

平成 19 年 9 月 14 日  
気 象 庁 予 報 部

## 配信資料に関する技術情報(気象編)第 268 号

～ 小笠原諸島に対する予報警報業務の拡充に伴う配信資料の変更について～

平成 19 年 5 月 25 日付「お知らせ」のとおり、気象庁では平成 20 年 3 月より小笠原諸島に対する予報警報業務を拡充する予定です。

このことに伴う配信資料の変更点について、下記のとおりお知らせします。

なお、合わせて拡充する警報・注意報電文の内容及び使用する区域コード等の詳細については、平成 20 年 1 月に予定している細分区域変更(平成 19 年 3 月 29 日付「お知らせ」を参照)の内容とともに、配信資料に関する技術情報(気象編)により、平成 19 年 10 月までに別途お知らせします。

### 記

#### 1. 地域時系列予報

データ種類コード	KYYY50
発表官署	JPTK(気象庁予報部)
変更点	これまでの東京地方、伊豆諸島北部、伊豆諸島南部及び三宅島の時系列予報に、新たに小笠原諸島(気温発表地点は父島)を追加します。

#### 2. 府県週間天気予報

データ種類コード	ワソウワカ、ワソウワカ1	VPFW40
発表官署	ワソウ(気象庁予報部)	JPTK(気象庁予報部)
変更点	これまでの東京地方及び伊豆諸島の定常細分予報区(伊豆諸島は非定常的に伊豆諸島北部と伊豆諸島南部に細分される場合がある)に加え、新たな定常細分予報区として小笠原諸島(気温発表地点は父島)を追加します。	

#### 3. 記録的短時間大雨情報

データ種類コード	ワカメ1
発表官署	ワソウ(気象庁予報部)
変更点	これまでの東京地方及び伊豆諸島に加え、父島あるいは母島で監視基準を超える降水量が観測された場合にも、記録的短時間大雨情報を発表します。

(注) 別紙に電文例を示します。ただし、地域時系列予報はバイナリ形式のため、ダンプリストで説明するとともに、電文サンプルファイルを提供します。

## 1 地域時系列予報の電文例 (ダンプリスト)

## 小笠原を予報に加えた場合の例 (KYYY50 JPTK)

Address	+0	+2	+4	+6	+8	+A	+C	+E	
0000:	19289	22873	13616	8266	20564	19232	12594	12338	
0010:	12336	<u>538</u>	0	2007	6	12	3	1	...以降のバイト数
0020:	1	<u>5</u>	35	4	2	0	0	0	...発表地域数(4 5に増)
0030:	44131	0	44172	0	44263	0	44226	<u>0</u>	
0040:	<u>44301</u>	16128	768	16131	1536	16134	2304	16137	...父島の官署番号(挿入)
0050:	3072	16140	3840	16143	4608	16146	5376	16149	
0060:	6144	15616	0	15619	768	15622	1536	15625	
0070:	2304	15628	3072	15631	3840	15634	4608	15637	
0080:	5376	15640	6144	21504	768	21507	1536	21510	
0090:	2304	21513	3072	21516	3840	21519	4608	21522	
00A0:	5376	21525	6144	21528	6912	21760	768	21763	
00B0:	1536	21766	2304	21769	3072	21772	3840	21775	
00C0:	4608	21778	5376	21781	6144	21784	6912	10	
00D0:	10	10	10	10	10	10	10	280	
00E0:	280	260	230	220	210	210	250	250	
00F0:	8	8	8	8	8	10	8	8	
0100:	255	3	3	2	1	1	1	1	
0110:	2	255	10	10	10	10	10	10	
0120:	10	10	240	240	220	200	190	190	
0130:	190	220	240	10	10	8	8	8	
0140:	8	10	10	255	3	3	2	2	
0150:	2	2	2	3	255	10	10	10	
0160:	10	10	10	10	10	220	230	200	
0170:	180	180	180	200	230	240	2	2	
0180:	4	4	4	4	6	10	255	2	
0190:	2	2	2	2	2	1	2	255	
01A0:	10	10	10	10	10	10	10	10	
01B0:	230	240	210	190	170	180	200	220	
01C0:	230	4	10	10	8	8	8	8	
01D0:	12	255	2	2	2	2	2	2	
01E0:	2	2	255	<u>20</u>	20	10	10	10	...小笠原の時系列データ
01F0:	10	10	10	240	240	230	220	210	
0200:	<u>210</u>	<u>210</u>	<u>230</u>	<u>240</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	
0210:	<u>16</u>	<u>16</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>255</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	
0220:	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>255</u>			

2 バイト符号なし整数 (0~65535) によるダンプ結果。

## 2 府県週間天気予報の電文例

## (1) 漢字仮名電文(7カシ1カシ1カシ)

東京都週間天気予報							
4月 1日 11時発表							
予報期間							
4月 2日から 4月 8日まで							
天気							
東京地方							
2日	晴れ時々くもり						(101)
3日	晴れ時々くもり						(101)
4日	晴れ時々くもり						(101)
5日	くもり						(200)
6日	くもり						(200)
7日	くもり一時雨						(202)
8日	くもり						(200)
天気							
伊豆諸島							
2日	くもり時々晴れ						(201)
3日	くもり時々晴れ						(201)
4日	くもり時々晴れ						(201)
5日	くもり						(200)
6日	くもり						(200)
7日	くもり一時雨						(202)
8日	くもり						(200)
天気							
小笠原諸島							
2日	くもり						(200)
3日	くもり一時雨						(202)
4日	くもり一時雨						(202)
5日	くもり						(200)
6日	くもり一時雨						(202)
7日	くもり						(200)
8日	くもり時々晴れ						(201)
...天気・天気テロップ							
...小笠原諸島(新設)							
...明日							
...明後日							
...予報3日目							
...予報4日目							
...予報5日目							
...予報6日目							
...予報7日目							
降水確率							
東京地方							
///	20	20	30	40	50	40	
降水確率							
伊豆諸島							
///	30	30	40	40	50	40	
降水確率							
小笠原諸島							
///	60	50	40	50	40	30	
...降水確率							
...小笠原諸島(新設)							
...予報値(%)							
最低気温							
東京							
///	9	10	8	9	8	9	
(/)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	

最低気温」							
八丈島							
//	12	13	12	12	11	13	
(/)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	
最低気温」							...最低気温
父島							...父島(新設)
//	18	18	19	18	20	20	...予報値( )
(/)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	...予報誤差( )
最高気温」							
東京							
//	17	18	15	15	14	16	
(/)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	
最高気温」							
八丈島							
//	19	19	18	18	16	17	
(/)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	
最高気温」							...最高気温
父島							...父島(新設)
//	23	23	25	24	24	25	...予報値( )
(/)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	...予報誤差( )
平年値」							
東京							
降水量の合計	: 少ない	18mm < 平年並	40mm < 多い				
最低気温	: 8.5	, 最高気温	: 16.4				
平年値」							
八丈島							
降水量の合計	: 少ない	36mm < 平年並	68mm < 多い				
最低気温	: 12.2	, 最高気温	: 18.0				
平年値」							...平年値
父島							...父島(新設)
降水量の合計	: 少ない	5mm < 平年並	19mm < 多い				...降水量階級
最低気温	: 18.1	, 最高気温	: 22.5				...最低・最高気温
日別信頼度」							
関東甲信地方							
/	/	B	B	B	C	C=	

## (2) 半角カナ電文 (フクシウカ 抄抄)

トウキヨウトシウカテンキヨホ  
 04ツキ01ヒ11ジ  
 ヨホウキカ  
 04ツキ02ヒカヲ04ツキ08ヒマデ

テンキ  
 トウキヨウチホ  
 02ヒ ルトキトキケリ (101)  
 03ヒ ルトキトキケリ (101)

04ヒ	ルトリトキケリ	(101)	
05ヒ	ケリ	(200)	
06ヒ	ケリ	(200)	
07ヒ	ケリイジアメ	(202)	
08ヒ	ケリ	(200)	
テンキ			
イシヨトウ			
02ヒ	ケリトキトキル	(201)	
03ヒ	ケリトキトキル	(201)	
04ヒ	ケリトキトキル	(201)	
05ヒ	ケリ	(200)	
06ヒ	ケリ	(200)	
07ヒ	ケリイジアメ	(202)	
08ヒ	ケリ	(200)	
テンキ			
カサヲラシヨトウ			
02ヒ	ケリ	(200)	...天気・天気テロップ
03ヒ	ケリイジアメ	(202)	...小笠原諸島(新設)
04ヒ	ケリイジアメ	(202)	...明日
05ヒ	ケリ	(200)	...明後日
06ヒ	ケリイジアメ	(202)	...予報3日目
07ヒ	ケリ	(200)	...予報4日目
08ヒ	ケリトキトキル	(201)	...予報5日目
			...予報6日目
			...予報7日目
コウスイカクリツ			
トウキヨウチホウ			
///	20	20	30 40 50 40
コウスイカクリツ			
イシヨトウ			
///	30	30	40 40 50 40
コウスイカクリツ			
カサヲラシヨトウ			
///	60	50	40 50 40 30
サイテイキオン			
トウキヨウ			
//	9	10	8 9 8 9
(/)	(3)	(3)	(3) (3) (3) (3)
サイテイキオン			
ハチジヨウシマ			
//	12	13	12 12 11 13
(/)	(2)	(2)	(2) (2) (2) (2)
サイテイキオン			
チジマ			
//	18	18	19 18 20 20
(/)	(2)	(2)	(2) (2) (2) (2)
サイコウキオン			
トウキヨウ			
//	17	18	15 15 14 16
(/)	(3)	(3)	(3) (3) (3) (3)

サイウキオン ハジ ヨウマ	// 19 19 18 18 16 17 (/) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	
サイウキオン フジマ	// 23 23 25 24 24 25 (/) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	...最高気温 ...父島(新設) ...予報値( ) ...予報誤差( )
ヘネチ トキヨウ	コウスイリヨウゴ ウケイ : スナイ <= 18mm < ヘネチナミ <= 40mm < オオイ サイイキオン : 8.5ト , サイウキオン : 16.4ト	
ヘネチ ハジ ヨウマ	コウスイリヨウゴ ウケイ : スナイ <= 36mm < ヘネチナミ <= 68mm < オオイ サイイキオン : 12.2ト , サイウキオン : 18.0ト	
ヘネチ フジマ	コウスイリヨウゴ ウケイ : スナイ <= 5mm < ヘネチナミ <= 19mm < オオイ サイイキオン : 18.1ト , サイウキオン : 22.5ト	...平年値 ...父島(新設) ...降水量階級 ...最低・最高気温
ニチヘ ツシライト カントウコウシンチホク	/ / B B B C C=	

( 3 ) XML 電文 ( VPFW40 JPTK )

```

<?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 value="2008-04-01T02:00:00Z"></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20年4月1日11時00分</v>
    </additionalInfo>
  </head>
  <body>
    <feature name="区域予報" isTimeSeries="true" isSpaceSeries="false">
      <propertySuffix>
        <property name="降水確率">%</property>
      </propertySuffix>
      <dateTime value="2008-03-31T15:00:00Z">
        <duration>
          <t>P1D P2D</t>
          <t>P2D P3D</t>
          <t>P3D P4D</t>
          <t>P4D P5D</t>
        </duration>
      </dateTime>
    </feature>
  </body>
</report>

```

```
<t>P5D P6D</t>
<t>P6D P7D</t>
<t>P7D P8D</t>
</duration>
<location name="東京都/東京地方">
  <property name="天気">
    <t>晴れ時々くもり</t>
    <t>晴れ時々くもり</t>
    <t>晴れ時々くもり</t>
    <t>くもり</t>
    <t>くもり</t>
    <t>くもり一時雨</t>
    <t>くもり</t>
  </property>
  <property name="天気テロップ">
    <t>101</t>
    <t>101</t>
    <t>101</t>
    <t>200</t>
    <t>200</t>
    <t>202</t>
    <t>200</t>
  </property>
  <property name="降水確率">
    <t></t>
    <t>20</t>
    <t>20</t>
    <t>30</t>
    <t>40</t>
    <t>50</t>
    <t>40</t>
  </property>
</location>
<location name="東京都/伊豆諸島">
  <property name="天気">
    <t>くもり時々晴れ</t>
    <t>くもり時々晴れ</t>
    <t>くもり時々晴れ</t>
    <t>くもり</t>
    <t>くもり</t>
    <t>くもり一時雨</t>
    <t>くもり</t>
  </property>
  <property name="天気テロップ">
    <t>201</t>
    <t>201</t>
    <t>201</t>
    <t>200</t>
    <t>200</t>
    <t>202</t>
    <t>200</t>
  </property>
  <property name="降水確率">
    <t></t>
    <t>30</t>
    <t>30</t>
    <t>40</t>
```

```

        <t>40</t>
        <t>50</t>
        <t>40</t>
    </property>
</location>
<location name="東京都/小笠原諸島">
    <property name="天気">
        <t><もり</t>
        <t><もり一時雨</t>
        <t><もり一時雨</t>
        <t><もり</t>
        <t><もり一時雨</t>
        <t><もり</t>
        <t><もり時々晴れ</t>
    </property>
    <property name="天気テロップ">
        <t>200</t>
        <t>202</t>
        <t>202</t>
        <t>200</t>
        <t>202</t>
        <t>200</t>
        <t>201</t>
    </property>
    <property name="降水確率">
        <t></t>
        <t>60</t>
        <t>50</t>
        <t>40</t>
        <t>50</t>
        <t>40</t>
        <t>30</t>
    </property>
</location>
</dateTime>
</feature>
<feature name="地点予報" isTimeSeries="true" isSpaceSeries="false">
    <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="2008-03-31T15:00:00Z">
        <duration>
            <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>
        </duration>
        <location name="東京都/東京">
            <property name="最高気温">
                <t></t>
                <t>17</t>

```



```
<t>18</t>
<t>15</t>
<t>15</t>
<t>14</t>
<t>16</t>
</property>
<property name="最高気温誤差">
<t></t>
<t>3</t>
<t>3</t>
<t>3</t>
<t>3</t>
<t>3</t>
<t>3</t>
<t>3</t>
</property>
<property name="最低気温">
<t></t>
<t>9</t>
<t>10</t>
<t>8</t>
<t>9</t>
<t>8</t>
<t>9</t>
</property>
<property name="最低気温誤差">
<t></t>
<t>3</t>
<t>3</t>
<t>3</t>
<t>3</t>
<t>3</t>
<t>3</t>
</property>
</location>
<location name="東京都/八丈島">
<property name="最高気温">
<t></t>
<t>19</t>
<t>19</t>
<t>18</t>
<t>18</t>
<t>16</t>
<t>17</t>
</property>
<property name="最高気温誤差">
<t></t>
<t>2</t>
<t>2</t>
<t>2</t>
<t>2</t>
<t>2</t>
<t>2</t>
</property>
<property name="最低気温">
<t></t>
<t>12</t>
<t>13</t>
```

```
<t>12</t>
<t>12</t>
<t>11</t>
<t>13</t>
</property>
<property name="最低気温誤差">
  <t></t>
  <t>2</t>
  <t>2</t>
  <t>2</t>
  <t>2</t>
  <t>2</t>
  <t>2</t>
  <t>2</t>
</property>
</location>
<location name="東京都/父島">
  <property name="最高気温">
    <t></t>
    <t>23</t>
    <t>23</t>
    <t>25</t>
    <t>24</t>
    <t>24</t>
    <t>25</t>
  </property>
  <property name="最高気温誤差">
    <t></t>
    <t>2</t>
    <t>2</t>
    <t>2</t>
    <t>2</t>
    <t>2</t>
    <t>2</t>
  </property>
  <property name="最低気温">
    <t></t>
    <t>18</t>
    <t>18</t>
    <t>19</t>
    <t>18</t>
    <t>20</t>
    <t>20</t>
  </property>
  <property name="最低気温誤差">
    <t></t>
    <t>2</t>
    <t>2</t>
    <t>2</t>
    <t>2</t>
    <t>2</t>
    <t>2</t>
  </property>
</location>
</dateTime>
</feature>
<feature name="地方予報" isTimeSeries="true" isSpaceSeries="false">
  <dateTime value="2008-03-31T15:00:00Z">
```

...父島(新設)  
...最高気温( )  
...明日  
...明後日  
...予報3日目  
...予報4日目  
...予報5日目  
...予報6日目  
...予報7日目  
...最高気温誤差( )  
...明日  
...明後日  
...予報3日目  
...予報4日目  
...予報5日目  
...予報6日目  
...予報7日目  
...最低気温( )  
...明日  
...明後日  
...予報3日目  
...予報4日目  
...予報5日目  
...予報6日目  
...予報7日目  
...最低気温誤差( )  
...明日  
...明後日  
...予報3日目  
...予報4日目  
...予報5日目  
...予報6日目  
...予報7日目

```

<duration>
  <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>
</duration>
<location name="関東甲信地方">
  <property name="日別信頼度">
    <t></t>
    <t></t>
    <t>B</t>
    <t>B</t>
    <t>B</t>
    <t>C</t>
    <t>C</t>
  </property>
</location>
</dateTime>
</feature>
<feature name="日別7日間平年値" isSpaceSeries="false" isTimeSeries="false">
  <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="2008-03-31T15:00:00Z">
    <location name="東京都/東京">
      <property name="降水量7日間合計階級区分1">1.4</property>
      <property name="降水量7日間合計階級区分2">4.7</property>
      <property name="降水量7日間合計階級区分3">17.9</property>
      <property name="降水量7日間合計階級区分4">40.2</property>
      <property name="降水量7日間合計階級区分5">65.0</property>
      <property name="降水量7日間合計階級区分6">89.9</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">4.6</property>
      <property name="降水量7日間合計階級区分2">13.4</property>
      <property name="降水量7日間合計階級区分3">35.9</property>
      <property name="降水量7日間合計階級区分4">68.1</property>
      <property name="降水量7日間合計階級区分5">113.1</property>
      <property name="降水量7日間合計階級区分6">193.7</property>
    </location>
    <location name="東京都/父島">
      <property name="降水量7日間合計階級区分1">0.0</property>
      <property name="降水量7日間合計階級区分2">0.5</property>
      <property name="降水量7日間合計階級区分3">5.3</property>
      <property name="降水量7日間合計階級区分4">19.0</property>
      <property name="降水量7日間合計階級区分5">42.4</property>
      <property name="降水量7日間合計階級区分6">108.8</property>
    </location>
  </dateTime>

```

... 父島 (新設)  
 ... 区分1 (mm)  
 ... 区分2 (mm)  
 ... 区分3 (mm)  
 ... 区分4 (mm)  
 ... 区分5 (mm)  
 ... 区分6 (mm)

```

</feature>
<feature name="日別平年値" isSpaceSeries="false" isTimeSeries="false">
  <propertySuffix>
    <property name="日最低気温">度</property>
    <property name="日最高気温">度</property>
  </propertySuffix>
  <dateTime value="2008-04-01T15:00:00Z"> ...明日
    <location name="東京都/東京">
      <property name="日最低気温">7.8</property>
      <property name="日最高気温">15.7</property>
    </location>
    <location name="東京都/八丈島">
      <property name="日最低気温">11.8</property>
      <property name="日最高気温">17.6</property>
    </location>
    <location name="東京都/父島"> ...父島(新設)
      <property name="日最低気温">17.8</property> ...日最低気温平年値( )
      <property name="日最高気温">22.4</property> ...日最高気温平年値( )
    </location>
  </dateTime>
  <dateTime value="2008-04-02T15:00:00Z"> ...明後日
    <location name="東京都/東京">
      <property name="日最低気温">8.1</property>
      <property name="日最高気温">15.9</property>
    </location>
    <location name="東京都/八丈島">
      <property name="日最低気温">11.9</property>
      <property name="日最高気温">17.8</property>
    </location>
    <location name="東京都/父島"> ...父島(新設)
      <property name="日最低気温">17.9</property> ...日最低気温平年値( )
      <property name="日最高気温">22.4</property> ...日最高気温平年値( )
    </location>
  </dateTime>
  <dateTime value="2008-04-03T15:00:00Z"> ... 3日後
    <location name="東京都/東京">
      <property name="日最低気温">8.3</property>
      <property name="日最高気温">16.1</property>
    </location>
    <location name="東京都/八丈島">
      <property name="日最低気温">12.0</property>
      <property name="日最高気温">17.9</property>
    </location>
    <location name="東京都/父島"> ...父島(新設)
      <property name="日最低気温">18.0</property> ...日最低気温平年値( )
      <property name="日最高気温">22.5</property> ...日最高気温平年値( )
    </location>
  </dateTime>
  <dateTime value="2008-04-04T15:00:00Z"> ... 4日後
    <location name="東京都/東京">
      <property name="日最低気温">8.5</property>
      <property name="日最高気温">16.4</property>
    </location>
    <location name="東京都/八丈島">
      <property name="日最低気温">12.2</property>
      <property name="日最高気温">18.0</property>
    </location>
  </dateTime>

```

<u>&lt;location name="東京都/父島"&gt;</u>	...父島(新設)
<property name="日最低気温">18.1</property>	...日最低気温平年値( )
<property name="日最高気温">22.5</property>	...日最高気温平年値( )
<u>&lt;/location&gt;</u>	
</dateTime>	
<dateTime value="2008-04-05T15:00:00Z">	... 5 日後
<location name="東京都/東京">	
<property name="日最低気温">8.7</property>	
<property name="日最高気温">16.6</property>	
</location>	
<location name="東京都/八丈島">	
<property name="日最低気温">12.3</property>	
<property name="日最高気温">18.1</property>	
</location>	
<location name="東京都/父島">	...父島(新設)
<property name="日最低気温">18.1</property>	...日最低気温平年値( )
<property name="日最高気温">22.6</property>	...日最高気温平年値( )
</location>	
</dateTime>	
<dateTime value="2008-04-06T15:00:00Z">	... 6 日後
<location name="東京都/東京">	
<property name="日最低気温">8.9</property>	
<property name="日最高気温">16.8</property>	
</location>	
<location name="東京都/八丈島">	
<property name="日最低気温">12.5</property>	
<property name="日最高気温">18.2</property>	
</location>	
<location name="東京都/父島">	...父島(新設)
<property name="日最低気温">18.2</property>	...日最低気温平年値( )
<property name="日最高気温">22.6</property>	...日最高気温平年値( )
</location>	
</dateTime>	
<dateTime value="2008-04-07T15:00:00Z">	... 7 日後
<location name="東京都/東京">	
<property name="日最低気温">9.1</property>	
<property name="日最高気温">17.0</property>	
</location>	
<location name="東京都/八丈島">	
<property name="日最低気温">12.6</property>	
<property name="日最高気温">18.3</property>	
</location>	
<location name="東京都/父島">	...父島(新設)
<property name="日最低気温">18.2</property>	...日最低気温平年値( )
<property name="日最高気温">22.7</property>	...日最高気温平年値( )
</location>	
</dateTime>	
</feature>	
</body>	
</report>	

3 記録的短時間大雨情報の電文例

漢字仮名電文(扣ケメ1キヨ)

東京都記録的短時間大雨情報 第1号  
平成19年6月12日14時08分 気象庁予報部発表

13時50分東京都で記録的短時間大雨  
小笠原村父島で105ミリ

=