

配信資料に関する仕様No. 20102

～ 2週間気温予報XML電文～

1. 概要

主に2週間先の5日間平均を対象に、毎日1回、全国的な気温の推移の概況を全般2週間気温予報として提供するとともに、各地方の平均気温の階級及び各地域内の代表地点における最高・最低気温及びその階級等を地方2週間気温予報として提供します。

XML電文の詳細につきましては、サンプルデータを含めて「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/>)において関連資料を提供しますので、そちらをご参照ください。

2. 電文の仕様

(1) 全般2週間気温予報

データ種類コード	VPZK70
発表官署	気象庁本庁
配信頻度	毎日1回(14時30分(日本時間))
電文に含まれる内容	2週間先にかけての全国的な推移を概況文として提供します。
XML電文の運用に関する特記事項	Control/Titleは「全般季節予報(2週間気温予報)」とします。

(2) 地方2週間気温予報

データ種類コード	VPCK70
発表官署	気象庁本庁
配信頻度	毎日1回(14時30分(日本時間))
電文に含まれる内容	8日先から12日先までの各日を中心とする5日間平均について、次の情報を提供します。 <ul style="list-style-type: none">各地域(*1)の地域平均気温の階級の確率(7段階;*2)各地域内の代表地点(*3)について、最高気温と最低気温及びそれらの階級の確率(7段階;*2)と予測範囲(*4)
XML電文の運用に関する特記事項	Control/Titleは「地方季節予報(2週間気温予報)」とします。

(*1) 地方 2 週間気温予報を提供する予報対象地域名及び予報対象地域に含まれる府県予報区（細分区）

予報対象地域名	予報対象地域に含まれる府県予報区（細分区）
北海道日本海側	宗谷地方（宗谷北部，利尻・礼文），上川・留萌地方，石狩・空知・後志地方，渡島・檜山地方（檜山地方）
北海道オホーツク海側	宗谷地方（宗谷南部），網走・北見・紋別地方
北海道太平洋側	釧路・根室・十勝地方，胆振・日高地方，渡島・檜山地方（渡島地方）
東北日本海側	青森県（津軽），秋田県，山形県，福島県（会津）
東北太平洋側	青森県（下北，三八上北），岩手県，宮城県，福島県（中通り，浜通り）
関東甲信地方	茨城県，群馬県，栃木県，埼玉県，千葉県，東京都，神奈川県，山梨県，長野県
北陸地方	新潟県，富山県，石川県，福井県
東海地方	静岡県，岐阜県，愛知県，三重県
近畿日本海側	兵庫県（北部），京都府（北部），滋賀県（北部）
近畿太平洋側	大阪府，兵庫県（南部），京都府（南部），滋賀県（南部），奈良県，和歌山県
中国地方	島根県，広島県，鳥取県，岡山県
四国地方	香川県，愛媛県，徳島県，高知県
九州北部地方 （山口県を含む）	山口県，福岡県，佐賀県，長崎県，熊本県，大分県
九州南部	宮崎県，鹿児島県（薩摩地方，大隅地方，種子島・屋久島地方）
奄美地方	鹿児島県（奄美地方）
沖縄地方	沖縄本島地方，大東島地方，宮古島地方，八重山地方

(*2) 地方 2 週間気温予報で用いる階級の確率（7 段階）

	解説
かなり低い確率 50% 以上	かなり低い (*5) 気温となる確率が 50%以上と予想
かなり低い確率 30% 以上	かなり低い (*5) 気温となる確率が 30%以上と予想
低い確率 50% 以上	低い (*5) 気温となる確率が 50%以上と予想
なし	いずれにも該当しないと予想
高い確率 50% 以上	高い (*5) 気温となる確率が 50%以上と予想
かなり高い確率 30% 以上	かなり高い (*5) 気温となる確率が 30%以上と予想
かなり高い確率 50% 以上	かなり高い (*5) 気温となる確率が 50%以上と予想

(*3) 地方2週間気温予報を提供する各地域内の代表地点

予報対象地域名	予報対象地域内の代表地点	備考
北海道日本海側	稚内, 旭川, 札幌	
北海道オホーツク海側	網走	
北海道太平洋側	釧路, 帯広, 室蘭, 函館	帯広は4月1日～9月30日のみ提供
東北日本海側	青森, 秋田, 山形, 若松	
東北太平洋側	八戸, 盛岡, 宮古, 仙台, 白石, 福島	宮古は12月1日～3月31日のみ提供(注) 白石は12月1日～3月31日のみ提供(注)
関東甲信地方	水戸, 宇都宮, みなかみ, 前橋, 熊谷, 東京, 大島, 八丈島, 父島, 銚子, 横浜, 長野, 松本, 甲府	みなかみは11月1日～4月10日のみ提供 大島は11月1日～4月10日のみ提供 松本は11月1日～4月10日のみ提供
北陸地方	新潟, 富山, 金沢, 福井	
東海地方	静岡, 名古屋, 高山, 岐阜, 津	高山は11月1日～3月31日のみ提供
近畿日本海側	彦根, 舞鶴, 豊岡	舞鶴は11月1日～3月31日のみ提供 豊岡は11月1日～3月31日のみ提供
近畿太平洋側	大津, 京都, 大阪, 神戸, 奈良, 和歌山	大津は11月1日～3月31日のみ提供
中国地方	津山, 岡山, 庄原, 広島, 松江, 鳥取	津山は11月1日～3月31日のみ提供 庄原は11月1日～3月31日のみ提供
四国地方	徳島, 高松, 松山, 高知	
九州北部地方 (山口県を含む)	下関, 福岡, 大分, 佐賀, 熊本, 厳原, 長崎	厳原は11月1日～3月10日のみ提供
九州南部	宮崎, 鹿児島	
奄美地方	名瀬	
沖縄地方	那覇, 南大東, 宮古島, 石垣島	

(注) 宮古と白石は当面の間、通年提供する。

(*4) 予測範囲とは、実況の気温がおよそ80%の確率で入ると予測される範囲

(*5) 気候学的出現率が高い(低い)方から10%の範囲を「かなり高い(低い)」、気候学的出現率が高い(低い)方から33%の範囲を「高い(低い)」と定義する。

3. 障害時やメンテナンス時の対応

システム障害等により、当該気象情報の作成が不可能となった場合、データの再送は行いません。あらかじめご承知おきください。