e>
    <e>2</e>
    <e>2</e>
  </property>
</location>
<location name="東京都/八丈島">
  <property name="最高気温">
    <e></e>
    <e>30</e>
    <e>27</e>
    <e>29</e>
    <e>28</e>
    <e>28</e>
    <e>28</e>
  </property>
  <property name="最高気温誤差">
    <e></e>
    <e>2</e>
    <e>4</e>
    <e>4</e>
    <e>3</e>
    <e>4</e>
    <e>4</e>
  </property>
  <property name="最低気温">
    <e></e>
    <e>20</e>
    <e>18</e>
    <e>20</e>
    <e>20</e>
    <e>19</e>
    <e>19</e>
  </property>
  <property name="最低気温誤差">
    <e></e>
    <e>2</e>
    <e>2</e>
    <e>3</e>
    <e>3</e>
    <e>4</e>
    <e>3</e>
  </property>
</location>
</dateTime>
</feature>
<feature name="信頼度">
  <dateTime value="2003-06-10T15:00:00Z">
    <duration>
      <e>P1D P2D</e>
      <e>P2D P3D</e>
      <e>P3D P4D</e>
      <e>P4D P5D</e>
      <e>P5D P6D</e>
      <e>P6D P7D</e>
    </duration>
  </dateTime>
</feature>

```

```

        <e>P7D P8D</e>
        <e>P1D P2D</e>
    </duration>
    <location name="関東甲信地方">
        <property name="日別信頼度">
            <e></e>
            <e></e>
            <e>B</e>
            <e>B</e>
            <e>B</e>
            <e>B</e>
            <e>B</e>
        </property>
    </location>
</dateTime>
</feature>
<feature isSpaceSeries="false" isTimeSeries="false" name="日別 7 日間平年値">
    <propertySuffix>
        <property name="降水量7日間合計階級区分1">mm</property>
        <property name="降水量7日間合計階級区分2">mm</property>
        <property name="降水量7日間合計階級区分3">mm</property>
        <property name="降水量7日間合計階級区分4">mm</property>
        <property name="降水量7日間合計階級区分5">mm</property>
        <property name="降水量7日間合計階級区分6">mm</property>
    </propertySuffix>
    <dateTime value="2003-06-10T15:00:00Z">
        <location name="東京都/東京">
            <property name="降水量7日間合計階級区分1">0.1</property>
            <property name="降水量7日間合計階級区分1">3.9</property>
            <property name="降水量7日間合計階級区分1">17.4</property>
            <property name="降水量7日間合計階級区分1">44.8</property>
            <property name="降水量7日間合計階級区分1">74.7</property>
            <property name="降水量7日間合計階級区分1">112.2</property>
        </location>
        <location name="東京都/八丈島">
            <property name="降水量7日間合計階級区分1">2.6</property>
            <property name="降水量7日間合計階級区分1">13.9</property>
            <property name="降水量7日間合計階級区分1">66.0</property>
            <property name="降水量7日間合計階級区分1">135.2</property>
            <property name="降水量7日間合計階級区分1">226.8</property>
            <property name="降水量7日間合計階級区分1">306.6</property>
        </location>
    </dateTime>
</feature>
<feature isSpaceSeries="false" isTimeSeries="false" name="日別平年値">
    <propertySuffix>
        <property name="日最低気温">度</property>
        <property name="日最高気温">度</property>
    </propertySuffix>
    <dateTime value="2003-06-11T15:00:00Z">
        <location name="東京都/東京">
            <property name="日最低気温">18.7</property>
            <property name="日最高気温">25.1</property>
        </location>
        <location name="東京都/八丈島">
            <property name="日最低気温">19.5</property>
            <property name="日最高気温">24.0</property>
        </location>
    </dateTime>
    <dateTime value="2003-06-12T15:00:00Z">
        <location name="東京都/東京">
            <property name="日最低気温">18.8</property>
            <property name="日最高気温">25.1</property>
        </location>
        <location name="東京都/八丈島">
            <property name="日最低気温">19.6</property>
            <property name="日最高気温">24.0</property>
        </location>
    </dateTime>
    <dateTime value="2003-06-12T15:00:00Z">
        <location name="東京都/東京">
            <property name="日最低気温">18.9</property>
            <property name="日最高気温">25.1</property>
        </location>
        <location name="東京都/八丈島">

```

```

    <property name="日最低气温">19.8</property>
    <property name="日最高气温">24.1</property>
  </location>
</dateTime>
<dateTime value="2003-06-12T15:00:00Z">
  <location name="東京都/東京">
    <property name="日最低气温">18.9</property>
    <property name="日最高气温">25.2</property>
  </location>
  <location name="東京都/八丈島">
    <property name="日最低气温">19.9</property>
    <property name="日最高气温">24.2</property>
  </location>
</dateTime>
<dateTime value="2003-06-12T15:00:00Z">
  <location name="東京都/東京">
    <property name="日最低气温">19.0</property>
    <property name="日最高气温">25.2</property>
  </location>
  <location name="東京都/八丈島">
    <property name="日最低气温">20.0</property>
    <property name="日最高气温">24.3</property>
  </location>
</dateTime>
<dateTime value="2003-06-12T15:00:00Z">
  <location name="東京都/東京">
    <property name="日最低气温">19.1</property>
    <property name="日最高气温">25.2</property>
  </location>
  <location name="東京都/八丈島">
    <property name="日最低气温">20.1</property>
    <property name="日最高气温">24.4</property>
  </location>
</dateTime>
<dateTime value="2003-06-12T15:00:00Z">
  <location name="東京都/東京">
    <property name="日最低气温">19.2</property>
    <property name="日最高气温">24.3</property>
  </location>
  <location name="東京都/八丈島">
    <property name="日最低气温">20.4</property>
    <property name="日最高气温">24.4</property>
  </location>
</dateTime>
</feature>
</body>
</report>

```