

平成 29 年 2 月 23 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/>) に掲載されている地震火山関連 XML に係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. 地震火山関連 XML コード表

以下に記載のコード表の変更を、平成 29 年 3 月 23 日 12 時に適用します。

(1) 震度観測点パラメータ更新に伴うコード更新 (別紙 1 参照)

震度観測点の移設等に伴い、シート 24 (AreaForecastLocalE コード表、AreaInformationCity コード表及び PointSeismicIntensity コード表) を更新します。

(2) 潮位観測点の運用開始に伴うコード更新 (別紙 2 参照)

潮位観測点の追加に伴い、シート 35 の PointTsunami コード表における潮位観測点の表記を更新します。

(別紙1)

シート 24 (AreaForecastLocalE コード表、AreaInformationCity コード表及び
PointSeismicIntensity コード表) の更新内容

新	760	宮崎県北部平野部	みやざきけんほくべいいやぶ	4520600	日向市	ひゅうがし	4520621	日向市富高	ひゅうがしとみたか
---	-----	----------	---------------	---------	-----	-------	---------	-------	-----------

3. 修正観測点 (51地点)

地域コード	地域名称	地域名称読み(ひらがな)	XML市町村コード	情報用市町村名称	情報用市町村名称読み(ひらがな)	XML震度観測点コード	震度観測点名称	震度観測点名称の読み(ひらがな)
旧	230	秋田県沿岸北部						
新	230	秋田県沿岸北部						
旧	231	秋田県沿岸南部						
新	231	秋田県沿岸南部						
旧	231	秋田県沿岸南部						
新	231	秋田県沿岸南部						
旧	241	山形県最上						
新	241	山形県最上						
旧	321	群馬県南部						
新	321	群馬県南部						
旧	350	東京都23区						
新	350	東京都23区						
旧	350	東京都23区						
新	350	東京都23区						
旧	350	東京都23区						
新	350	東京都23区						
旧	350	東京都23区						
新	350	東京都23区						
旧	350	東京都23区						
新	350	東京都23区						
旧	350	東京都23区						
新	350	東京都23区						
旧	350	東京都23区						
新	350	東京都23区						
旧	350	東京都23区						
新	350	東京都23区						
旧	350	東京都23区						
新	350	東京都23区						
旧	350	東京都23区						
新	350	東京都23区						
旧	350	東京都23区						
新	350	東京都23区						
旧	350	東京都23区						
新	350	東京都23区						
旧	350	東京都23区						
新	350	東京都23区						
旧	350	東京都23区						
新	350	東京都23区						
旧	350	東京都23区						
新	350	東京都23区						
旧	350	東京都23区						
新	350	東京都23区						
旧	350	東京都23区						
新	350	東京都23区						
旧	350	東京都23区						
新	350	東京都23区						
旧	350	東京都23区						
新	350	東京都23区						
旧	351	東京都多摩東部						
新	351	東京都多摩東部						
旧	351	東京都多摩東部						
新	351	東京都多摩東部						
旧	351	東京都多摩東部						
新	351	東京都多摩東部						
旧	351	東京都多摩東部						
新	351	東京都多摩東部						
旧	351	東京都多摩東部						
新	351	東京都多摩東部						
旧	351	東京都多摩東部						
新	351	東京都多摩東部						
旧	351	東京都多摩東部						
新	351	東京都多摩東部						
旧	351	東京都多摩東部						
新	351	東京都多摩東部						
旧	351	東京都多摩東部						
新	351	東京都多摩東部						
旧	351	東京都多摩東部						
新	351	東京都多摩東部						
旧	580	岡山県北部						
新	580	岡山県北部						
旧	591	広島県南東部						
新	591	広島県南東部						
旧	713	福岡県筑後						
新	713	福岡県筑後						
旧	741	熊本県熊本						
新	741	熊本県熊本						
旧	753	大分県西部						
新	753	大分県西部						
旧	753	大分県西部						
新	753	大分県西部						

旧	753	大分県西部	おおいたけんせいぶ	4420800	竹田市	たけたし	4420836	竹田市荻町	たけたしおぎまち
新	753	大分県西部	おおいたけんせいぶ	4420800	竹田市	たけたし	4420836	竹田市荻町	たけたしおぎまち

4. 発表を取りやめる観測点(4地点)

地域コード	地域名称	地域名称読み(ひらがな)	XML市町村コード	情報用市町村名称	情報用市町村名称読み(ひらがな)	XML震度観測点コード	震度観測点名称	震度観測点名称の読み(ひらがな)	
旧	300	茨城県北部	いばらきけんほくぶ	0820100	水戸市	みとし	0820130	水戸市中央	みとしちゅうおう
旧	301	茨城県南部	いばらきけんなんぶ	0820500	右岡市	いしおかし	0820530	右岡市右岡	いしおかしいしおか
旧	301	茨城県南部	いばらきけんなんぶ	0822900	稲敷市	いなしきし	0822932	稲敷市須賀津	いなしきしすがつ
旧	741	熊本県熊本	くもとけんくもと	4340300	大津町	おおづまち	4340330	大津町大津	おおづまちはおづ

(別紙2)

シート 35 (PointTsunami コード表) の更新内容

1. パラメータ追加

潮位観測点			津波情報(沖合の津波観測に関する情報)の内容部で使用する潮位観測点に対応し、同情報のヘッダ部で使用する「簡略化した観測点名」	
Code	Name	ふりがな	Code	Name
80003	沖縄市中城湾港	おきなわしなかぐすくわんこう		