

暑さ指数(WBGT)の確認方法

- ①環境省のHP (<http://www.wbgt.env.go.jp/>) 熱中症予防情報サイトを検索。
- ②「暑さ指数(WBGT)」を選択。
- ③対象地点を選択。

環境省 熱中症予防情報サイト
Ministry of the Environment

HOME (WBGT) 暑さ指数 熱中症 暑さ対策 参考資料

お知らせ

トピックス

7・8月 熱中症 予防強化月間

7・8月は熱中症予防強化月間です

暑さ指数(WBGT)の実況と予測

今日 11日 11時 明日 12日 12時 明後日 13日 12時

日本全国

実測値(°C)

札幌	21.7
仙台	19.2
東京	20.0
新潟	20.8
名古屋	22.3
大阪	23.0
広島	23.0
高知	24.1
福岡	25.0
鹿児島	26.3
那覇	30.5

(赤)危険 :31℃~
(橙)厳重警戒 :28~31℃
(黄)警戒 :25~28℃
(水)注意 :21~25℃
(青)ほぼ安全 :~21℃

環境省 熱中症予防情報サイト
Ministry of the Environment

HOME (WBGT) 暑さ指数 熱中症 暑さ対策 参考資料

暑さ指数(WBGT)の実況と予測

提供している暑さ指数について

ここに掲載されている暑さ指数(WBGT)の予測値と現在の暑さ指数の推計値(実況推定値)は、気象庁の資料に基づいて独自の方法で算出したものであるため、実際の値とは若干異なることがあります。

全国11か所の実測値については、各地点の観測機器や通信回線の状況により、欠測となる場合があります。欠測の場合は、各地点の実況推定値を使用していますので、ご了承ください。

地点を選択 地方 都府県 地点

今日 11日 11時 明日 12日 12時 明後日 13日 12時

日本全国

実測値(°C)

札幌	21.7
仙台	19.2
東京	20.0
新潟	20.8
名古屋	22.3
大阪	23.0
広島	23.0
高知	24.1
福岡	25.0
鹿児島	26.3
那覇	30.5

(赤)危険 :31℃~
(橙)厳重警戒 :28~31℃
(黄)警戒 :25~28℃
(水)注意 :21~25℃
(青)ほぼ安全 :~21℃

④過去のデータを選択。

⑤確認したい月を選択し、CSVをデスクトップに保存。

環境省 熱中症予防情報サイト
Ministry of the Environment

HOME WBG 暑さ指数 熱中症 暑さ対策 参考資料

過去1週間

暑さ指数 (WBGT) の実況と予測

11時現在の暑さ指数 (異常の暑さ指数) **20.5 °C** (ほぼ安全)

今日の予測

時刻	暑さ指数 (WBGT)	危険度
0時	19	危険
3時	19	危険
6時	20	危険
9時	21	危険
12時	23	注意
15時	25	注意
18時	21	注意
21時	19	危険
24時	20	危険

3日間の予測

	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	24時
今日(7月11日)				23	25	21	19	20
明日(7月12日)	20	20	23	26	27	23	22	20
明後日(7月13日)	20	21	22	26	26	23	22	21

環境省 熱中症予防情報サイト
Ministry of the Environment

HOME WBG 暑さ指数 熱中症 暑さ対策 参考資料

過去のデータ

暑さ指数 (WBGT) の実況と予測

2019年 4月 5月 6月 7月

2018年 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月

2017年 4月 5月 6月 7月 8月 9月

2016年 5月 6月

2015年 5月 6月

2014年 5月 6月

Internet Explorer

wbgt_48156_201906.csv で行う操作を選んでください。

サイズ: 17.8 KB
種類: Microsoft Excel 2003
サイト: www.wbgt.env.go.jp

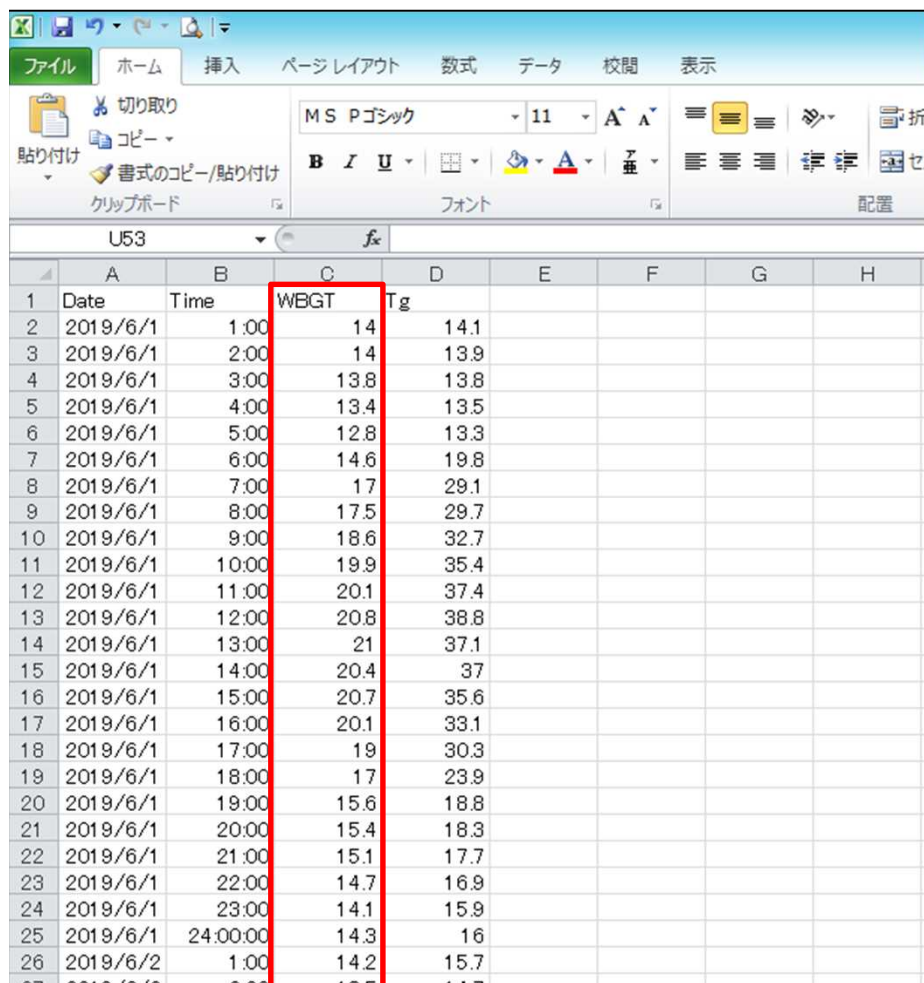
→ 開く(O)
ファイルは自動保存されません。

→ 保存(S)

→ **名前を付けて保存(A)**

キャンセル

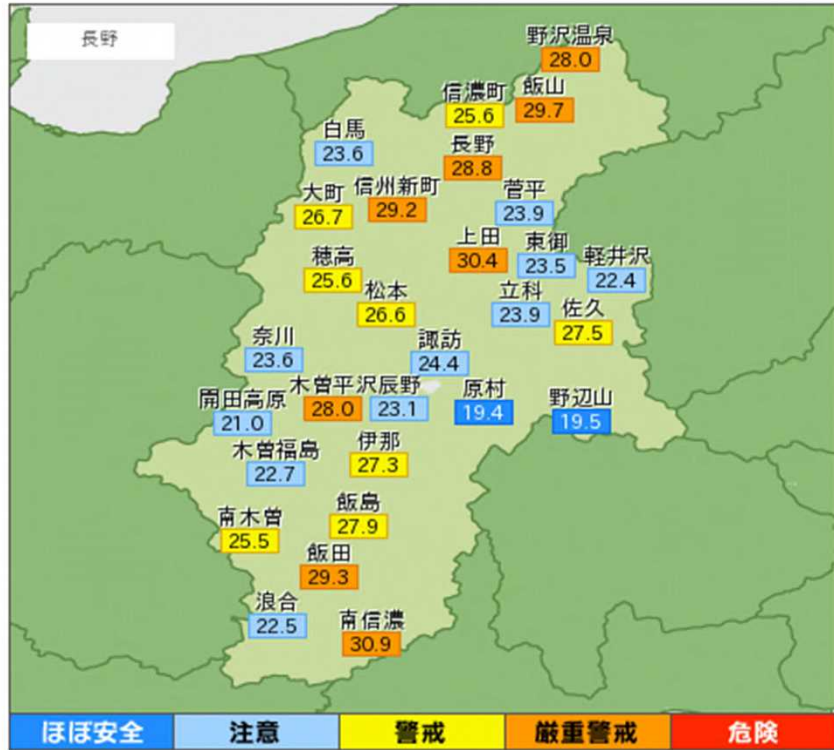
⑥保存したCSVを開くと、選択した月の1時間ごとの暑さ指数(WBGT)が確認可能。



The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Date	Time	WBGT	Tg				
2	2019/6/1	1:00	14	14.1				
3	2019/6/1	2:00	14	13.9				
4	2019/6/1	3:00	13.8	13.8				
5	2019/6/1	4:00	13.4	13.5				
6	2019/6/1	5:00	12.8	13.3				
7	2019/6/1	6:00	14.6	19.8				
8	2019/6/1	7:00	17	29.1				
9	2019/6/1	8:00	17.5	29.7				
10	2019/6/1	9:00	18.6	32.7				
11	2019/6/1	10:00	19.9	35.4				
12	2019/6/1	11:00	20.1	37.4				
13	2019/6/1	12:00	20.8	38.8				
14	2019/6/1	13:00	21	37.1				
15	2019/6/1	14:00	20.4	37				
16	2019/6/1	15:00	20.7	35.6				
17	2019/6/1	16:00	20.1	33.1				
18	2019/6/1	17:00	19	30.3				
19	2019/6/1	18:00	17	23.9				
20	2019/6/1	19:00	15.6	18.8				
21	2019/6/1	20:00	15.4	18.3				
22	2019/6/1	21:00	15.1	17.7				
23	2019/6/1	22:00	14.7	16.9				
24	2019/6/1	23:00	14.1	15.9				
25	2019/6/1	24:00:00	14.3	16				
26	2019/6/2	1:00	14.2	15.7				
27	2019/6/2	2:00	14.5	14.7				

【参考】暑さ指数(WBGT)対象地点一覧



日最高気温の確認方法

- ①気象省のHP (<http://www.jma.go.jp/jma/index.html>) を検索。
- ②「各種データ・資料」を選択。

The screenshot displays the JMA homepage with the following elements:

- Header:** 国土交通省 気象庁 (Japan Meteorological Agency). Includes language options (ENGLISH, Other Languages) and a search bar.
- Navigation:** Home, Disaster Information, **各種データ・資料** (circled in red), Knowledge/Explanation, About JMA, and Internal/External Applications.
- Main Content:**
 - 天気 (Weather):** Includes a dropdown menu for '大雨・台風' (Heavy Rain/Typhoon), '地震・火山' (Earthquake/Volcano), and '地図から選択' (Select from Map).
 - 天気予報 (Weather Forecast):** Shows a map of Japan with weather icons and a caption: '5時、11時、17時の1日3回発表' (Published 3 times a day at 5, 11, and 17 hours).
 - アメダス (Amebas):** Shows a map of Japan with observation data points and a caption: '気温、雨、雪や風等の観測データを見る' (View observation data for temperature, rain, snow, and wind).
 - 雨の様子 (雨雲の動き/今後の雨) (Rain Status):** Shows a map of Japan with rain cloud movement and a caption: '雨雲の動きを見る' (View rain cloud movement).
 - 天気図 (Weather Map):** Shows a weather map with low pressure and front positions and a caption: '低気圧や前線の位置を見る' (View low pressure and front positions).
- 災害関連情報 (Disaster-Related Information):** A list of recent disaster events including earthquakes and typhoons.
- 危険度分布 (Danger Level Distribution):** A section for assessing danger levels.
- 火山登山者向けの情報提供ページ (Information Page for Mountaineers):** A link to a page providing information for mountaineers.
- ピックアップ情報 (Pickup Information):** A section for featured information, including links to '気象' (Weather), '氷害・土砂災害' (Ice damage/Landslide disasters), '防災' (Disaster prevention), and '高温注意' (High temperature warning).

③「過去の気象データ検索」を選択

国土交通省 気象庁 Japan Meteorological Agency

ENGLISH

Google カスタム検索 検索

ホーム | 防災情報 | **各種データ・資料** | 知識・解説 | 気象庁について | 案内・申請

ホーム > 各種データ・資料

各種データ・資料

- ・ [数値データページリンク集](#)
- ・ [災害をもたらした台風・大雨・地震・火山等自然現象のとりまとめ資料](#)
- ・ [気象庁情報カタログ](#)
- ・ [気象庁防災情報XMLフォーマット 情報提供ページ](#)

気象

気象観測データ

- ▶ [最新の気象データ](#)
- ▶ [梅雨入り・梅雨明け\(速報値\)](#)
- ▶ [過去の気象データ検索](#)
- ▶ [過去の地点気象データダウンロード](#)
- ▶ [過去の地域平均気象データ検索](#)
- ▶ [過去の天気図/日々の天気図](#)
- ▶ [過去の台風資料](#)
- ▶ [過去の梅雨入りと梅雨明け](#)
- ▶ [全国災害時気象概況](#)
- ▶ [竜巻等の突風データベース](#)

地球環境・気候

地球環境・気候

- ▶ [地球環境・気候情報の総合ページ](#)
- ▶ [地球温暖化情報ポータル](#)

異常気象

- ▶ [日本の異常気象](#)
- ▶ [世界の異常気象](#)

最近の天候の特徴や見通し

- ▶ [気候系の監視・診断](#)
- ▶ [日本の天候の特徴と見通し](#)
- ▶ [エルニーニョ/ラニーニャ現象の実況と見通し](#)

地球環境・気候の観測・解析データ

- ▶ [気温・降水量の長期変化傾向](#)
- ▶ [世界の天候](#)

海洋

海洋

- ▶ [海洋の情報 波浪/海水温・海流/海氷](#)
- ▶ [海洋の健康診断表](#)

海洋の実況や見通し

- ▶ [日本沿岸の潮位](#)
- ▶ [オホーツク海の海氷](#)
- ▶ [日本近海の海面水温 月概況/旬の状況と今後の見通し](#)
- ▶ [日本近海の海流 月概況/旬の状況と今後の見通し](#)

海洋の観測・解析データ

- ▶ [波浪](#)
- ▶ [潮汐観測資料](#)
- ▶ [潮位表](#)

地震・津波・火山

地震の活動状況

- ▶ [最新の活動状況\(速報データ\)](#)
- ▶ [最近1週間程度の活動状況](#)
- ▶ [各月の地震活動のまとめ](#)

地震・津波の観測・解析データ

- ▶ [震源リスト](#)
- ▶ [震度データベース検索](#)
- ▶ [発震機構解](#)
- ▶ [国内の地震の解析結果](#)
- ▶ [海外の地震の解析結果](#)
- ▶ [強震観測データ](#)
- ▶ [津波の観測値](#)
- ▶ [地震月報\(カタログ編\)](#)
- ▶ [顕著な地震の観測・解析データ](#)

④対象地域を選択

⑤対象期間を選択

⑥「日ごと」を選択(夜間工事の場合は「1時間ごと」を選択し、作業時間帯の気温を確認する)

国土交通省 気象庁 Japan Meteorological Agency

ENGLISH Google カスタム検索 検索

ホーム 防災情報 各種データ資料 知識・解説 気象庁について 案内・申請

ホーム > 各種データ資料 > 過去の気象データ検索

過去の気象データ検索

各地の気温、降水量、風など 高層の気温、風など 最新の気象データ 過去の気象データダウンロード 過去の地域平均気象データ検索

地点と年月日時を選択して、表示するデータの種類を選択してください。検索条件を全てクリア

地点の選択 年月日の選択 データの種類

地点の選択をクリア

都道府県 選択 都府県・地方を選択

地点 選択 長野県内の地点を選択 長野県 長野

年月日の選択をクリア

2019年	1969年	1919年	1月	1日 16日
2018年	1968年	1918年	2月	2日 17日
2017年	1967年	1917年	3月	3日 18日
2016年	1966年	1916年	4月	4日 19日
2015年	1965年	1915年	5月	5日 20日
2014年	1964年	1914年	6月	6日 21日
2013年	1963年	1913年	7月	7日 22日
2012年	1962年	1912年	8月	8日 23日
2011年	1961年	1911年	9月	9日 24日
2010年	1960年	1910年	10月	10日 25日
2009年	1959年	1909年	11月	11日 26日
2008年	1958年	1908年	12月	12日 27日
2007年	1957年	1907年		13日 28日
2006年	1956年	1906年		14日 29日
2005年	1955年	1905年		15日 30日
2004年	1954年	1904年		
2003年	1953年	1903年		
2002年	1952年	1902年		
2001年	1951年	1901年		
2000年	1950年	1900年		
1999年	1949年	1899年		
1998年	1948年	1898年		
1997年	1947年	1897年		
1996年	1946年	1896年		
1995年	1945年	1895年		
1994年	1944年	1894年		
1993年	1943年	1893年		
1992年	1942年	1892年		

データの種類

- 年 年ごとの値を表示
- 3か月 2019年の3か月ごとの値を表示
- 月 観測開始からの月ごとの値を表示
- 2019年の月ごとの値を表示
- 2019年の旬ごとの値を表示
- 2019年の半旬ごとの値を表示
- 2019年6月の日ごとの値を表示
- 1時間ごとの値を表示 (日指定してください)
- 10分ごとの値を表示 (年日指定してください)
- 地点ごとの観測史上1~10位の値
- 歴代全国ランキング
- 年・月ごとの平均値を表示
- 3か月ごとの平均値を表示
- 旬ごとの平均値を表示
- 半旬ごとの平均値を表示
- 6月の日ごとの平均値を表示
- 霜・雪・結氷の初終日と初冠雪日の平均値を表示
- 年平均値は1981~2010年の30年間の観測値の平均をもとに算出しています。
- 要素別データの公開期間
- メッシュ平均値図

⑦日最高気温を確認(気温30度以上)

国土交通省 気象庁 Japan Meteorological Agency

ENGLISH

Google カスタム検索 検索

ホーム 防災情報 各種データ資料 知識・解説 気象庁について 案内・申請

ホーム > 各種データ資料 > 過去の気象データ検索 > 日ごとの値

日ごとの値

一覧表 グラフ 見出しの固定 メニューに戻る

主要要素 詳細(気圧・降水量) 詳細(気温・蒸気圧・湿度) 詳細(風) 詳細(日照・雪・その他)

前年 前月 前日 翌日 翌月 翌年 月ごとの値 旬ごとの値 半旬ごとの値 日ごとの値

長野 2019年6月(日ごとの値) 主要要素

日	気圧(hPa)		降水量(mm)			気温(℃)			湿度(%)		風向・風速(m/s)				日照時間(h)	雪(cm)		天気概況		
	現地	海面	合計	最大		平均	最高	最低	平均	最小	平均風速	最大風速		最大瞬間風速		降雪合計	最深積雪値	昼(06:00-18:00)	夜(18:00-翌日06:00)	
	平均	平均		1時間	10分間							風速	風向							風速
1	961.5	1009.4	0.0	0.0	0.0	18.6	25.2	12.8	68	40	2.3	6.1	北	11.1	北北東	11.3	—	—	晴	曇時々晴一時雨
2	962.3	1010.0	—	—	—	20.0	25.0	14.7	65	48	2.9	6.2	西南西	10.6	南西	2.2	—	—	曇	曇後時々晴
3	961.3	1008.6	—	—	—	21.8	29.9	15.2	57	27	2.3	7.2	北北西	12.3	北北西	12.0	—	—	晴	晴時々曇
4	962.7	1009.8	—	—	—	23.3	31.3	16.0	58	22	2.3	5.9	西南西	9.5	南西	12.4	—	—	晴	曇一時晴
5	961.9	1009.1	0.0	0.0	0.0	22.4	29.7	18.8	68	43	2.6	8.9	北北西	14.3	北北西	7.0	—	—	曇後晴時々雨、雷を伴う	晴後曇一時雨
6	964.4	1011.8	0.0	0.0	0.0	22.1	27.8	17.5	63	41	2.1	5.6	東	8.7	東北東	10.2	—	—	晴一時雨	曇後一時雨
7	958.9	1006.9	22.0	6.5	1.5	17.8	19.6	16.2	84	63	2.8	9.7	西	14.2	西	0.0	—	—	雨後一時曇	曇時々雨
8	954.6	1002.4	1.5	1.0	0.5	17.7	21.5	14.8	88	67	2.7	6.9	東	10.8	東	0.7	—	—	曇時々雨	曇一時晴
9	958.9	1007.1	3.0	3.0	1.0	16.6	20.4	13.0	80	64	3.3	6.7	南西	12.4	南西	1.0	—	—	曇後一時雨	雨後曇一時晴
10	957.1	1005.1	17.5	4.5	1.0	16.9	21.3	15.2	80	61	4.3	7.6	西	12.8	西	0.3	—	—	雨時々曇	雨時々曇後晴
11	957.7	1005.7	4.0	3.0	1.0	17.0	23.3	12.4	80	54	2.6	6.5	西南西	10.2	西南西	3.1	—	—	曇後時々雨、雷を伴う	雨後曇一時晴、雷を伴う
12	959.8	1007.9	0.5	0.5	0.5	17.1	22.0	12.9	79	59	2.0	5.4	北北西	9.1	北北東	1.8	—	—	曇後雨時々晴	晴
13	963.7	1011.7	—	—	—	18.6	26.8	10.7	66	34	1.7	4.5	北	7.9	北	13.4	—	—	晴	晴後時々曇
14	962.5	1009.8	—	—	—	22.1	28.6	15.5	59	35	3.1	7.5	南西	11.3	南西	8.7	—	—	晴後時々曇	雨時々曇
15	950.8	998.4	5.0	1.5	1.0	17.6	21.0	14.7	74	57	6.7	11.2	西	17.5	西北西	1.1	—	—	雨時々曇	曇時々雨
16	946.5	993.6	0.0	0.0	0.0	18.6	23.1	15.0	73	49	2.1	5.4	西南西	8.6	西南西	1.4	—	—	雨時々曇	曇後雨時々晴
17	962.9	1011.3	0.0	0.0	0.0	16.5	22.6	13.0	71	48	3.6	7.5	北	13.0	北北西	7.8	—	—	曇時々晴	晴時々曇
18	963.3	1011.3	0.0	0.0	0.0	18.9	27.8	11.5	71	31	2.3	7.5	北北西	11.9	北北西	9.4	—	—	晴後曇一時雨	曇一時雨後一時晴
19	959.3	1006.9	—	—	—	19.7	24.5	15.6	76	58	2.0	4.8	北	8.2	北	5.0	—	—	曇一時晴	晴時々曇
20	958.4	1005.6	0.0	0.0	0.0	21.4	28.4	16.6	72	48	2.4	7.5	北北西	12.9	北	8.2	—	—	晴一時雨後曇	曇時々晴
21	960.2	1007.5	29.5	13.0	8.0	21.6	29.9	16.9	75	39	2.4	7.5	西北西	11.0	西	5.8	—	—	曇後晴一時雨、雷を伴う	曇一時雨、雷を伴う
22	956.9	1004.2	0.5	0.5	0.5	20.6	25.9	17.4	81	56	1.8	5.1	東	8.6	北	2.3	—	—	曇時々雨、雷を伴う	曇一時雨
23	957.7	1005.4	7.5	4.5	3.5	18.8	24.2	16.3	85	62	2.1	5.8	東	10.2	東北東	2.4	—	—	曇後雨一時晴	曇時々雨
24	962.4	1010.5	6.0	5.0	1.5	18.2	22.7	16.2	89	64	1.5	5.3	北北西	9.7	北北西	0.5	—	—	雨時々曇、雷を伴う	雨後曇一時晴、雷を伴う

【参考】気象観測所一覧

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	別称名	所在地	緯度		経度		海上上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2
						度	分	度	分						
長野地方気象台管理															
長野	48031	四	野沢温泉	ノゾウセン	下高井郡野沢温泉村大字雲嶺字南原	36	54.7	138	26.5	576	10	3	#昭53.11.16	48900	—
長野	48061	四	信濃町	シノノフ	上水内郡信濃町柏原字小丸山	36	48.5	138	11.8	685	9.5	3	#昭53.11.17	48905	—
長野	48066	四	飯山	イイヤマ	飯山市大字飯山字大蓮東	36	52.5	138	22.5	313	10	3	#昭53.11.16	48910	—
長野	48097	雨	小谷	コヤ	北安曇郡小谷村大字中土	36	49.3	137	55.8	550	—	—	昭58.10.13	48915	—
長野	48141	四	白馬	ウマ	北安曇郡白馬村北城	36	41.9	137	51.7	703	10	3	#昭53.11.21	48920	—
長野	48146	雨	奥無里	オクムリ	長野市奥無里	36	41.3	137	57.9	778	—	—	昭52.6.29	—	—
長野	48156	官	長野	ナガノ	長野市箱清水 長野地方気象台	36	39.7	138	11.5	418	18.8	—	#昭50.3.24	48925	—
長野	48172	雨	笠岳	カサダケ	上高井郡高山村美山田	36	40.0	138	27.4	1490	—	—	昭54.7.12	—	—
長野	48191	四	大町	オホマチ	大町市大町	36	31.4	137	49.9	784	10	2	#昭53.11.20	48930	—
長野	48196	四	信州新町	シノブケンシンマチ	長野市信州新町牧田中	36	32.9	137	59.8	509	9.5	1.5	#昭53.11.17	—	—
長野	48216	四	菅平	カサダケ	上田市菅平高原	36	31.9	138	19.5	1253	10	2	(昭50.5.14)昭53.11.15	48935	—
長野	48247	雨	聖高原	ヒノコケン	東筑摩郡麻績村麻生字猿ヶ馬場釜山	36	29.2	138	4.1	985	—	—	昭54.7.19	—	—
長野	48256	四	上田	カミ	上田市古里	36	24.0	138	15.9	502	6.5	1.5	#昭51.3.16	—	—
長野	48296	四	穂高	ホウカ	安曇野市穂高	36	20.6	137	52.9	540	10	1.5	#昭53.11.21	—	—
長野	48321	四	東御	トミ	東御市新張	36	23.0	138	23.0	958	10	1.5	(昭50.5.14)昭53.12.1	—	—
長野	48331	官	軽井沢	カサダケ	北佐久郡軽井沢町大字追分 軽井沢特別地域気象観測所	36	20.5	138	32.8	999	—	—	#昭50.12.2	48938	気温、雨
長野	48331	官	軽井沢	カサダケ	北佐久郡軽井沢町大字長倉	36	20.1	138	33.8	950	18.5	—	#昭50.12.2	—	風、日照
長野	48346	雨	上高地	カミコケ	松本市安曇上高地国府林	36	14.9	137	38.0	1510	—	—	昭50.5.14	—	—
長野	48361	官	松本	マツモト	松本市沢村 松本特別地域気象観測所	36	14.8	137	58.2	610	17.6	—	#昭50.3.12	48936	—
長野	48363	官	松本今井	マツモトイ	松本市大字空港東 松本航空気象観測所	36	10.0	137	55.3	658	9	—	平15.1.1	—	日照を除く
長野	48371	雨	鹿教湯	カキ	上田市鹿教湯温泉	36	18.1	138	8.2	721	—	—	#	—	—
長野	48381	四	立科	タチナ	北佐久郡立科町戸田	36	16.3	138	18.8	715	10	1.5	昭53.12.1	—	—
長野	48386	四	佐久	サキ	佐久市中込	36	14.8	138	28.6	683	10	1.5	#昭53.12.1	—	—
長野	48436	雨	白樺湖	シラカバ	茅野市北山	36	6.3	138	13.7	1440	—	—	平16.9.9	—	—
長野	48466	四	森川	モリ	松本市森川	36	5.3	137	41.0	1068	10	2	昭53.11.22	—	—
長野	48491	官	諏訪	ソウワ	諏訪市湖岸通り 諏訪特別地域気象観測所	36	2.7	138	6.5	760	—	—	昭50.12.4	48937	気温、雨
長野	48491	官	諏訪	ソウワ	諏訪市高島	36	2.4	138	6.1	759	10.8	—	昭50.12.4	—	風、日照
長野	48516	雨	北相木	キナヘ	南佐久郡北相木村字板屋場	36	4.3	138	36.7	1185	—	—	平16.9.8	—	—
長野	48531	四	關田高原	カミダカゲ	木曾郡木曾町關田高原西野	35	56.3	137	36.1	1130	10	2	昭53.11.24	48940	—
長野	48541	四	木曾平沢	キナヘ	塩尻市大字木曾平沢	35	59.0	137	50.1	900	24.5	1.5	#昭53.11.22	—	—
長野	48546	四	辰野	タチノ	上伊那郡辰野町中央	35	58.9	137	59.0	729	10	1.5	昭53.11.30	—	—
長野	48556	雨	高遠	タカト	伊那市高遠町幕沢	35	57.2	138	6.5	1075	—	—	平16.9.9	—	—
長野	48561	四	原村	ハラムラ	諏訪郡原村向坂上	35	58.2	138	13.2	1017	10	1.5	#昭53.11.27	—	—
長野	48571	四	野辺山	ノヘヤマ	南佐久郡南牧村野辺山	35	56.9	138	28.3	1350	10	1.5	#昭53.11.15	—	—
長野	48601	雨	御嶽山	ミツタケ	木曾郡王滝村御岳国府林	35	52.3	137	30.2	2195	—	—	昭51.7.1	—	—
長野	48606	四	木曾福島	キナヘ	木曾郡木曾町福島	35	50.4	137	41.3	750	8.2	1.5	昭51.3.25	—	—
長野	48621	四	伊那	イナ	伊那市下新田	35	49.5	137	57.3	633	10	1.5	平5.2.25	—	—
長野	48681	雨	宮田高原	ミヤタカゲ	上伊那郡宮田村	35	46.4	137	53.1	1660	—	—	#	—	—
長野	48691	官	杉島	シノジマ	伊那市長谷杉島	35	43.6	138	5.6	905	—	—	昭58.6.23	—	—
長野	48716	雨	須原	スハラ	木曾郡大桑村須原殿	35	41.9	137	41.5	535	—	—	#	—	—
長野	48717	四	南木曾	ミナモト	木曾郡南木曾町鏡番	35	36.6	137	37.2	560	10	1.5	(昭50.5.20)昭53.11.24	—	—
長野	48731	四	飯島	イイジマ	上伊那郡飯島町七久保	35	39.2	137	53.9	728	10	1.5	#昭53.11.28	—	—
長野	48737	雨	大鹿	オオカ	下伊那郡大鹿村大河原	35	33.4	138	2.4	718	—	—	昭58.6.14	—	—
長野	48767	官	飯田	イイダ	飯田市高羽町 飯田特別地域気象観測所	35	31.4	137	49.3	516	36.1	—	平14.5.27	48945	—
長野	48826	四	渡合	ワタガヒ	下伊那郡阿智村渡合	35	22.4	137	41.5	940	10	1.5	昭53.11.28	—	—
長野	48836	雨	阿南	アナン	下伊那郡阿南町南条	35	18.8	137	48.7	610	—	—	昭53.12.26	—	—
長野	48841	四	南信濃	ミナシノ	飯田市南信濃和田字波川瀬	35	19.3	137	55.9	407	9.5	1.5	昭53.12.1	—	—