

新しい予想手法の導入に伴う  
緊急地震速報(予報形式・警報形式)XML電文  
の変更点

平成29年7月  
気象庁地震火山部

## 【緊急地震速報(予報形式・警報形式)XML 電文変更の概要】

- 現行の緊急地震速報(予報形式)及び緊急地震速報(警報形式)の電文の定義を一部変更します。
  - 推定震源が無く、PLUM 法のみによる震度予想を行う場合へ対応
  - 個別の予報区で PLUM 法による震度予想を採用する場合への対応
  - その他、PLUM 法導入時に実施する各種の変更

### 【推定震源が無く、PLUM 法のみによる震度予想を行う場合へ対応】

- 新たな予想手法では、推定震源が無く、PLUM 法のみで震度を予想する場合があります。
    - 従来法(含 IPF 法)で推定震源が決まらなかった場合
    - 従来法(含 IPF 法)の推定震源が信頼できないと判断した場合
  - このような場合、震源要素(地震発生時刻、震央地名コード、緯度、経度、深さ、マグニチュード)に次の値を記述します。( <Earthquake>内)
    - 地震発生時刻 最初に地震を検知した観測点の深さ 10km を震源と仮定した場合の地震発生時刻
    - 震央 最初に地震を検知した観測点の緯度経度
    - 深さ 10km(固定)
    - マグニチュード 1.0(固定)
- なお、この震源要素(以下、「仮定震源要素」という)を使って震度や到達時刻を予想することはできません。
- 仮定震源要素の場合、利用者がそれを判別できるよう、震源要素の補足情報“仮定震源要素”を <Earthquake>の<Condition>タグに盛り込みます。
    - この要素は従前から辞書に存在しているが、これまで緊急地震速報には使用していなかったもの。
  - 推定震源が無く PLUM 法のみで震度を予想した場合、震源の内陸判定<LandOrSea>は出現しません。
  - 震源の精度を示す値(既存の定義)に、「PLUM 法のみによる震度予想」の意味を追加します。
    - 記述する値は「P波 / S波レベル超え」の場合に準じます。

### 【個別の予報区で PLUM 法による震度予想を採用する場合への対応】

- 各予報区の震度予想で PLUM 法による震度予想を採用する場合に、利用者が PLUM 法による震度予想であることが判別できるよう、警報コードのフラグについて「09」(緊急地震速報(予報)、PLUM 法による震度予想)及び「19」(緊急地震速報(警報)、PLUM 法による震度予想)を新たに定義します。
- これらの時、PLUM 法では震度予想に対応した震源が無く主要動の到達予想ができないため、到達予想時刻には、その震度(階級震度)を初めて PLUM 法で予想した時刻を記述します。

### 【その他、PLUM 法導入時に実施する各種の変更】

- 最大予想震度が変化した理由を示すフラグについて、現行の「変化なし」「主に M が変化」「主に震源位置が変化」「M 及び震源位置が変化」「震源の深さが変化」に加えて「9」(PLUM 法による震度予想により変化があった)を新たに定義します。
- 緊急地震速報の「最終報」及び「従来法の最終報相当(=従来法による推定震源・マグニチュードはこれ以降変更しない)」を明示します。
  - 「最終報」(その地震 ID での緊急地震速報の発表終了)を示すため、次回発表予定<NextAdvisory>を盛り込みます。

この要素は従前から辞書に存在しているが、これまで緊急地震速報には使用していなかったもの。
  - 従来法(IPF 法を含む)の震源推定終了を示すため、震央の精度を表す rank2 の定義「9」を追加します。

## 【参考】推定震源の有無や従来法・PLUM 法の見分け方など

### 従来法による推定震源がなく、PLUM 法のみで震度予想をしたことの判別

震源要素<Earthquake>内に、震源要素の補足情報<Condition>が次のとおり盛り込まれていることで判別する。

```
<Earthquake>
  ...省略...
  <Condition>仮定震源要素</Condition>
```

この場合は、**仮定震源要素が記述**されている。

### 従来法による推定震源があるが、ある予報区については PLUM 法による震度予想を採用したことの判別

各予報区の<Category><Kind>内の警報コード<Code>の値が「09」又は「19」であることで判別する。

```
<Category>
  <Kind>
    <Name>緊急地震速報(警報)</Name>
    <Code>19</Code>
```

この場合、その予報区の**主要動の到達予想時刻<ArrivalTime>には PLUM 法でその震度予想をした時刻が記述**されている。

### 最終報等の判別

- ・「最終報」(その地震IDでの緊急地震速報の発表終了)

```
<NextAdvisory>この情報をもって、緊急地震速報:最終報とします。</NextAdvisory>
```

- ・推定震源・マグニチュードをこれ以降更新しない(従来法の最終報相当)

```
<Epicenter rank="6" rank2="9">NaN</Epicenter>
```

## 【緊急地震速報(予報形式)変更後の電文例】

<p style="text-align: center;"><b>従来法震源の場合</b>                      全地域で従来法により震度を予想した場合                      (赤字部分を除き、現行の VXSE41 と同様の電文)</p>	<p style="text-align: center;"><b>従来法震源の場合</b>                      一部の地域の予想震度を PLUM                      法で予想した場合</p>	<p style="text-align: center;"><b>PLUM 法のみで震度を予想する場合</b>                      従来法による推定震源「青森県東方沖」が信頼できないため、                      震源要素には<u>仮定震源要素</u>を記述し、全地域の予想震度を PLUM                      法で予想する場合の例</p>
<pre>&lt;?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?&gt; &lt;Report xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/" xmlns:jmx="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/"&gt;    &lt;Control&gt;     &lt;Title&gt;緊急地震速報(予報)&lt;/Title&gt;     &lt;DateTime&gt;2014-08-10T03:43:38Z&lt;/DateTime&gt;     &lt;Status&gt;通常&lt;/Status&gt;     &lt;EditorialOffice&gt;気象庁本庁&lt;/EditorialOffice&gt;     &lt;PublishingOffice&gt;気象庁&lt;/PublishingOffice&gt;   &lt;/Control&gt;    &lt;Head xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/informationBasis1/"&gt;     &lt;Title&gt;緊急地震速報(予報)&lt;/Title&gt;     &lt;ReportDateTime&gt;2014-08-10T12:43:38+09:00&lt;/ReportDateTime&gt;     &lt;TargetDateTime&gt;2014-08-10T12:43:38+09:00&lt;/TargetDateTime&gt;     &lt;EventID&gt;20140810124332&lt;/EventID&gt;     &lt;InfoType&gt;発表&lt;/InfoType&gt;     &lt;Serial&gt;2&lt;/Serial&gt;     &lt;InfoKind&gt;緊急地震速報&lt;/InfoKind&gt;     &lt;InfoKindVersion&gt;1.0_0&lt;/InfoKindVersion&gt;     &lt;Headline&gt;       &lt;Text&gt;&lt;/Text&gt;     &lt;/Headline&gt;   &lt;/Head&gt;    &lt;Body xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/seismology1/" xmlns:jmx_eb="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/elementBasis1/"&gt;</pre>		

<p>最終報（その地震 ID での緊急地震速報の発表終了）の場合、その旨を以下のとおり示す。このために&lt;NextAdvisory&gt;タグを用いる。  &lt;NextAdvisory&gt;この情報をもって、緊急地震速報：最終報とします。&lt;/NextAdvisory&gt;</p>	<p>同左</p>	<p>同左</p>
<pre> &lt;Earthquake&gt;   &lt;OriginTime&gt;2014-08-10T12:43:17+09:00&lt;/OriginTime&gt;    &lt;ArrivalTime&gt;2014-08-10T12:43:35+09:00&lt;/ArrivalTime&gt;   &lt;Hypocenter&gt;     &lt;Area&gt;       &lt;Name&gt;青森県東方沖&lt;/Name&gt;       &lt;Code type="震央地名"&gt;285&lt;/Code&gt;       &lt;jmx_eb:Coordinate description="北緯41.2度 東経142.3度 深さ50km" datum="日本測地系"&gt;+41.2+142.3-50000&lt;/jmx_eb:Coordinate&gt;       &lt;ReduceName&gt;青森県東方沖&lt;/ReduceName&gt;       &lt;ReduceCode type="短縮用震央地名"&gt;9735&lt;/ReduceCode&gt;       &lt;LandOrSea&gt;海域&lt;/LandOrSea&gt;     &lt;/Area&gt;      &lt;Accuracy&gt;       &lt;Epicenter rank="3" rank2="3"&gt;NaN&lt;/Epicenter&gt;       &lt;Depth rank="3"&gt;NaN&lt;/Depth&gt;       &lt;MagnitudeCalculation rank="3"&gt;NaN&lt;/MagnitudeCalculation&gt;       &lt;NumberOfMagnitudeCalculation&gt;1&lt;/NumberOfMagnitudeCalculation&gt;     &lt;/Accuracy&gt;   &lt;/Earthquake&gt; </pre>	<p>変更なし（地震が発生したと推定される時刻）</p> <p>&lt;Area&gt;タグ内は変更なし（従来法により推定した震源）</p> <p>&lt;Accuracy&gt;タグ内は変更なし（従来法による震源推定の精度）</p>	<p>推定震源が信頼できない場合は、推定地震発生時刻も信頼できないため、仮定震源要素を記述する。  また、&lt;Condition&gt;を使ってその旨を示す。  &lt;OriginTime&gt;2014-08-10T12:43:33+09:00&lt;/OriginTime&gt;  &lt;Condition&gt;仮定震源要素&lt;/Condition&gt;</p> <p>&lt;Area&gt;タグ内の震央表現は仮定震源要素を記述する。  &lt;Name&gt;及び&lt;Code&gt;に記述する震央地名は通常どおり。（震央地名コード表100番未満の震央地名を用いない。）  &lt;LandOrSea&gt;「内陸判定」は出現しない。  &lt;Area&gt;  &lt;Name&gt;青森県三八上北地方&lt;/Name&gt;  &lt;Code type="震央地名"&gt;202&lt;/Code&gt;  &lt;jmx_eb:Coordinate description="北緯40.4度 東経141.5度 深さ10km" datum="日本測地系"&gt;+40.4+141.5-10000&lt;/jmx_eb:Coordinate&gt;  &lt;ReduceName&gt;青森県&lt;/ReduceName&gt;  &lt;ReduceCode type="短縮用震央地名"&gt;9020&lt;/ReduceCode&gt;  &lt;/Area&gt;</p> <p>PLUM 法のみによる震度予想の場合は以下の値とする。（「P波 / S波レベル超え」の場合に準ずる。）  &lt;Epicenter rank="1" rank2="1"&gt;NaN&lt;/Epicenter&gt;  &lt;Depth rank="1"&gt;NaN&lt;/Depth&gt;  &lt;MagnitudeCalculation rank="8"&gt;NaN&lt;/MagnitudeCalculation&gt;  &lt;NumberOfMagnitudeCalculation&gt;1&lt;/NumberOfMagnitudeCalculation&gt;</p>

<p>従来法（IPF法を含む）の最終報相当（推定震源・Mがこれ以降変化しない）の場合は、上記のうち&lt;Epicenter&gt;のrank2を"9"とする。  （「rank2="9"」は新たな定義。）  &lt;Epicenter rank="6" rank2="9"&gt;NaN&lt;/Epicenter&gt;</p>	<p>同左</p>	<p>同左</p>
<pre> &lt;/Accuracy&gt; &lt;/Hypocenter&gt; &lt;jmx_eb:Magnitude type="Mj" description="M 6 .2"&gt;6.2&lt;/jmx_eb: Magnitude&gt;  &lt;/Earthquake&gt;  &lt;Intensity&gt; &lt;Forecast&gt; &lt;CodeDefine&gt; &lt;Type xpath="Pref/Code"&gt;緊急地震速報 / 府県予報区&lt;/Type&gt; &lt;Type xpath="Pref/Area/Code"&gt;地震情報 / 細分区域&lt;/Type&gt; &lt;Type xpath="Pref/Area/Category/Kind/Code"&gt;緊急地震速報&lt;/T ype&gt; &lt;/CodeDefine&gt; &lt;ForecastInt&gt; &lt;From&gt;5-&lt;/From&gt; &lt;To&gt;5-&lt;/To&gt; &lt;/ForecastInt&gt; </pre>	<p>変更なし（従来法により推定したマグニチュード）</p>	<p>マグニチュードは1.0固定とする。  &lt;jmx_eb:Magnitude type="Mj" description="M 1 . 0"&gt;1.0&lt;/jmx_eb:Magnitude&gt;</p>
<pre> &lt;Appendix&gt; &lt;MaxIntChange&gt;1&lt;/ManIntChange&gt; &lt;MaxIntChangeReason&gt;1&lt;/ManIntChangeReason&gt; &lt;/Appendix&gt; </pre>	<p>続報の場合、&lt;Appendix&gt;タグが出現。この中で、最大予想震度がPLUM法により大きく変化した場合は&lt;MaxIntChangeReason&gt;9&lt;/MaxIntChangeReason&gt;を記述する（「9」は新たな定義）。</p>	<p>続報の場合、&lt;Appendix&gt;タグが出現。この中で、最大予想震度がPLUM法により大きく変化した場合は&lt;MaxIntChangeReason&gt;9&lt;/MaxIntChangeReason&gt;を記述する（「9」は新たな定義）。</p>
<pre> &lt;Pref&gt; &lt;Name&gt;青森&lt;/Name&gt; &lt;Code&gt;9020&lt;/Code&gt; &lt;Area&gt; &lt;Name&gt;青森県下北&lt;/Name&gt; &lt;Code&gt;203&lt;/Code&gt; &lt;Category&gt; </pre>		



<pre> &lt;Kind&gt;   &lt;Name&gt;緊急地震速報（警報）&lt;/Name&gt;   &lt;Code&gt;10&lt;/Code&gt;  &lt;/Kind&gt; &lt;/Category&gt; &lt;ForecastInt&gt;   &lt;From&gt;5-&lt;/From&gt;   &lt;To&gt;5-&lt;/To&gt; &lt;/ForecastInt&gt; &lt;ArrivalTime&gt;2014-08-10T12:43:40+09:00&lt;/ArrivalTime&gt; </pre> <p>既に主要動が到達していると推測される時は以下の表現  → &lt;Condition&gt;既に主要動到達と推測&lt;/Condition&gt;</p>	<p>当該地域について PLUM 法で予想している場合は、緊急地震速報（予報）の場合は&lt;Code&gt;09&lt;/Code&gt;、緊急地震速報（警報）の場合は&lt;Code&gt;19&lt;/Code&gt;を記述する（「09」及び「19」は新たな定義）。</p> <p>当該地域について PLUM 法で予想している場合は、&lt;ArrivalTime&gt;タグに「PLUM 法でその震度予想をした時刻」を記述する。&lt;Condition&gt;タグは出現しない。</p> <p>電文形式は右と同じ</p>	<p>PLUM 法による震度予想であることを示すため、緊急地震速報（予報）の場合は&lt;Code&gt;09&lt;/Code&gt;、緊急地震速報（警報）の場合は&lt;Code&gt;19&lt;/Code&gt;を記述する（「09」及び「19」は新たな定義）。</p> <p>&lt;ArrivalTime&gt;タグに「PLUM 法でその震度予想をした時刻」を記述する。&lt;Condition&gt;タグは出現しない。</p> <p>&lt;ArrivalTime&gt;2014-08-10T12:43:36+09:00&lt;/ArrivalTime&gt;</p>
<pre> &lt;/Area&gt; &lt;/Pref&gt; &lt;Pref&gt;   &lt;Name&gt;青森&lt;/Name&gt;   &lt;Code&gt;9020&lt;/Code&gt; &lt;Area&gt;   &lt;Name&gt;青森県三八上北&lt;/Name&gt;   &lt;Code&gt;202&lt;/Code&gt; &lt;Category&gt;   &lt;Kind&gt;     &lt;Name&gt;緊急地震速報（警報）&lt;/Name&gt;     &lt;Code&gt;10&lt;/Code&gt;   &lt;/Kind&gt; &lt;/Category&gt; &lt;ForecastInt&gt;   &lt;From&gt;4&lt;/From&gt;   &lt;To&gt;4&lt;/To&gt; </pre>	<p>現行の仕様は以下の通り。</p> <p>ArrivalTime【主要動の到達予想時刻】（0回/1回）  主要動の到達予想時刻以前であり、主要動が未到達と推測される時には、本要素が出現する。またその場合、「状況」（Condition）は出現しない。</p> <p>Condition【状況】（0回/1回、値：“既に主要動到達と推測”）  主要動の到達予想時刻を過ぎており、既に主要動が到達していると推測される時には、本要素が出現する。またその場合、本要素の内容は「既に主要動到達と推測」となり、「到達予想時刻」（ArrivalTime）は出現しない。</p> <p>PLUM 法による予想の場合は以下の通り。</p> <p>PLUM 法による予想の場合、ArrivalTime タグに「その地域について PLUM 法でその震度予想をした時刻」を入れる。またその場合、「状況」（Condition）は出現しない。</p> <p>同上</p>	<p>同上</p>

<pre> &lt;/Forecast Int&gt; &lt;ArrivalTime&gt;2014-08-10T12:43:45+09:00&lt;/ArrivalTime&gt; &lt;/Area&gt; &lt;/Pref&gt; &lt;Pref&gt; &lt;Name&gt;北海道道南&lt;/Name&gt; &lt;Code&gt;9012&lt;/Code&gt; &lt;Area&gt; &lt;Name&gt;日高地方東部&lt;/Name&gt; &lt;Code&gt;152&lt;/Code&gt; &lt;Category&gt; &lt;Kind&gt; &lt;Name&gt;緊急地震速報（警報）&lt;/Name&gt; &lt;Code&gt;10&lt;/Code&gt; &lt;/Kind&gt; &lt;/Category&gt; &lt;Forecast Int&gt; &lt;From&gt;4&lt;/From&gt; &lt;To&gt;4&lt;/To&gt; &lt;/Forecast Int&gt; &lt;ArrivalTime&gt;2014-08-10T12:43:48+09:00&lt;/ArrivalTime&gt; &lt;/Area&gt; &lt;/Pref&gt; &lt;Pref&gt; &lt;Name&gt;青森&lt;/Name&gt; &lt;Code&gt;9020&lt;/Code&gt; &lt;Area&gt; &lt;Name&gt;青森県津軽北部&lt;/Name&gt; &lt;Code&gt;200&lt;/Code&gt; &lt;Category&gt; &lt;Kind&gt; &lt;Name&gt;緊急地震速報（警報）&lt;/Name&gt; &lt;Code&gt;10&lt;/Code&gt; &lt;/Kind&gt; &lt;/Category&gt; &lt;Forecast Int&gt; &lt;From&gt;4&lt;/From&gt; &lt;To&gt;4&lt;/To&gt; &lt;/Forecast Int&gt; &lt;ArrivalTime&gt;2014-08-10T12:43:49+09:00&lt;/ArrivalTime&gt; </pre>	<p>同上</p> <p>同上</p> <p>同上</p>	<p>同上</p> <p>同上</p> <p>同上</p>
---	-------------------------------	-------------------------------

<pre> &lt;/Area&gt; &lt;/Pref&gt; &lt;Pref&gt;   &lt;Name&gt;北海道道南&lt;/Name&gt;   &lt;Code&gt;9012&lt;/Code&gt;   &lt;Area&gt;     &lt;Name&gt;渡島地方東部&lt;/Name&gt;     &lt;Code&gt;106&lt;/Code&gt;     &lt;Category&gt;       &lt;Kind&gt;         &lt;Name&gt;緊急地震速報（警報）&lt;/Name&gt;         &lt;Code&gt;10&lt;/Code&gt;       &lt;/Kind&gt;     &lt;/Category&gt;     &lt;Forecast Int&gt;       &lt;From&gt;4&lt;/From&gt;       &lt;To&gt;4&lt;/To&gt;     &lt;/Forecast Int&gt;     &lt;ArrivalTime&gt;2014-08-10T12:43:49+09:00&lt;/ArrivalTime&gt;   &lt;/Area&gt; &lt;/Pref&gt; &lt;/Forecast&gt; &lt;/Intensity&gt;  &lt;Comments&gt;   &lt;WarningComment codeType="固定付加文"&gt;     &lt;Text&gt;強い揺れに警戒してください。&lt;/Text&gt;     &lt;Code&gt;0201&lt;/Code&gt;   &lt;/WarningComment&gt; &lt;/Comments&gt; &lt;/Body&gt; &lt;/Report&gt; </pre>	<p>同上</p> <p>同上</p>	<p>同上</p> <p>同上</p>
---	---------------------	---------------------

## 【緊急地震速報(警報形式)変更後の電文例】

<p style="text-align: center;"><b>従来法震源の場合</b>                      全地域で従来法により震度を予想した場合                      (赤字部分を除き、現行の VXSE40 と同様の電文)</p>	<p style="text-align: center;"><b>従来法震源の場合</b>                      一部の地域の予想震度を PLUM                      法で予想した場合</p>	<p style="text-align: center;"><b>PLUM 法のみで震度を予想する場合</b>                      従来法による推定震源「青森県東方沖」が信頼できないため、                      震源要素には<u>仮定震源要素</u>を記述し、全地域の予想震度を PLUM                      法で予想する場合の例</p>
<pre>&lt;?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?&gt; &lt;Report xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/" xmlns:jmx="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/"&gt;    &lt;Control&gt;     &lt;Title&gt;緊急地震速報(警報)&lt;/Title&gt;     &lt;DateTime&gt;2014-08-10T03:43:38Z&lt;/DateTime&gt;     &lt;Status&gt;通常&lt;/Status&gt;     &lt;EditorialOffice&gt;気象庁本庁&lt;/EditorialOffice&gt;     &lt;PublishingOffice&gt;気象庁&lt;/PublishingOffice&gt;   &lt;/Control&gt;    &lt;Head xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/informationBasis1/"&gt;     &lt;Title&gt;緊急地震速報(警報)&lt;/Title&gt;     &lt;ReportDateTime&gt;2014-08-10T12:43:38+09:00&lt;/ReportDateTime&gt;     &lt;TargetDateTime&gt;2014-08-10T12:43:38+09:00&lt;/TargetDateTime&gt;     &lt;EventID&gt;20140810124332&lt;/EventID&gt;     &lt;InfoType&gt;発表&lt;/InfoType&gt;     &lt;Serial&gt;1&lt;/Serial&gt;     &lt;InfoKind&gt;緊急地震速報&lt;/InfoKind&gt;     &lt;InfoKindVersion&gt;1.0_0&lt;/InfoKindVersion&gt;      &lt;Headline&gt;       &lt;Text&gt;青森東方沖で地震 東北 北海道で強い揺れ&lt;/Text&gt;      &lt;Information type="緊急地震速報(地方予報区)"&gt;       &lt;Item&gt;         &lt;Kind&gt;           &lt;Name&gt;緊急地震速報(警報)&lt;/Name&gt;           &lt;Code&gt;31&lt;/Code&gt;         &lt;/Kind&gt;         &lt;LastKind&gt;           &lt;Name&gt;なし&lt;/Name&gt;         &lt;/LastKind&gt;       &lt;/Item&gt;     &lt;/Information&gt;   &lt;/Head&gt; &lt;/Report&gt;</pre>	<p>変更なし</p>	<p>変更なし</p>

```
<Code>00</Code>
</LastKind>
<Areas codeType="緊急地震速報 / 地方予報区">
  <Area>
    <Name>東北</Name>
    <Code>9920</Code>
  </Area>
  <Area>
    <Name>北海道</Name>
    <Code>9910</Code>
  </Area>
</Areas>
</Item>
</Information>
<Information type="緊急地震速報 ( 府県予報区 )">
  <Item>
    <Kind>
      <Name>緊急地震速報 ( 警報 ) </Name>
      <Code>31</Code>
    </Kind>
    <LastKind>
      <Name>なし</Name>
      <Code>00</Code>
    </LastKind>
    <Areas codeType="緊急地震速報 / 府県予報区">
      <Area>
        <Name>青森</Name>
        <Code>9020</Code>
      </Area>
      <Area>
        <Name>北海道道南</Name>
        <Code>9012</Code>
      </Area>
    </Areas>
  </Item>
</Information>
<Information type="緊急地震速報 ( 細分区域 )">
  <Item>
    <Kind>
      <Name>緊急地震速報 ( 警報 ) </Name>
```

```
<Code>31</Code>
</Kind>
<LastKind>
  <Name>なし</Name>
  <Code>00</Code>
</LastKind>
<Areas codeType="地震情報 / 細分区域">
  <Area>
    <Name>青森県下北</Name>
    <Code>203</Code>
  </Area>
  <Area>
    <Name>青森県三八上北</Name>
    <Code>202</Code>
  </Area>
  <Area>
    <Name>日高地方東部</Name>
    <Code>152</Code>
  </Area>
  <Area>
    <Name>青森県津軽北部</Name>
    <Code>200</Code>
  </Area>
  <Area>
    <Name>渡島地方東部</Name>
    <Code>106</Code>
  </Area>
</Areas>
</Item>
</Information>
</Headline>

</Head>

<Body xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/seismology1/" xmlns:jmx_eb="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/elementBasis1/">
```

```
<Earthquake>
```

<Earthquake>タグ内は緊急地震速報（予報形式）と共通。変更案は緊急地震速報（予報形式）を参照のこと。

<pre>&lt;/Earthquake&gt;  &lt;Intensity&gt; &lt;Intensity&gt;タグ内は緊急地震速報（予報形式）と共通。変更案は緊急地震速報（予報形式）を参照のこと。 &lt;/Intensity&gt;  &lt;Comments&gt;   &lt;WarningComment codeType="固定付加文"&gt;     &lt;Text&gt;強い揺れに警戒してください。&lt;/Text&gt;     &lt;Code&gt;0201&lt;/Code&gt;   &lt;/WarningComment&gt; &lt;/Comments&gt; &lt;/Body&gt; &lt;/Report&gt;</pre>		
---	--	--