

「天候の状況」ページの開設について

低温、少雨、日照不足などのようすがわかる「天候の状況」ページを開設しました。全国のアメダスにおける気温、降水量、日照時間データを、数日～数か月の期間で平均（合計）した値、および同じ期間の平年値との比較結果を表示します。

値は、昨日までのデータをもとに毎日 5 時ごろに更新します。

●気象庁トップページからの入り方

The screenshot shows the homepage of the Japan Meteorological Agency. The main navigation bar includes links for Home, Disaster Meteorological Information, Meteorological Statistics Information, Meteorological Knowledge, About the Agency, and Inquiries/Links. Under 'Disaster Meteorological Information', there is a section for 'Latest Meteorological Data' (最新的气象データ) which is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it. This section lists various data types such as maximum/minimum temperature, 24-hour precipitation, and historical top-1 updates. Other sections include 'Special Meteorological Information' (緊急気象情報) and 'Topics' (トピックス).

This screenshot shows the 'Latest Meteorological Data' page. It features several data cards for precipitation, wind, temperature, and snow. A red box highlights the 'Weather Status' (天候の状況) card, which is updated every 5 hours. This card provides information on low temperatures, light rain, and insufficient sunlight, along with average values for temperature, precipitation, and日照時間 (日照時間) compared to historical averages. A red arrow points from the 'Weather Status' card back to the 'Latest Meteorological Data' section on the homepage.

●表示画面の例

○降水量（期間合計降水量の実況値・平年比が見られます）

少雨の
状況把握

期間を選択できます

期間合計降水量一覧表 2007年5月30日まで

都道府県	観測所	2007年5月	
		前10日間合計 降水量 (mm)	前10日間平均 降水量 (mm)
北海道	宗谷支庁 宗谷岬	28	(147)
北海道	宗谷支庁 幌泊	32	(///)
北海道	宗谷支庁 稚内*	23.0	(150)
北海道	宗谷支庁 礼文	15	(///)
北海道	宗谷支庁 声問	21	(///)
北海道	宗谷支庁 浜鬼志別	24	(115)
北海道	宗谷支庁 本泊	59	(///)
北海道	宗谷支庁 沼川	26	(118)
北海道	宗谷支庁 酋形	28	(127)
北海道	宗谷支庁 豊富	24	(126)
北海道	宗谷支庁 浜頓別	47	(213)
北海道	宗谷支庁 中頓別	35	(146)
北海道	宗谷支庁 北見枝幸*	34.0	(126)
北海道	宗谷支庁 歌登	33	(151)

天候の状況

低温・少雨・日照不足などの状況を、気温・降水量・日照時間の平均(合計)値でみることができます。

気温 昨日までの > 5日平均 > 10日平均 > 20日平均 > 30日平均 > 60日平均 > 90日平均

降水量 昨日までの > 10日合計 > 20日合計 > 30日合計 > 60日合計 > 90日合計

日照時間 昨日までの > 5日合計 > 10日合計 > 20日合計 > 30日合計 > 60日合計 > 90日合計

降水量 90日間合計 2007年3月7日-2007年6月4日 平年比(%)

クリックすると拡大されます

実況値 降水量 90日間合計 2007年3月7日-2007年6月4日

> 地点別データ一覧表

> 解説

上図は、昨日までの90日間合計降水量平年比をプロットしています。

○気温（期間平均気温の実況値・平年差が見られます）

低温/高温の
状況把握

期間平均気温一覧表 2007年5月30日まで

都道府県	観測所	2007年5月	
		前5日間平均 平均気温 (°C)	前5日間平均 平均気温 (平年差) (°C)
北海道	宗谷支庁 宗谷岬	6.1	(-3.1)
北海道	宗谷支庁 幌泊	7.4	(///)
北海道	宗谷支庁 稚内*	7.1	(-3.1)
北海道	宗谷支庁 礼文	7.4	(///)
北海道	宗谷支庁 声問	6.7	(///)
北海道	宗谷支庁 浜鬼志別	6.4	(-2.8)
北海道	宗谷支庁 本泊	7.5	(///)
北海道	宗谷支庁 沼川	7.3	(-2.9)
北海道	宗谷支庁 酋形	9.3	(-1.3)
北海道	宗谷支庁 豊富	8.2	(-2.6)
北海道	宗谷支庁 浜頓別	6.7	(-3.5)
北海道	宗谷支庁 中頓別	7.6	(-3.3)
北海道	宗谷支庁 北見枝幸*	6.3	(-3.8)
北海道	宗谷支庁 歌登	7.3	(-3.5)

天候の状況

低温・少雨・日照不足などの状況を、気温・降水量・日照時間の平均(合計)値でみることができます。

気温 昨日までの > 5日平均 > 10日平均 > 20日平均 > 30日平均 > 60日平均 > 90日平均

降水量 昨日までの > 10日合計 > 20日合計 > 30日合計 > 60日合計 > 90日合計

日照時間 昨日までの > 5日合計 > 10日合計 > 20日合計 > 30日合計 > 60日合計 > 90日合計

気温 5日間平均 2007年5月31日-2007年6月4日 平年差(°C)

クリックすると拡大されます

実況値 気温 5日間平均 2007年5月31日-2007年6月4日

> 地点別データ一覧表

> 解説

上図は、昨日までの5日間平均気温平年差をプロットしています。

○日照時間（期間合計日照時間の実況値・平年比が見られます）

日照不足の
状況把握

天候の状況

低温・少雨・日照不足などの状況を、気温・降水量・日照時間の平均(合計)値でみることができます。

気温 昨日までの > 5日平均 > 10日平均 > 20日平均 > 30日平均 > 60日平均 > 90日平均 *1~4週平均値 (官署データ)

降水量 昨日までの > 10日合計 > 20日合計 > 30日合計 > 60日合計 > 90日合計

日照時間 昨日までの > 5日合計 > 10日合計 > 20日合計 > 30日合計 > 60日合計 > 90日合計

日照時間 20日間合計 平年比(%)
2007年5月16日-2007年6月4日

> 地点別データ一覧表
> 解説

上図は、昨日までの20日間合計日照時間平年比をプロットしています。

期間合計日照時間一覧表 2007年5月30日まで

都道府県	観測所	2007年5月		前5日間合計		日照時間 (平年比)		日照時間 (平年比)		日照時間 (平年比)		日照時間 (平年比)		日照時間 (平年比)	
		日照時間 (h)	(%)	日照時間 (h)	(%)	日照時間 (h)	(%)	日照時間 (h)	(%)	日照時間 (h)	(%)	日照時間 (h)	(%)	日照時間 (h)	(%)
北海道	宗谷支庁 宗谷岬	17.9	(64)												
北海道	宗谷支庁 稚内*	17.6	(68)												
北海道	宗谷支庁 礼文	12.2	(//)												
北海道	宗谷支庁 浜鬼志別	14.7	(45)												
北海道	宗谷支庁 沼川	18.3	(86)												
北海道	宗谷支庁 峯形	32.8	(108)												
北海道	宗谷支庁 豊富	14.2	(85)												
北海道	宗谷支庁 浜頓別	17.5	(88)	46.2	(91)	76.0	(75)	115.7	(75)	296.9	(97)				
北海道	宗谷支庁 中頓別	16.6	(67)	43.4	(91)	67.4	(71)	108.5	(77)	299.0	(106)				
北海道	宗谷支庁 北見枝幸*	18.5	(64)	53.7	(94)	87.1	(77)	145.4	(86)	317.6	(94)				
北海道	宗谷支庁 歌登	22.7	(82)	47.5	(87)	75.0	(70)	121.5	(77)	325.4	(105)				

●問い合わせ先
気象庁観測部観測課統計室資料係
電話 03-3212-8341 (内線) 4160