

平成 28 年 3 月 31 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. 気象庁防災情報 XML フォーマットの変更とそれに伴う資料の更新について

(1) 概要

XML の普及状況を踏まえ、気象庁防災情報 XML フォーマットの変更と、それに伴う気象庁防災情報 XML フォーマットに係る資料の一部更新を行いました。

気象庁防災情報 XML フォーマットの変更については、XML の利活用が進んできた現状を踏まえ、記述内容の時点更新を行いました。この更新に伴う、フォーマットの内容そのものに係る変更点はございません。

また、従来「XML 化対象電文」として整理されていた気象庁防災情報 XML フォーマット 表 1.1 を「気象庁防災情報 XML 一覧表」として再定義を行いました。さらに、今回の資料更新と合わせて、その他の関連資料についても表現統一や利便性向上のための修正を行っております。

今回の資料更新に関して、辞書・スキーマについては変更はありません。

(2) 更新する資料一覧

- ・気象庁防災情報 XML フォーマット
- ・気象庁防災情報 XML フォーマット 表 1.1 : 気象庁防災情報 XML 一覧表
- ・解説資料整理表
- ・サンプルデータ整理表
- ・全内容出力スタイルシート整理表
- ・気象庁防災情報 XML フォーマット運用指針
別紙 1 : 辞書・スキーマバージョン管理表
- ・気象庁防災情報 XML フォーマット運用指針
別紙 2 : 管理部・ヘッダ部の運用整理表
- ・気象庁防災情報 XML フォーマット運用指針
別紙 3 : UTF-8 依存文字列利用状況

2. 指定河川洪水予報で使用するコード表の更新について

(1) 概要

指定河川洪水予報について水位基準の運用変更を行うことに伴い、以下の通り WaterLevelStation コード表を更新します。

- ・「伊野」を「伊野(無堤)」に変更し、「伊野(有堤)」を追加
- ・「深淵」を「深淵(無堤)」に変更し、「深淵(有堤)」を追加

(2) 適用時期

平成 28 年 4 月 26 日 (火) 13 時 (日本時間)

(3) 更新する資料一覧

- ・ WaterLevelStation コード表

3. 火山名コードの追加について

(1) 概要

新たに、下記の火山名コードを追加します。

Name:霧島山 (えびの高原 (硫黄山) 周辺)

Code:552

(2) 運用開始時期

平成 28 年 6 月上旬頃を予定しております。詳細な変更日時については、改めてお知らせいたします。

(3) 更新する資料一覧

- ・ 地震火山関連コード表 シート 82 (PointVolcano コード表)

4. 火山関係サンプル電文の一部更新について

(1) 概要

全国の活火山の火山の状況に関する解説情報を最新版に差し替えました。

(2) 更新する資料一覧

- ・ サンプルデータ整理表
- ・ サンプルデータ