

平成27年7月14日
気象庁地球環境・海洋部

お知らせ

暖・寒候期予報資料の作成終了について

これまでCDにより提供してきました暖・寒候期予報資料について、気象庁ホームページの充実に伴い、同様の内容を気象庁ホームページ及び数値予報天気図（暖・寒候期予報資料）に掲載していることから、平成27年2月に発行した「平成27年暖候期予報資料」をもちまして作成を終了します。

従来の資料と気象庁ホームページ等に掲載している資料との対応は別表をご覧ください。

利用者の皆さまにはご不便をおかけしますが、ご理解いただけますよう、よろしくお願いいたします。

本件に関する問い合わせ先
気象庁 地球環境・海洋部
気候情報課 予報係
03-3211-8341
(内線) 3156

暖・寒候期予報資料（CD）と気象庁ホームページ等の対応表

気象庁 地球環境・海洋部 気候情報課

暖候期予報資料(CD)の掲載内容	気象庁ホームページのアドレス等
1. 長期的な傾向	
1.1 気温・降水量	気温・降水量の長期変化傾向 http://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/temp/index.html 過去の地域平均気象データ検索 http://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/cgi-bin/view/index.php をご利用ください。
1.2 台風	台風の統計資料 http://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/typhoon/statistics/index.html をご利用ください。
1.3 各種循環指数	数値予報天気図「暖・寒候期予報資料(3)」をご利用ください。
1.4 熱帯域の海面水温と大気循環	数値予報天気図「暖・寒候期予報資料(2)(3)」のほか、 エルニーニョ/ラニーニャ現象に関するデータ http://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/db/el_nino/index.html 指数類 大気循環・雪氷図表類 http://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/db/diag/db_hist_indx.html をご利用ください。 日本の天候との関係など予報に関係する内容は、全般季節予報支援資料で解説します。
2. 参考資料	
2.1 春・夏の天候の特徴	暖候期予報解説資料「最近10年間の夏の特徴」 http://www.jma.go.jp/jp/longfcst/pdf/pdf6/001.pdf 災害をもたらした気象事例 http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/bosai/report/index.html 過去の地域平均気象データ検索 http://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/cgi-bin/view/index.php をご利用ください。
2.2 6～7月(または5～6月)降水量平年比と階級	昭和26年(1951年)以降の梅雨入りと梅雨明け(確定値)
2.3 各地の梅雨入り・梅雨明け日	http://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/baiu/index.html をご利用ください。
2.4 台風関連資料	台風の統計資料 http://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/typhoon/statistics/index.html をご利用ください。

寒候期予報資料(CD)の掲載内容	気象庁ホームページのアドレス等
1. 長期的な傾向	
1.1 天候 (気温・降水量・積雪量・降雪量)	気温・降水量の長期変化傾向 http://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/temp/index.html 過去の地域平均気象データ検索 http://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/cgi-bin/view/index.php をご利用ください。
1.2 循環場	数値予報天気図「暖・寒候期予報資料(3)」 指数類 大気の循環・雪氷図表類 http://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/db/diag/db_hist_idx.html をご利用ください。 日本の天候との関係など予報に関係する内容は、全般季節予報支援資料で解説します。
2. 資料	
2.1～2.2 秋・冬の天候の特徴	寒候期予報解説資料「最近10年間の冬の特徴」 http://www.jma.go.jp/jp/longfcst/pdf/pdf6/001.pdf
2.3 日本海側の寒候年最深積雪平年比、 月・冬降雪量平年比と階級	災害をもたらした気象事例 http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/bosai/report/index.html 過去の地域平均気象データ検索 http://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/cgi-bin/view/index.php をご利用ください。
2.4～2.9 各地の寒候年最深積雪 等	過去の気象データ検索 http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php をご利用ください。
2.10 資料の解説	上記各ページの解説をご覧ください。

なお、気温や降水量等の長期的な傾向につきましては、

気候変動監視レポート <http://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/monitor/index.html>

異常気象レポート http://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/climate_change/

もあわせてご利用ください。