

## 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

## 2. 各部の構成と内容

### (1) 管理部

#### Control

- └ Title            情報名称
- └ DateTime        発表時刻
- └ Status           運用種別
- └ EditorialOffice 編集官署名
- └ PublishingOffice 発表官署名

タグ	解説
Title	情報名称。“記録的短時間大雨情報”と記述。
DateTime	発表時刻。“2010-05-19T01:28:08Z”のように協定世界時で記述。
Status	運用種別。“通常”“訓練”“試験”のいずれかを記述。“訓練”“試験”は正規の情報として利用してはならないことを示す。
EditorialOffice	編集官署名。“気象庁本庁”“大阪管区气象台”のように記述。
PublishingOffice	発表官署名。“気象庁”“大阪管区气象台”のように記述。

## (2) ヘッダ部

### Head

└ Title	標題
└ ReportDateTime	発表時刻
└ TargetDateTime	基点時刻
└ EventID	識別情報
└ InfoType	情報形態
└ Serial	情報番号
└ InfoKind	スキーマの運用種別情報
└ InfoKindVersion	スキーマの運用種別情報のバージョン
└ Headline	見出し要素
└ Text	記録的短時間大雨情報の見出し文
└ Information	対象地域情報
└ Item	対象地域情報要素
└ Kind	情報種別要素
└ Name	情報名
└ Code	コード
└ Condition	発表状況
└ Areas	対象地域
└ Area	対象地域要素
└ Name	地域名
└ Code	地域番号

タグ	解説
Title	標題。“〇〇記録的短時間大雨情報”（〇〇は府県予報区名等）と記述。※参照。
ReportDateTime	発表時刻。“2008-01-10T05:00:00+09:00”のように日本標準時で記述。
TargetDateTime	基点時刻。“2008-01-10T05:00:00+09:00”のように日本標準時で記述。
EventID	<p>識別情報。発表官署地点略号+y1y1y1y1M1M1d1d1h1h1m1m1_y2y2y2y2M2M2d2d2h2h2m2m2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ y1y1y1y1M1M1d1d1h1h1m1m1 は一連の情報を示すイベント番号（第1号の発表日時（JST））</li> <li>・ y2y2y2y2M2M2d2d2h2h2m2m2 は当該情報を示す番号（当該情報の発表日時（JST））</li> </ul> <p>yyyy は西暦年、MM は月、dd は日付、hh は時、mm は分を表す。</p> <p>“JPSC201005191028_201005191028”のように記述。</p>
InfoType	情報形態。“発表”“訂正”“取消”のいずれかを記述。
Serial	情報番号。
InfoKind	スキーマの運用種別情報。“記録的短時間大雨情報”と記述。
InfoKindVersion	スキーマの運用種別情報のバージョン。本解説のバージョン番号は“1.0_0”。
Headline	見出し要素。
└ Text	記録的短時間大雨情報の見出し文。
└ Information	対象地域情報。属性 type は“記録的短時間大雨情報（発表細分）”。
└ Item	対象地域情報要素。
└└ Kind	情報種別要素。
└└└ Name	情報名。“記録的短時間大雨情報”と記述。
└└└ Code	コード。“1”と記述。
└└└ Condition	“発表”と記述。
└ Areas	対象地域。属性 codeType は“気象情報／府県予報区・細分区域等”。
└└ Area	対象地域要素。
└└└ Name	地域名。
└└└ Code	地域番号。

※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、各地方气象台及び帯広測候所が発表。(2019年6月4日13時以降は気象庁が発表)

“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”

※2019年6月4日13時以降は、次のとおりとなります。

“宗谷地方記録的短時間大雨情報” “上川・留萌地方記録的短時間大雨情報” “石狩・空知・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” “釧路・根室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・日高地方記録的短時間大雨情報” “渡島・檜山地方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。(2019年6月4日13時以降は気象庁が発表)

“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。(2019年6月4日13時以降は気象庁が発表)

“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]

“〇〇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”

### (3) 内容部

Body

- └ Warning 地域ごとの情報
  - └ Item 情報要素
    - └ Kind 情報種別要素
      - └ Name 情報名
      - └ Code コード
      - └ Status 発表状況
    - └ Area 対象地域
      - └ Name 地域名
      - └ Code 地域番号

タグ	解説
Warning	地域ごとの情報。属性 type は“記録的短時間大雨情報（発表細分）”。
└ Item	情報要素。
└ Kind	情報種別要素。
└ Name	情報名。“記録的短時間大雨情報”か“なし”。
└ Code	コード。“1”か“0”。
└ Status	“発表”か“なし”。
└ Area	対象地域。
└ Name	地域名。
└ Code	地域番号。