

2024年9月16日（月曜日・敬老の日）米沢の未明から朝は断続的に**小雨** 西東京などの天気は曇りで午前は一時**小雨**

【子どもアミーゴ西東京の다가しや楽校】

子どもアミーゴ西東京の다가しや楽校が向台公園（東京都西東京市向台町2丁目5）にて開かれました。はじめにチラシをご紹介します。



子どもアミーゴ西東京の다가시야락교を拝見するのは10年以上ぶりです。これも法政大学の学生さんが大学の授業で「関係案内所」について調査をしている中で、다가시야락교に着目され、私に問い合わせしてくださったのがきっかけです。私は다가시야락교の最近の状況を調べ、8月25日には静岡県三島市での다가시야락교取材することができました。そして、子どもアミーゴ西東京の다가시야락교を訪問・取材することができたのです。三島市では学生さんは見学できませんでしたが、この日は学生さんにもご覧いただくことができました。

とにかく私は、この다가시야락교を楽しみにしていました。

特定非営利活動法人（NPO法人）子どもアミーゴ西東京は、西東京で6つの放課後学童クラブ（学童保育所）の運営と児童センターを（受託）運営しています。私は学童クラブと児童センターを見学したことがあり、とても親近感がありました。その子どもアミーゴ西東京が다가시야락교を開くようになったのは、学童クラブを地域の人たちに知ってもらいたいという思いがあっ

たからです。学童クラブは関係する人たちだけのコミュニティになりがちです。そこで、だがしや楽校のことを知った人が、学童クラブと地域の人たちがつながる場として始めました。私はその時から数年間、見学・取材を続けました。子どもアミーゴ西東京のだがしや楽校は、そこに通う子どもたちやスタッフ・関係者だけでなく、地域の人たち、それも大人も子ども関係なく、みんなで創り上げ、楽しんでいるのであります。素晴らしいの一言です。コロナ禍で中断はありましたが、継続されていることにも、ただただ頭が下がります。

久々なので、私のことをおぼえてくださっているのか心配でしたが、電話でのやり取りの時から、すぐに思い出してくださり、「さすが」と思いました。

ところが、2～3日前からの天気予報が雨予報になりました。前日の天気予報では、降水確率は50%で、ところによっては激しく雨が降るでしょう、という予報でした。このため、事務局のSさんから「開催の可否は当日の朝6時30分までに決定します」という連絡がありました。

私はかなり落ち込みが、雨で仮に延期になっても東京に行くことにしました。それは学生さんがNさんと会いたいという意向があったからです。子どもアミーゴ西東京の関係者であるNさんは、すぎなみ大人塾（数年間だがしや楽校をテーマにしました）にも関係するなど幅広く、そして高い見識を持っておられます。私も長い間お世話になりました。学生さんにはNさんの話を聞いていただきたいという思いがありました。それで延期になった場合の対応について、学生さんとNさんとで調整しました。でも本音は「延期にならないでほしい」です。

この日の朝、事務局のSさんから「開催します」という連絡がありました。ホッとしました。ただ、それでも一抹の不安はありました。新幹線から見る景色ですが、東京に近づいたら、どんよりと曇ってきたからです。

武蔵境の駅から歩いて向台公園に向かう途中も一時小雨が降りました。でも、歩きながら、10年以上前のことが蘇ってきました。懐かしさもあって、ワクワクが増してきました。遠くに向台公園が見えてきますと、もはや興奮状態です。

午前10時30分頃、向台公園に着きました。懐かしいです。公園内から歓声が聞こえます。公園内に入りますと、早くも声をかけられます。そして、多くの人が私のことをおぼえてくださいました。嬉しさいっぱいです。そしてこの雰囲気、たまらないです。Sさんから「オープニングで一言挨拶をお願いします。だがしや楽校について話してください」と言われました。これも嬉しかったです。

やがて、学生さんも到着。午前11時、オープニング（開会式）です。



オープニングでは子どもたちが作ったというお神輿が登場。だがしや楽校を盛り上げます。



また、子どもたちや学童のスタッフ、地域の人たちが、自分のおみせを紹介。そして子どもたちの開会宣言（上の写真右）で、いよいよスタートです。

なお、オープニングでは、スペシャルゲストと紹介された私は、学生さんを紹介しました。

さて、以前の私ですと、だがしや楽校では、すべてのおみせをまわり、レポートではすべてのおみせを紹介することを目標にしていたのですが、今回は（8月25日の静岡県三島市と同じように）それにこだわらず、学生さんをサポートしながら、ゆっくり楽しむことにしました。

あらためて、子どもアミーゴ西東京のだがしや楽校の概要をご紹介します。

子どもアミーゴ西東京が運営している6つの学童クラブの子どもと保護者、児童センターの利用者、西東京市内でリアルに駄菓子屋を運営していて、地域コミュニティの活動を活発に行っている方のお店などが並び、同時に子ども達や地域で活動しているグループによる出し物やベーゴマ大会などが行われます。

それでは、写真でその様子をご紹介します。細かい説明はしませんので、写真からその雰囲気を感じていただきたいと思います。



上の写真左は名物アミーゴ焼きです。NPO法人の理事さんのおみせです。上の写真右は大人気だったスライムです。写真中はおみせの子どもたちです。



上の写真右では保護者でしょうか、皿回しで大人の人も楽しんでます。これこそが「世代をこえたコミュニケーション」であるだがしや楽校です。上の写真中も笑顔の子どもたちのおみせです。下の写真左は子どもたちステージパフォーマンスです。ステージパフォーマンスはこのあともたくさん登場します。下の写真中は横丁のおみせです。会場はいつの間にか、下の写真右のとおり大勢の人出です。主催者からの報告では、例年より多い約1,000人が集ったそうです。





上の写真中のようなおみせもありました。写っているお子さんのおかあさんに「お子さんを撮影して良いですか」と尋ねますと、そのおかあさんは快く「どうぞどうぞ」と応えてくださいました。とても嬉しかったです。小さなことですが、この日はほかにも嬉しかったことがいっぱいありました。

上の写真右は、子どもたちのおみせで売っているものの一例です。子どもたちが学童で丹精込めて作りました。つまり、子どもアミーゴ西東京の다가しや楽校は、この日だけではないのです。子どもアミーゴ西東京の다가しや楽校では、開催までのプロセスを大切にしていると感じました。



上の写真左でも世代をこえて楽しんでいます。上の写真中は児童センターのスタッフによるパフォーマンスです。いろいろな技を披露しました。上の写真右は地域の人のおみせです。



上の写真左はコマを作っているおみせ、上の写真右は地域の人のおみせです。音楽で遊んでいます。上の写真中のステージパフォーマンスは、子どもたちにとって、日頃の活動の成果を見てもらう大切な場です。

下の写真は世代をこえたステージパフォーマンスです。





ステージパフォーマンスはみんなが参加して（上の写真左と中）フィナーレです。

続いてステージでは、子どもアミーゴ西東京の다가시야樂校恒例のベーゴマ大会（上の写真右と下の写真）です。予選は3人（上の写真右）で勝負です。勝ち進むと2人による勝負です。下の写真左は決勝戦です。写真はベーゴマを放った瞬間です。相手のベーゴマを弾き飛ばしたり、長く回っている方が勝ちです。さすがは決勝戦。2つのベーゴマは長い時間にわたり、回り続けました。そして、下の写真中は勝負が決まった瞬間です。左のベーゴマはまだ回っていますが、右のベーゴマは止まってしまいました。下の写真右では優勝したお子さんを周りの子どもたちが祝福しています。盛り上がりました。



子どもアミーゴ西東京の다가시야樂校は最後まで大にぎわいでした。これは午前11時から午後2時までの3時間という時間設定が良かったからとみました。長すぎず、名残惜しいというところでおしまいにする・・・これはいろんなイベントを見てきて、私が感じてきたことです。この点でも子どもアミーゴ西東京の다가시야樂校は見事です。

午後2時をすぎて、閉校式が行われました。閉校式ではベーゴマ大会の表彰がありました。そして、みんなで集合写真です。



最後に子どもたちの閉会宣言でおしまいです。

まず、約1,000人という大勢の人が集ったのに、だがしや楽校の雰囲気を保たれていたことに感激しました。ここで言うだがしや楽校の雰囲気とは、繰り返しになりますが、大人も、子どもも、アミーゴさんの関係者も、保護者も、地域の人たちも、みんなが参加し、楽しみ、コミュニケーションしていたことです。これって現代では奇跡的とも言えます。素晴らしいです。

私は多くの人と話すことができました。そんな中で、10年以上前のことが次々に蘇りました。ベーゴマと川口もそのひとつです。また、アミーゴさんの学童クラブや児童センターを見学したことも思い出しました。薄暗くなった17時頃まで見学したこともありました。当時お会いした人たちのことも思い出しました。時間に経過と懐かしさで、胸が詰まる思いもしました。それでも多くの方が私のことをおぼえていてくださり、あらためて感激しました。

現代はますます生きづらい世の中になっていると言われます。子どもアミーゴ西東京のだがしや楽校は、そのことを考えるととても良い機会に感じました。でもそこには、NPO法人子どもアミーゴ西東京における普段の努力があると思います。

子どもアミーゴ西東京のだがしや楽校は、先にも申し上げましたが、この日1日だけのだがしや楽校ではありません。日常の活動があつてのだがしや楽校だからです。それは子どもたちの作品を見てもわかります。笑顔でおみせで活動する子どもたちの表情からもわかります。

ほかにも、嬉しく思ったことがたくさんありました。あるお子さんが私に焼きマシュマロをプレゼントしてくれたこともそのひとつでした。

心配された天気でしたが、結局雨は降らず、日が差すこともあったほどでした。猛暑にはならず、過ごしやすい陽気でした。

この日は、学生さんと先にご紹介したNさんをコーディネーターするという役目があるため、15時頃に会場をあとにしましたが、もっと余韻に浸りたいという思いもありました。それで、来年も見たいと思いました。

とにかく素晴らしいだがしや楽校でした。感激しました。

あらためて、すべての皆様に感謝いたします。ありがとうございました。

### 【米沢は未明も断続的に小雨】

米沢は未明も断続的に小雨が降り続きました。下の写真は午前7時頃の米沢駅です。この時間、雨はほとんど降っていませんが、空はどんよりとしており、雨が降ってもおかしくない状況でした。



というわけで、私はこのまま東京に向かいましたので、米沢の天気は見る事ができません。アメダスなど観測データをみますと、米沢では午前9時台には日が差すようになり、そのあとは雲が浮かんだものの、晴れの天気になったようです。夜も晴れたと思われます。

米沢アメダスの気温です。午前0時10分から0時30分はと午前1時07分は22.9℃、午前6時40分と午前7時53分は20.9℃です。これが朝の最低気温です。このあとは上昇しますが、午前10時頃から14時すぎまでは上がり下がりを繰り返します。午前11時20分は27.0℃、12時14分は27.2℃ (+1.8℃)、14時20分は26.5℃です。その後は下がっていき、20時53分は20.7℃、24時00分は19.2℃ (+3.3℃) です。

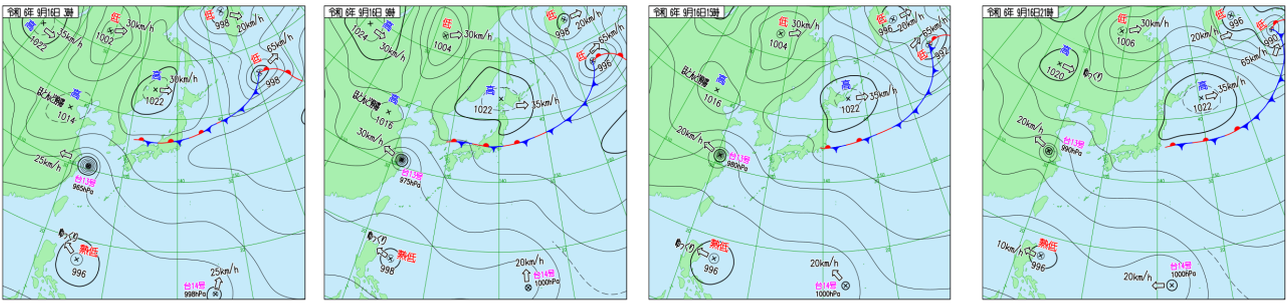
### 【西東京市などは曇り】

きょうの私は、午前10時台から15時頃までは西東京市に滞在、このあとは武蔵境に滞在です。この間、午前10時15分頃に小雨が降りましたが、すぐにやみました。このあとは雨が降ることもなく、日が差すこともありました。夜も曇りの天気が続きました。

このあたりで最も近いアメダスは練馬ですが、気温をみますと、最高気温は午前11時33分の29.2℃ (平年より1.9℃高い) です。少し暑いですが、厳しい暑さではなく、過ごしやすかったです。とはいえ、身体は水分をほしがりました。

【未明は東北中部から九州で雨、午後は本州中部から九州で局地的な雨】

下は気象庁発表の天気図です。03時、09時、15時、21時です。



前線は南下し、関東地方から山陰沖にかかりましたが、午後には前線の活動は弱まり、18時には前線は本州では消滅です。高気圧が北海道を通過しました。

未明は、東北地方中部から九州地方の各地で雨です。中でも、高知県では未明から強い雨雲が流れ込み続け、越知町で00時50分までの1時間に39ミリ、佐川町で01時10分までの1時間に40ミリと02時20分までの1時間に39ミリ、仁淀川町で01時40分までの1時間に34ミリ、土佐市で01時50分までの1時間に36ミリ、四万十町で02時50分までの1時間に46ミリなど各地で激しい雨が降り続けました。さらに、津野町（アメダス）で02時50分までの1時間に57.5ミリの非常に激しい雨が降りました。その後も激しい雨が続き、仁淀川町で04時50分までの1時間に41ミリ、愛媛県久万高原町で04時50分までの1時間に43ミリです。夜明け前は、東北地方中部、北陸地方、九州地方の太平洋側で雨です。

朝は北陸地方の雨は弱まりましたが、埼玉県・東京都・千葉県の一部などで雨になりました。昼前も関東地方の一部や九州地方南東部などで雨です。

午前には東北地方太平洋側南部から関東地方とその周辺以外は晴れたところが多いです。

午後になると、本州中部から九州地方の各地で局地的に雨雲が発生・発達しました。福岡県八乙女市で15時10分までの1時間に59ミリ、島根県浜田市で15時50分までの1時間に56ミリ、和歌山県橋本市で16時10分までの1時間に56ミリ、福岡県うきは市で16時10分までの1時間に74ミリ、**佐賀県上峰町で16時20分までの1時間に89ミリ**、佐賀県吉野ヶ里町16時20分までの1時間に56ミリ、和歌山県九度山町16時20分までの1時間に64ミリ、佐賀県鳥栖市で16時30分までの1時間に57ミリ、大阪府和泉市で17時00分までの1時間に52ミリ、岐阜県郡上市で17時30分までの1時間に51ミリと18時50分までの1時間に54ミリ、長野県南木曾町で17時40分までの1時間に62ミリ、岡山県新見市で17時50分までの1時間に61ミリ、岐阜県関市（アメダス）で18時20分までの1時間に60.5ミリなど各地で非常に激しい雨や猛烈な雨が降りました。

夜は東海地方や本州中部などで雨です。夜遅くは紀伊半島でも雨です。

北海道は、ほぼ全域で晴れていましたが、午後は北部から雲に覆われ、夜になって弱い雨雲がかかってきました。

南西諸島は晴れたところが多いですが、断続的に雨です。時間帯で沖縄本島が中心だったり、先島諸島が中心だったりしました。

気象庁が発表した全国のアメダスでのランキングです。観測データは速報値で、のちに訂正される場合があります。

1時間降水量の日最大値 (5mm以上のみ)

順位	都道府県	市町村	地点	観測値		15日までの観測史上1位の値		15日までの9月の1位の値		統計開始年	備考
				mm	時分(まで)	mm	年月日	mm	年月日		
1	岐阜県	関市	関市板取(セキシイタドリ)	60.5	19:23	74.0	2022/07/28	65.5	2013/09/04	2006年	
2	高知県	高岡郡津野町	船戸(フナト)	58.0	03:02	95.0	2009/08/10	79	1982/09/25	1976年	
3	福岡県	福岡市博多区	博多(ハカタ)	51.5	17:38	116.0	2009/07/24	40.5	2021/09/03	2003年	(9月の1位の値を更新)
4	島根県	隠岐郡隠岐の島町	西郷岬(サイゴウミサキ)	49.0	01:16	63.0	2020/08/07	54.0	2010/09/07	2003年	
//	岡山県	新見市	新見(ニイミ)	49.0	18:04	58	2005/07/01	37	1979/09/04	1978年	(9月の1位の値を更新)
6	和歌山県	伊都郡かつらぎ町	かつらぎ(カツラギ)	46.5	16:57	78	2003/08/26	50.5	2012/09/07	1979年	
7	長野県	木曾郡南木曾町	南木曾(ナギソ)	44.5	17:36	89	2004/09/04	89	2004/09/04	1976年	
8	高知県	高岡郡四万十町	大正(タイショウ)	43.5	02:52	88	2004/09/16	88	2004/09/16	1976年	
9	東京都	江戸川区	江戸川臨海(エドガワリンカイ)	36.5	00:01	85	2000/07/04	72.0	2019/09/09	1976年	
10	岐阜県	下呂市	宮地(ミヤジ)	36.0	20:11	88.0	2008/07/03	61.5	2022/09/01	1976年	

3時間降水量の日最大値 (5mm以上のみ)

順位	都道府県	市町村	地点	観測値		15日までの観測史上1位の値		15日までの9月の1位の値		統計開始年	備考
				mm	時分(まで)	mm	年月日	mm	年月日		
1	岐阜県	関市	関市板取(セキシイタドリ)	90.5	20:30	163.0	2022/07/28	98.5	2016/09/20	2006年	
2	高知県	高岡郡津野町	船戸(フナト)	87.5	04:50	196	2004/10/20	196	1982/09/25	1976年	
3	高知県	高岡郡四万十町	大正(タイショウ)	81.5	04:40	152	2004/09/16	152	2004/09/16	1976年	
4	高知県	高岡郡佐川町	佐川(サカワ)	69.5	02:30	163	2004/09/16	163	2004/09/16	1976年	
5	福岡県	福岡市博多区	博多(ハカタ)	59.5	17:30	198.0	2009/07/24	71.5	2021/09/03	2003年	
6	長野県	木曾郡南木曾町	南木曾(ナギソ)	57.5	19:00	113	1982/09/02	113	1982/09/02	1976年	
7	島根県	隠岐郡隠岐の島町	西郷岬(サイゴウミサキ)	52.0	02:20	118.5	2020/08/07	104.0	2010/09/07	2003年	
8	高知県	高岡郡四万十町	窪川(クボカワ)	49.0	04:30	194.5	2022/07/05	176	2000/09/22	1976年	
//	岡山県	新見市	新見(ニイミ)	49.0	20:00	90	1993/07/10	81	1979/09/04	1978年	
10	和歌山県	伊都郡かつらぎ町	かつらぎ(カツラギ)	46.5	18:50	114.5	2023/06/02	74	1989/09/19	1979年	
//	岐阜県	下呂市	宮地(ミヤジ)	46.5	21:40	146.0	2018/07/08	95	2005/09/10	1976年	

24時間降水量の日最大値 (5mm以上のみ)

順位	都道府県	市町村	地点	観測値		15日までの観測史上1位の値		15日までの9月の1位の値		統計開始年	備考
				mm	時分(まで)	mm	年月日	mm	年月日		
1	高知県	高岡郡津野町	船戸(フナト)	224.0	04:30	674.0	2014/08/10	604	2005/09/06	1976年	
2	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	221.0	04:50	593.5	2014/08/10	500.0	2022/09/19	2010年	
3	高知県	高岡郡佐川町	佐川(サカワ)	173.5	04:40	606.5	2014/08/03	460	1976/09/13	1976年	
4	高知県	高岡郡四万十町	大正(タイショウ)	128.0	10:00	506	1992/08/19	417	2005/09/06	1976年	
5	富山県	富山市	富山(トヤマ)*	120.0	11:20	193.5	2023/07/13	189.0	2018/09/01	1976年	
6	高知県	吾川郡仁淀川町	池川(イケガワ)	117.5	05:10	644	2005/09/07	644	2005/09/07	1977年	
7	富山県	中新川郡立山町	立山芦峯(タテヤマアシクラ)	109.0	03:50	230.5	2018/07/06	149.5	2023/09/06	2010年	
8	栃木県	那須烏山市	那須烏山(ナスカラスヤマ)	105.5	19:00	212.5	2019/10/13	201.0	2011/09/22	2009年	
9	富山県	魚津市	魚津(ウオツ)	97.0	11:30	252.5	2014/07/20	212	1987/09/19	1976年	
10	富山県	砺波市	砺波(トナミ)	94.5	12:00	176.0	2023/07/13	175	1983/09/28	1976年	

(注) 上記の表の1位の値は、1976年以降を対象に求めたものです。気象台等(※を付した地点)では、1976年以前から1時間単位の月最大24時間降水量の統計を別に行っています。この値は、「過去の気象データの検索」で確認できます。

日降水量 (5mm以上のみ)

順位	都道府県	市町村	地点	観測値		9月の平年値	15日までの観測史上1位の値		15日までの9月の1位の値		統計開始年	備考
				mm	%		mm	年月日	mm	年月日		
1	高知県	高岡郡津野町	船戸(フナト)	111.0	18	603.6	595	2005/09/06	595	2005/09/06	1976年	
2	高知県	高岡郡四万十町	大正(タイショウ)	102.0	23	452.9	456	1992/08/18	415	2005/09/06	1976年	
3	岐阜県	関市	関市板取(セキシイタドリ)	91.5	24	379.2	289.0	2018/07/05	179.5	2010/09/08	2006年	
4	高知県	高岡郡佐川町	佐川(サカワ)	86.0	18	475.1	491.5	2014/08/03	379	2005/09/06	1976年	
5	岐阜県	下呂市	宮地(ミヤジ)	69.0	23	302.0	283.0	2011/09/20	283.0	2011/09/20	1976年	
6	福岡県	福岡市博多区	博多(ハカタ)	62.5	37	167.1	262.0	2018/07/06	137	2005/09/06	2003年	
7	高知県	高岡郡四万十町	窪川(クボカワ)	61.0	12	524.8	462	2007/07/14	367.0	2021/09/17	1976年	
8	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	60.5	8	726.0	545.5	2014/08/02	457.5	2017/09/17	2010年	
9	長野県	木曾郡南木曾町	南木曾(ナギソ)	57.5	22	264.1	237	1983/09/28	237	1983/09/28	1976年	
10	島根県	隠岐郡隠岐の島町	西郷岬(サイゴウミサキ)	52.0	25	204.9	211.0	2021/08/09	187.5	2010/09/07	2003年	

このほかののアメダスでの第1位です。

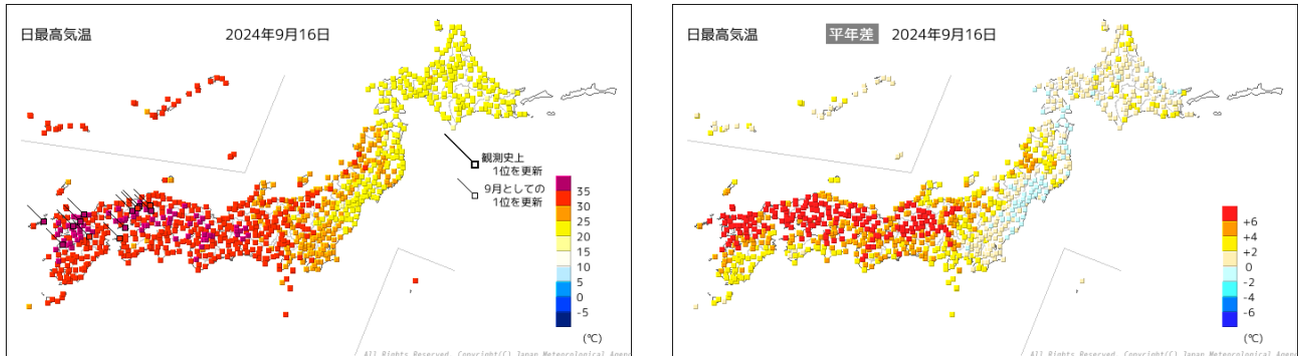
◎最大風速・・・沖縄県島尻郡北大東村：12.8m/s (東：08:56)

◎最大瞬間風速・・・福岡県久留米市：17.4m/s (南東：15:11)

## 【猛暑日は77地点、西日本で記録的猛暑】

下の図左は、気象庁発表の最高気温分布図です。全国の気温を観測しているアメダス914地点の最高気温をプロットし、分布図にしたものです。

下の図右は、同じく気象庁発表の最高気温平年差分布図です。全国の気温を観測しているアメダス914地点の最高気温の平年差をプロットし、分布図にしたものです。



山形県の気温を観測するアメダス22地点で、最高気温が最も高かったのは酒田：30.2℃（13:40：+4.5）、最高気温が最も低かったのは向町：22.1℃（10:44：-2.0）です。山形県の真夏日は1地点です。

最高気温は、本州中部から九州地方で平年より高いです。西日本で記録的猛暑です。広島県山県郡北広島町大朝：34.9℃（14:02：+9.5：1978年以来9月の高い方から1位）、広島県庄原市高野：32.1℃（12:16：+7.9：1979年以来9月の高い方から1位）、愛媛県西宇和郡伊方町瀬戸：33.8℃（12:00：+7.4：1997年以来9月の高い方から1位）、熊本県阿蘇郡南小国町：33.8℃（14:35：+6.8：1997年以来9月の高い方から1位）です。

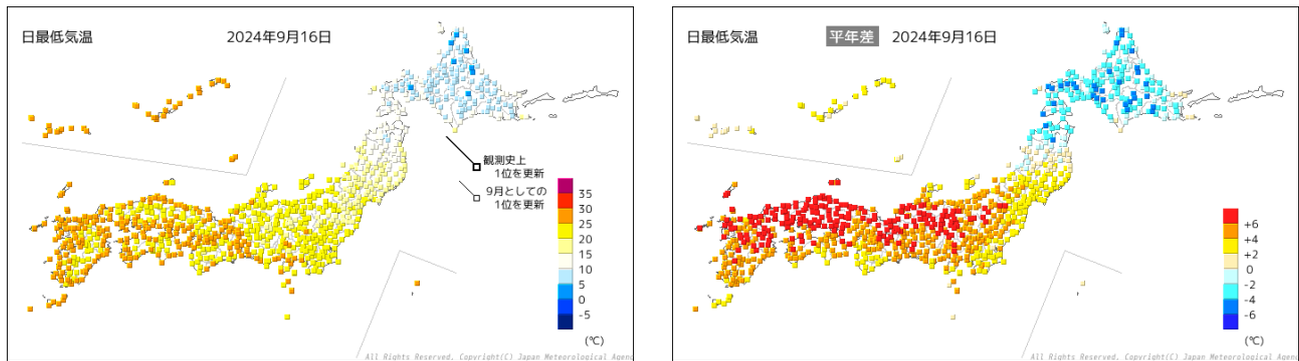
真夏日は468地点、猛暑日は77地点です。

- ◆愛知県2・・・名古屋35.3、愛西35.0
- ◆岐阜県5・・・大垣36.6、揖斐川35.9、美濃35.7、多治見35.5、岐阜35.4
- ◆京都府3・・・福知山36.5、京田辺35.5、園部35.3
- ◆大阪府5・・・八尾35.9、枚方35.7、豊中35.6、大阪35.5、堺35.3
- ◆兵庫県4・・・和田山35.7、柏原35.6、福崎35.5、郡家35.0
- ◆和歌山県2・・・かつらぎ35.6、栗栖川35.2
- ◆岡山県6・・・高梁36.1、久世35.6、福渡35.4、津山35.3、岡山35.2、笠岡35.0
- ◆広島県8・・・山県郡安芸太田町加計：38.5℃（13:55：+10.5：1979年以来9月の高い方から1位）、広島36.6、府中36.3、大竹36.3、三入36.1、三次35.9、庄原市：35.8℃（13:41：+8.9：1976年9月の高い方から1位）、生口島35.7
- ◆島根県3・・・邑智郡邑南町瑞穂：36.1℃（12:39：+10.1：1979年以来9月の高い方から1位）、津和野36.1、川本35.9
- ◆鳥取県1・・・鳥取35.2
- ◆香川県1・・・引田35.4
- ◆愛媛県2・・・今治35.4、大三島35.3
- ◆山口県5・・・山口36.2、玖珂35.5、岩国35.0、下松35.0、大島郡周防大島町安下庄：35.0℃（13:40：+7.1）

- ◆福岡県10・・・太宰府市：37.8℃（12:37：+9.0：1977年以来9月の高い方から1位）、久留米37.1、黒木37.1、朝倉36.9、福岡36.4、宗像市：36.1℃（14:07：+8.7：1977年以来9月の高い方から1位）、博多35.8℃、大牟田35.5、前原35.2、八幡35.0
- ◆大分県2・・・日田37.0、玖珠36.5
- ◆長崎県5・・・口之津37.5、大村35.7、佐世保35.6、長崎35.4、南松浦郡新上五島町有川：35.3℃（15:31：+7.8：1977年以来9月の高い方から1位）
- ◆佐賀県3・・・佐賀市：37.4℃（14:56：+8.0：1890年以来9月の高い方から1位）、白石36.4、川副35.8
- ◆熊本県9・・・菊池36.5、天草市本渡：36.5℃（12:53：+7.3：1977年以来9月の高い方から1位）、牛深36.2、鹿北36.1、熊本36.0、岱明36.0、三角36.0、八代35.7、松島35.0
- ◆鹿児島県1・・・川内35.1

下の図左は、気象庁発表の最低気温分布図です。全国の気温を観測しているアメダス914地点の最低気温をプロットし、分布図にしたものです。

下の図右は、同じく気象庁発表の最低気温平年差分布図です。全国の気温を観測しているアメダス914地点の最低気温の平年差をプロットし、分布図にしたものです。



山形県の気温を観測するアメダス22地点で、最低気温が最も低かったのは肘折：17.3℃（24:00：+3.9）、最低気温が最も高かったのは山形：20.8℃（23:35：+4.1）、最低気温が平年より最も高かったのは大井沢：18.5℃（23:16：+5.5）です。

最低気温は、北海道と青森県で平年より低い地点があります。北海道留萌地方天塩郡天塩町天塩：4.9℃（04:57：-5.7）、北海道十勝地方河東郡音更町駒場：5.2℃（05:16：-5.7）です。

東北地方南部から九州地方で平年より高いです。

下の表は統計開始以来観測史上高い方から1位の地点です。

**日最低気温の高い方から（1地点）**

都道府県	市町村	地点	更新した値		15日までの1位の値		統計開始年	備考
			℃	時分	℃	年月日		
福岡県	北九州市八幡西区	八幡（ヤハタ）	28.8	23:58	28.7	2024/08/23	1977年	

平年比は、八幡+8.2 です。

下の表は統計開始以来9月の観測史上高い方から1位の地点です。

日最低気温の高い方から（23地点）

都道府県	市町村	地点	更新した値		15日までの1位の値		統計開始年	備考
			°C	時分	°C	年月日		
山梨県	甲州市	勝沼（カツヌマ）	25.2	05:56	24.9	2024/09/13	1978年	
三重県	四日市市	四日市（ヨツカイチ）*	26.0	05:08	25.9	2023/09/17	1966年	
岡山県	岡山市北区	日応寺（ニチオウジ）	25.5	23:02	25.3	2020/09/02	2003年	
岡山県	瀬戸内市	虫明（ムシアゲ）	27.9	06:09	27.3	2022/09/05	1979年	
広島県	三原市	本郷（ホンゴウ）	25.2	05:24	25.0	2024/09/11	2003年	
広島県	竹原市	竹原（タケハラ）	26.7	05:02	26.7	2024/09/15	1979年	[タイ記録]
広島県	大竹市	大竹（オオタケ）	27.9	04:55	27.6	2022/09/14	1979年	
広島県	呉市	呉（クレ）*	27.9	05:07	27.7	2024/09/15	1894年	
愛媛県	上浮穴郡久万高原町	久万（クマ）	23.3	23:58	23.2	2022/09/18	1978年	
愛媛県	北宇和郡鬼北町	近永（チカナガ）	25.4	07:22	25.4	2024/09/15	1979年	[タイ記録]
山口県	岩国市	広瀬（ヒロセ）	25.4	04:21	25.4	2024/09/15	1976年	[タイ記録]
山口県	岩国市	玖珂（クガ）	26.0	03:48	26.0	2024/09/15	1977年	[タイ記録]
山口県	下関市	下関（シモノセキ）*	28.6	24:00	28.2	2024/09/11	1883年	
福岡県	北九州市八幡西区	八幡（ヤハタ）	28.8	23:58	28.4	2024/09/15	1977年	
福岡県	北九州市小倉南区	空港北町（クウコウキタマチ）	28.2	24:00	28.0	2024/09/11	2006年	
福岡県	行橋市	行橋（ユクハシ）	28.1	02:50	28.1	2024/09/15	1977年	[タイ記録]
大分県	豊後高田市	豊後高田（ブンゴタカダ）	27.2	23:59	26.7	2024/09/11	1977年	
大分県	杵築市	杵築（キツキ）	26.8	04:08	26.8	2010/09/06	1978年	[タイ記録]
大分県	国東市	武蔵（ムサシ）	26.5	21:54	26.5	2024/09/15	2003年	[タイ記録]
大分県	大分市	大分（オオイタ）*	27.2	06:37	27.1	2024/09/10	1887年	
熊本県	玉名市	岱明（タイメイ）	27.6	24:00	27.4	2024/09/15	1977年	
熊本県	熊本市中央区	熊本（クマモト）*	28.3	23:52	28.0	2024/09/15	1890年	
宮崎県	宮崎市	宮崎（ミヤザキ）*	27.3	24:00	27.3	2022/09/14	1886年	[タイ記録]

平年比は、勝沼+7.2、四日市+6.5、日応寺+6.8、虫明+8.4、本郷+6.2、竹原+6.2、呉+6.4、久万+6.9、近永+6.2、広瀬+7.4、玖珂+7.2、下関+6.4、空港北町+5.9、行橋+8.3、豊後高田+7.3、杵築+6.7、武蔵+5.2、大分+6.3、岱明+7.1、熊本+7.1、宮崎+5.8 です。