

平成 23 年 12 月 26 日
気 象 庁

気象庁防災情報 XML フォーマットに係る資料の一部更新について

気象庁防災情報 XML フォーマット情報提供ページ (<http://xml.kishou.go.jp/>) に掲載されている予報関連資料の一部について、更新を行いました。変更内容は以下のとおりです。

1 京都府北部に対する気象警報・注意報等の発表官署の変更に伴う資料の更新について

京都府北部に対する、警報・注意報、気象情報等を平成 24 年 3 月 28 日（水）13 時以降、京都地方气象台から発表する警報・注意報、気象情報等に含めて行うことに伴い、下記の資料を更新しました。

解説資料の変更内容は別紙に示します。

- ・コード表 (AreaInformationCity-AreaForecastLocalM)
- ・解説資料 (気象警報・注意報、記録的短時間大雨情報)
- ・サンプルファイルの追加

気象警報・注意報

70_15_07_111226_VPWW50.xml

70_15_07_111226_VPWW50.txt

記録的短時間大雨情報

70_18_02_111226_kirokuame1.xml

70_18_02_111226_kirokuame1.txt

竜巻注意情報

70_19_02_111226_tatsumakijyohou1.xml

70_19_02_111226_tatsumakijyohou1.txt

2 指定河川洪水予報で使用する WaterLevelStation コード表及び RiverOffice コード表について

WaterLevelStation（水位観測所）及び RiverOffice（河川事務所）について、国土交通省と共同で実施する指定河川洪水予報で利用するコード等について、準備が整いましたのでコード表を更新しました。

なお、都道府県と共同で実施する指定河川洪水予報で利用するコード等については、準備が整い次第別途公開いたします。

気象警報・注意報の解説（XMLフォーマット）

気象警報・注意報 XML の構造は気象庁防災情報 XML フォーマットに従います。本解説は現在の警報・注意報発表の運用に則してさらに詳細に記述していますので、今後の運用の変更に伴って本解説の内容が変わる可能性があります。

本資料中で用いる用語について

- ・「前回電文」とは、参照中の電文（当該電文）と、情報名称（Control/Title）、運用種別（Control/Status）及び発信官署（Control/EditorialOffice）が同一である電文の中で、発表時刻（Head/ReportDateTime）が当該電文の直近過去である電文を指す。
- ・本資料中で参照しているコードに関する表番号は、気象庁防災情報XMLフォーマット辞書・コード管理表中の番号である。
- ・「府県予報区等」は、次の場合を除き、府県予報区を指す。
 - ・北海道（宗谷地方、及び網走・北見・紋別地方を除く）については、一次細分区域を用いる。
 - ~~・京都府については、「京都南部」または「京都北部」を用いる。~~
 - ・鹿児島県については、「鹿児島県（奄美地方除く）」又は「奄美地方」を用いる。
- ・「一次細分区域等」は、~~京都府を除き、原則として~~一次細分区域を指す。~~京都府については「京都南部」又は「京都北部」を指す。~~
- ・「市町村等をまとめた地域等」は、原則として市町村等をまとめた地域（~~現行における二次細分区域~~）を指す。ただし、市町村等をまとめた地域の設定がない場合（~~現行において、二次細分区域の設定がない~~一次細分区域に相当）には、一次細分区域を指す。

1 . Control 部

```
<Control>
  <Title>気象警報・注意報</Title>
  <DateTime>2010-07-14T20:46:01Z</DateTime>
  <Status>通常</Status>
  <EditorialOffice>富山地方気象台</EditorialOffice>
  <PublishingOffice>富山地方気象台</PublishingOffice>
</Control>
```

1 1 Title

電文の種別を示すための情報名称。

[解説] “気象警報・注意報”で固定。

1 2 DateTime

発信時刻。

[解説] 年月日時分秒を UTC 表記の DateTime 型で記載する。

1 3 Status

運用種別。

[解説] “通常”“訓練”“試験”のいずれかを記載。

1 4 EditorialOffice

編集官署名。

[解説] 実際に発表作業を行った官署名を示す。

1 5 PublishingOffice

発表官署名。

[解説] 業務的に発表した官署名を示す。かな漢字形式の電文における「富山地方気象台発表」の官署名に相当する。

平成~~22~~年9月15日23年12月26日

気象庁予報部予報課

記録的短時間大雨情報 XML の解説

1 . 全体構成

Report

Control	管理部
Head	ヘッダ部
Body	内容部

記録的短時間大雨情報の Head/Title のとりうる値について

[北海道] 札幌管区气象台、函館海洋气象台、各地方气象台及び帯広測候所が発表。

“ 宗谷地方記録的短時間大雨情報 ” “ 上川地方記録的短時間大雨情報 ” “ 留萌地方記録的短時間大雨情報 ” “ 石狩地方記録的短時間大雨情報 ”
“ 空知地方記録的短時間大雨情報 ” “ 後志地方記録的短時間大雨情報 ” “ 網走・北見・紋別地方記録的短時間大雨情報 ”
“ 根室地方記録的短時間大雨情報 ” “ 釧路地方記録的短時間大雨情報 ” “ 十勝地方記録的短時間大雨情報 ” “ 胆振地方記録的短時間大雨情報 ”
“ 日高地方記録的短時間大雨情報 ” “ 渡島地方記録的短時間大雨情報 ” “ 檜山地方記録的短時間大雨情報 ”

[京都府] 京都地方气象台と舞鶴海洋气象台がそれぞれ発表

— “ 京都府南部記録的短時間大雨情報 ” “ 京都府北部記録的短時間大雨情報 ” —

[鹿児島県] 鹿児島地方气象台と名瀬測候所がそれぞれ発表

“ 鹿児島県（奄美地方除く）記録的短時間大雨情報 ” “ 奄美地方（鹿児島県）記録的短時間大雨情報 ”

[沖縄県] 沖縄气象台及び各地方气象台がそれぞれ発表

“ 沖縄本島地方記録的短時間大雨情報 ” “ 八重山地方記録的短時間大雨情報 ” “ 宮古島地方記録的短時間大雨情報 ” “ 大東島地方記録的短時間大雨情報 ”

[その他の都府県]

“ 県記録的短時間大雨情報 ” “ 東京都記録的短時間大雨情報 ” “ 大阪府記録的短時間大雨情報 ”