

2024年6月29日（土曜日）晴れで雲浮かぶ

【はじめや前こどもまつり】

今年2回目の“はじめや前こどもまつり”が6月29日、山形市南一番町にある駄菓子屋はじめやに隣接する山形市・みなみ公園にて開かれました。

“はじめや前こどもまつり”は、“だがしや楽校”仲間で東北芸術工科大学の特任教授・leさんの指導の下、教職課程チームの学生さんたちが、遊びを創造し、子どもたちと触れ合うことで、子どもたちとの関わり方を学ぶという授業の一環として行われるものです。子どもたちにとっては、普段はなかなか触れ合うことが少ない学生さんとの貴重な交流の場であり、いろんな遊びを体験する場でもあります。子どもたちの発想はその場で新たな遊びを生み出すことにもつながり、それは学生さんにとって、さらなる学びになります。ですから、ここでは子どもたちの「自由」を尊重します。この「自由」は現代の子どもたちにとっては、とても大切なことかもしれません。

今年の“はじめや前こどもまつり”は2回の開催です。1回目は5月25日でした。その時の様子は[こちら](#)をご覧ください。

この日の山形市、実は2日前までは雨予報でした。それが前日（6月28日）になって晴れ予想に一転。実際にも晴れの天気になりました。ただ、山形市の最高気温は15時55分の32.6℃（平年より5.5℃高い）でした。“はじめや前こどもまつり”は木陰の涼しい場所で行われましたが、熱中症に注意しながらでした。



上の写真がみなみ公園の様子です。また、駄菓子屋はじめやでは、“だがしや楽校”仲間のTさんによるスライム（上の写真右）も開かれました。

それでは学生さんの遊びをご紹介します。

下は“アクアマリンはじめや”です。水族館にいそうなお魚などを楽しく作ります。写真中では、作ったお魚に水鉄砲です。お魚は少し水に濡れても大丈夫な厚紙で作りました。もちろん水鉄砲は子どもたちの発想です。





上の写真は“シャカシャカうちわ”と“りんりんふうりん”、下の写真は“ユラユラクラゲ”です。



下は“まあいおともだち”です。作ったものを頭などに飾り付けた子どもたちに「かわいい」という声がかけていました。



下の3つは“キラキラ工場”です。太陽の光をとおすときれいな写真中ようになります。



上の3つの写真は射的 です。



“はじめや前こどもまつり”は午後2時のスタートでした。オープニングオリエンテーションではleさんがTさんと私を紹介してくれました。これで、ここが地域のいろんな人たちが関係していることを学生さんに知っていただくことができました。leさんの配慮・気配りに感謝です。

また、“はじめや前こどもまつり”には、子どもたちが通う小学校の校長先生、東北芸術工科大学の関係者、地元町内会の関係者、子どもたちの保護者などの大人たちも集いました。こうした大人たちの交流の場にもなっていたわけです。まさに「世代を越えたコミュニケーション」です。

私はその様子を見ているだけでしたが、とても楽しく、アツという間の2時間でした。

最後にチラシをご紹介します。

**はじめや前こどもまつり2024**

**日時**  
2024年6月29日（土）14:00～16:00  
\*雨の日の時は、はじめやさんに聞いてね

**場所**  
山形市みなみ公園

**参加費**  
無料

**内容**  
夏まつり工作、光であそぼう、  
みんなで大きなものをつくろう、などなど…

**お願い**  
水にぬれたり、汚れてもいい服で  
参加してください

**主催**  
東北芸術工科大学 教職課程チーム

### 【米沢は1週間ぶりの真夏日】

きょう（6月29日）は朝から晴れの天気です。2日前までの雨予報はどこかへ吹っ飛んでしまいました。下の写真は午前11時20分撮影の松が岬公園です。この時間も少し雲は浮かんでいましたが、澄んだ青い空が広がっています。気温は27℃ほどです。

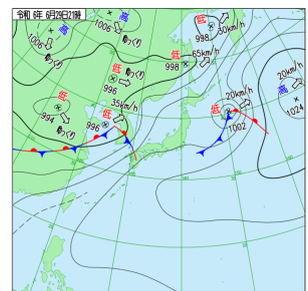
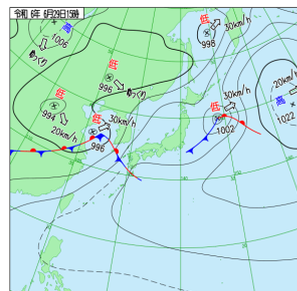
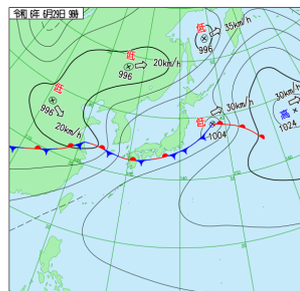
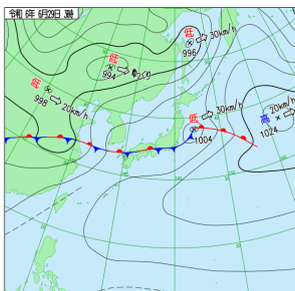


このあとは山形市に向かいましたので、午後から夕方は米沢の天気を見ていませんが、その後も米沢は青空に少し雲が浮かぶ天気が続きました。夜も星空が広がっていました。南の空にサソリ座が見えました。

米沢アメダスでの気温です。午前0時の19.1℃から下がっていき、午前4時42分は17.3℃（-0.1℃）です。このあとは上がっていき、昼からは断続的に30℃を超えました。最高気温は16時10分の32.7℃（+6.3℃）です。真夏日は6月22日以来1週間ぶりです。このあとは下がっていき、23時50分は19.5℃です。

### 【東・西日本で雨降り続く】

下は気象庁発表の天気図です。03時、09時、15時、21時です。



梅雨前線は15時に本州付近で途切れましたが、夜は九州地方に前線がかかってきました。

東日本から西日本で雨です。未明は伊豆半島や房総半島で非常に激しい雨や激しい雨が降りました。日中は九州地方南部から種子島屋久島との間に強い雨雲がかかり続け、大雨になりました。晴れた北日本で暑くなりました。

午前3時までは、福島県から九州地方で雨です。伊豆半島ではその後も午前1時頃まで帯状の強い雨雲がかかり、伊豆市・西伊豆町・伊東市では激しい雨が降り続けました。伊東市鎌田では00時50分までの1時間に41ミリです。帯状の強い雨雲は房総半島南部にもかかり、富津市山中では00時50分までの1時間に64ミリ、南房総市二部では01時00分までの1時間に51ミリ、南房総市平久里下では01時10分までの1時間に77ミリ、君津市香木原では01時20分までの1時間に59ミリという非常に激しい雨を降らせたほか、勝浦市・大多喜町・いすみ市などで激しい雨を降らせました。晴れたのは、北海道、東北地方北部・中部、北陸地方・中国地方の一部、南西諸島です。

午前6時までは、関東地方から九州地方で雨です。午前4時台から5時台は伊豆大島に強い雨雲がかかりました。午前6時前には九州地方南部に強い雨雲がかかり、枕崎市と南九州市で激しい雨になりました。晴れたのは、北海道から北陸地方、南西諸島です。

午前9時までは、関東地方と伊豆諸島から九州地方と種子島屋久島で雨です。九州地方南部にかかった強い雨雲で、南九州市穎娃町御領では06時20分までの1時間に50ミリ、指宿市開間十町では06時30分までの1時間に65ミリ、指宿市山川では06時40分までの1時間に56ミリ、南大隅町根占川南では06時50分までの1時間に47ミリという雨が降ったほか、錦江町・肝付町で激しい雨が降りました。九州地方南部には次々に強い雨雲がかかり、南さつま市大浦町では08時10分までの1時間に34ミリ、南大隅町佐多馬籠では08時50分までの1時間に35ミリなど、再び激しい雨が降りました。東部を除く北海道と東北地方から北陸地方、奄美地方と沖縄県で晴れました。

正午までは、九州地方南部と種子島屋久島で雨です。関東地方から九州地方はところどころで雨です。九州地方南部と種子島屋久島の間には強い雨雲がかかり続けました。屋久島町口永良部島では12時00分までの1時間に51ミリの非常に激しい雨が降りました。関東地方南部や中国地方西部と四国・九州地方を除き、全国的に晴れました。

15時までは、九州地方南部と種子島屋久島に加えて、長崎県や天草地方も雨になりました。このほか東日本や西日本の一部で雨です。この時間も、九州地方南部と種子島屋久島の間には強い雨雲がかかり続けました。三島村硫黄島では13時40分までの1時間に34ミリ、同じ三島村硫黄島では14時50分までの1時間に39ミリ、三島村竹島では15時00分までの1時間に37ミリの激しい雨が降りました。この時間は、伊豆半島を除く北海道から紀伊半島を除く近畿地方の広い範囲で晴れました。沖縄県も晴れました。

18時までは、九州地方の広い範囲と伊豆半島を中心にした静岡県、四国東部と淡路島、広島市周辺など中国地方の一部で雨です。この時間も九州地方南部と種子島屋久島には強い雨雲がかかり続け、三島村硫黄島では16時10分までの1時間に67ミリ、三島村竹島では17時00分までの1時間に30ミリと非常に激しい雨や激しい雨が降ったほか、薩摩半島や大隅半島では強い雨が降りました。17時前には対馬に強い雨雲がかかり、対馬全域で激しい雨や強い雨が降りました。対馬市巖原町国分（アメダス）では17時50分までの1時間に44ミリです。この時間は、北海道から北陸・東海地方で、伊豆半島とその周辺を除き、広く晴れました。沖縄県も晴れました。

21時までは、九州地方と中国地方西部、愛媛県の一部、和歌山県の一部、静岡県の一部などで雨です。対馬の強い雨雲は日本海へ移動し、この時間は九州地方でまとまって降っていますが、特に強く降っているところは無くなりました。北海道と東北地方から関東甲信越、沖縄県と奄美地方で晴れました。

24時までは、近畿地方から九州地方で雨ですが、雨の中心が中国・四国地方に移りました。夜遅くは奄美地方に雨雲がかかりました。北海道から関東地方と沖縄県で晴れました。

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		28日までの観測史上1位の値		28日までの6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	千葉県	安房郡鋸南町	鋸南 (キョナン)	48.0	00:44	71	1989/08/01	34	1978/06/23	1976年	(6月の1位の値を更新)
2	鹿児島県	肝属郡錦江町	田代 (タシロ)	45.0	06:56	107	2007/06/22	107	2007/06/22	1977年	
3	長崎県	対馬市	厳原 (イツハラ) *	44.5	17:54	116.0	2003/07/23	69.5	2018/06/30	1904年	
4	鹿児島県	指宿市	指宿 (イブスキ)	39.5	06:37	78	2000/06/25	78	2000/06/25	1976年	
5	静岡県	伊豆市	土肥 (トイ)	38.0	00:21	129	2003/07/04	56	2007/06/09	1990年	
6	静岡県	対馬市	美津島 (ミツシマ)	37.5	18:00	95.0	2022/07/18	61.0	2018/06/30	2003年	
//	静岡県	熱海市	網代 (アジロ) *	37.5	00:02	67.0	1968/08/26	58.0	1945/06/07	1937年	
8	鹿児島県	枕崎市	枕崎 (マクラザキ) *	37.0	06:05	127.0	2000/06/25	127.0	2000/06/25	1937年	
9	鹿児島県	肝属郡南大隅町	佐多 (サタ)	36.5	07:06	116.0	2010/06/19	116.0	2010/06/19	1977年	
10	千葉県	君津市	坂畑 (サカハタ)	34.0	01:01	74	2006/04/12	36	1995/06/04	1978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		28日までの観測史上1位の値		28日までの6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	静岡県	伊豆市	湯ヶ島 (ユガシマ)	106.5	00:40	171	1982/09/12	159.0	2024/06/18	1976年	
2	静岡県	伊豆市	土肥 (トイ)	104.5	00:20	170	2003/07/04	117.0	2024/06/18	1990年	
3	千葉県	安房郡鋸南町	鋸南 (キョナン)	84.5	02:40	154	1996/09/22	64	1995/06/04	1976年	(6月の1位の値を更新)
4	長崎県	対馬市	厳原 (イツハラ) *	77.5	17:50	151	1996/08/31	115	1999/06/29	1976年	
5	静岡県	熱海市	網代 (アジロ) *	75.0	01:40	112.5	2024/06/18	112.5	2024/06/18	1976年	
6	鹿児島県	肝属郡南大隅町	佐多 (サタ)	72.0	09:00	192	2007/07/11	169.5	2010/06/19	1977年	
7	鹿児島県	肝属郡錦江町	田代 (タシロ)	66.5	08:50	182	2007/06/22	182	2007/06/22	1977年	
8	長崎県	対馬市	美津島 (ミツシマ)	61.0	18:00	191.5	2022/07/18	87.0	2018/06/30	2003年	
9	鹿児島県	指宿市	指宿 (イブスキ)	58.5	08:20	192	1989/07/28	154	2000/06/25	1976年	
10	千葉県	君津市	坂畑 (サカハタ)	53.5	02:50	168	2006/04/12	62	1995/06/04	1978年	

6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		28日までの観測史上1位の値		28日までの6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	静岡県	伊豆市	土肥 (トイ)	132.0	00:50	185	2003/07/04	175.5	2024/06/18	1990年	
2	静岡県	伊豆市	湯ヶ島 (ユガシマ)	123.5	01:00	283	2007/09/06	230.0	2024/06/18	1976年	
3	千葉県	安房郡鋸南町	鋸南 (キョナン)	102.0	03:40	263	1996/09/22	91.0	2014/06/07	1976年	(6月の1位の値を更新)
4	長崎県	対馬市	厳原 (イツハラ) *	96.5	20:20	194	1996/08/31	178	1999/06/29	1976年	
5	静岡県	熱海市	網代 (アジロ) *	93.0	03:40	185.0	2024/06/18	185.0	2024/06/18	1976年	
6	鹿児島県	肝属郡南大隅町	佐多 (サタ)	76.5	10:00	238	2007/07/11	195.5	2009/06/23	1977年	
//	静岡県	伊豆市	天城山 (アマギサン)	76.5	00:50	352.5	2016/08/22	303.0	2012/06/19	1976年	
8	千葉県	夷隅郡大多喜町	大多喜 (オオタキ)	70.5	04:10	262.5	2023/09/08	105.5	2019/06/10	1976年	
9	鹿児島県	肝属郡錦江町	田代 (タシロ)	70.0	11:00	247.5	2023/08/09	213	2007/06/23	1977年	
10	長崎県	対馬市	美津島 (ミツシマ)	66.5	20:20	213.5	2022/07/18	124.0	2018/06/30	2003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		28日までの観測史上1位の値		28日までの6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	静岡県	藤枝市	高根山 (タカネサン)	247.5	02:30	478.5	2023/06/02	478.5	2023/06/02	2009年	
2	静岡県	周智郡森町	三倉 (ミクラ)	241.5	02:20	452.5	2023/06/02	452.5	2023/06/02	1982年	
3	静岡県	静岡市葵区	鍵穴 (カギアナ)	228.5	02:40	430.0	2023/06/03	430.0	2023/06/03	1991年	
4	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根 (ハコネ)	225.0	05:00	942.5	2019/10/12	441.0	2023/06/03	1976年	
5	静岡県	浜松市天竜区	春野 (ハルノ)	223.0	02:00	500.5	2023/06/02	500.5	2023/06/02	2016年	
6	長野県	木曾郡南木曾町	南木曾 (ナギソ)	217.0	02:00	247	1983/09/28	224.0	2023/06/02	1976年	
7	静岡県	浜松市天竜区	天竜 (テンリュウ)	216.5	02:10	428.5	2023/06/02	428.5	2023/06/02	1976年	
8	静岡県	伊豆市	湯ヶ島 (ユガシマ)	209.0	02:50	717.5	2019/10/12	311.5	2024/06/18	1976年	
9	静岡県	御殿場市	御殿場 (ゴテンバ)	207.0	03:30	547.5	2019/10/12	435.0	2023/06/03	1976年	
10	静岡県	伊豆市	土肥 (トイ)	201.0	03:30	354	2007/09/06	244.0	2024/06/18	1990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(を付加した地点)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		6月の平年値	28日までの観測史上1位の値		28日までの6月の1位の値		統計開始年	備考
				mm	%		mm	年月日	mm	年月日		
1	鹿児島県	肝属郡南大隅町	佐多 (サタ)	129.5	22	579.6	364.5	2023/08/09	278.5	2009/06/23	1977年	
2	鹿児島県	肝属郡錦江町	田代 (タシロ)	113.0	18	613.6	484	2005/09/05	245.0	2024/06/20	1977年	
3	長崎県	対馬市	厳原 (イツハラ) *	103.5	35	294.4	392.5	1916/09/24	344.0	1985/06/23	1886年	
4	鹿児島県	指宿市	指宿 (イブスキ)	92.5	16	592.0	339	1989/07/28	316.5	2024/06/20	1976年	
5	千葉県	安房郡鋸南町	鋸南 (キョナン)	79.5	41	193.1	426	1989/08/01	137.0	2014/06/06	1976年	
6	鹿児島県	枕崎市	枕崎 (マクラザキ) *	74.0	14	512.9	346.5	2007/07/03	312.2	1928/06/21	1923年	
7	長崎県	対馬市	美津島 (ミツシマ)	67.0	30	224.3	289.0	2019/09/22	166.5	2018/06/30	2003年	
8	千葉県	夷隅郡大多喜町	大多喜 (オオタキ)	63.0	27	235.1	365	1996/09/22	185.5	2019/06/10	1976年	
9	鹿児島県	南さつま市	加世田 (カセダ)	62.5	12	514.2	354.5	2019/07/03	285	1983/06/21	1976年	
10	千葉県	勝浦市	勝浦 (カツウラ) *	57.0	26	222.2	326.0	1996/09/22	178.9	1967/06/28	1906年	

このほかののアメダスでの第1位です。

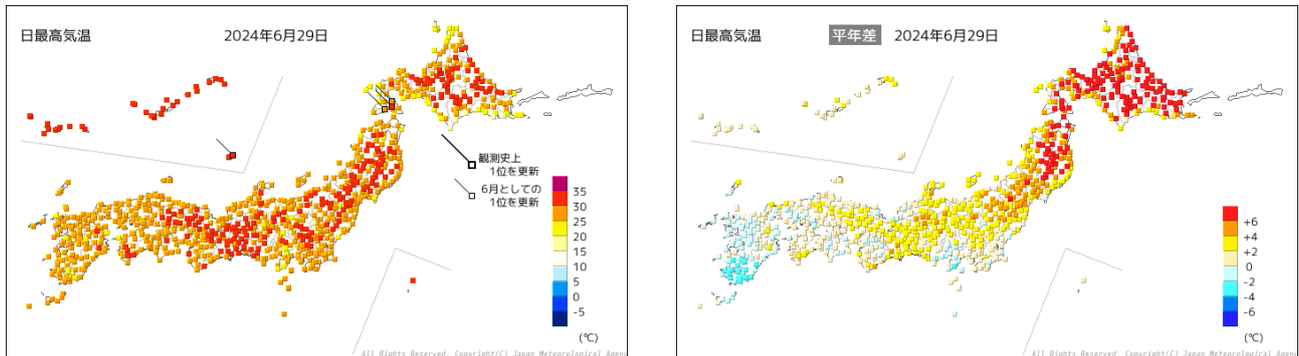
◎最大風速・・・北海道宗谷地方利尻郡利尻富士町本泊：16.8m/s（南南西：07:14）

◎最大瞬間風速・・・北海道宗谷地方利尻郡利尻富士町本泊：23.1m/s（南西：21:28）

### 【北海道は数多くの地点で真夏日】

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米沢、最高気温が平年より最も高かったのは向町：31.5°C（14:46：+6.6）、最高気温が最も低かったのは浜中：26.0°C（09:10：+0.9）です。山形県の真夏日は13地点です。

最高気温は、北日本で平年より高いです。特に北海道は数多くの地点で真夏日です。平年より大幅に高い地点もあり、厳しい暑さです。北海道網走・北見・紋別地方北見市：33.7°C（14:25：+10.7）、北海道網走・北見・紋別地方紋別郡雄武町：31.7°C（12:56：+13.9）です。

真夏日は257地点です。鹿児島県奄美市名瀬：34.7°C（12:52：+2.8）です。

下の表は統計開始以来6月の観測史上高い方から1位の地点です。

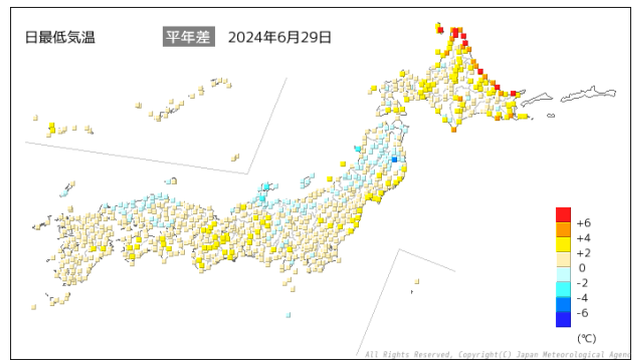
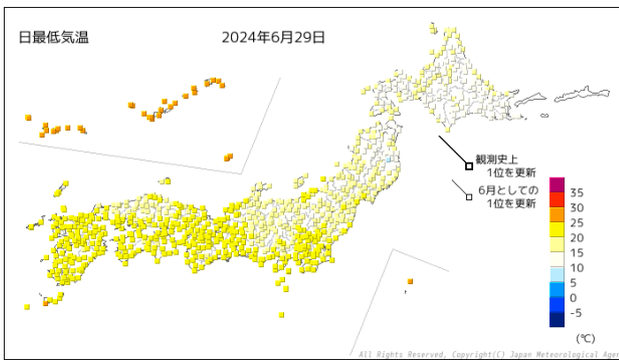
#### 日最高気温の高い方から（4地点）

都道府県	市町村	地点	更新した値		28日までの1位の値		統計開始年	備考
			°C	時分	°C	年月日		
北海道	渡島地方	茅部郡森町	29.5	13:56	29.4	2010/06/26	2002年	
北海道	渡島地方	北斗市	30.0	15:44	29.5	2021/06/11	1978年	
北海道	渡島地方	上磯郡木古内町	29.8	15:11	29.4	2017/06/30	1978年	
沖縄県	島尻郡北大東村	北大東（キタダイトウ）	33.1	13:30	33.1	2016/06/27	2003年	[タイ記録]

平年比は、森+7.6、北斗+7.9、木古内+9.3、北大東+1.7 です。

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大井沢：12.8°C（24:00：-1.1）、最低気温が平年より最も低かったのは肘折：13.3°C（05:18：-1.2）と小国：15.5°C（24:00：-1.2）、最低気温が最も高かったのは飛島：19.7°C（04:16：+2.4）です。

最低気温は、北海道の北部からオホーツク海側で平年より高いです。

下の表は統計開始以来6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（4地点）**

都道府県	市町村	地点	更新した値		28日までの1位の値		統計開始年	備考
			°C	時分	°C	年月日		
北海道 宗谷地方	宗谷郡猿払村	浜鬼志別（ハマオニシベツ）	17.7	00:12	17.7	2010/06/26	1979年	[タイ記録]
北海道 宗谷地方	枝幸郡浜頓別町	浜頓別（ハマトンベツ）	19.0	04:17	19.0	2005/06/23	1978年	[タイ記録]
沖縄県	八重山郡竹富町	大原（オオハラ）	29.0	06:15	29.0	2015/06/30	1978年	[タイ記録]
沖縄県	八重山郡竹富町	波照間（ハテルマ）	28.9	06:24	28.9	2024/06/23	1979年	[タイ記録]

平年比は、浜鬼志別+7.2、浜頓別+8.0、大原+2.1、波照間+1.9 です。

岩手県で平年より低い地点があります。岩手県岩手郡葛巻町：9.7°C（04:19：-4.1）です。