



▶ サイトマップ ▶ サイト内検索 ▶ ご意見・ご感想

<u>ホーム > 気象統計情報 > 最新の気象データ > 今日・昨日の全国観測値ランキング</u> > 昨日の全国観測値ランキング

## 昨日の全国観測値ランキング(7月21日)

ここに表示される値は速報値であるため、修正される可能性があります。

#### 日最高気温の高い方から

順位	都道府	地点	観	則値	昨 観測	日までの 史上1位の値		日までの の1位の値	統計 開始	備考
<u>  117</u>	県		$^{\circ}$	時分	$^{\circ}$	年月日	$^{\circ}$	年月日	年	与
1	大分県	⊟⊞*	36.7	13:36	39.3	1994/07/17	39.3	1994/07/17	1942 年	
2	宮崎県	西米良	36.2	15:25	39.3	1994/07/11	39.3	1994/07/11	1979 年	
//	奈良県	風屋	36.2	14:00	39.0	1994/08/07	37.8	1992/07/29	1977 年	
4	福岡県	博多	35.5	12:25	38.2	2004/06/20	36.0	2008/07/26	2003 年	
//	岐阜県	関ケ 原	35.5	15:49	37.9	1994/08/08	37.4	2013/07/09	1978 年	
//	鹿児島 県	鹿児 島*	35.5	15:44	37.0	1942/08/01	36.6	2007/07/26	1883 年	
7	福岡県	福岡*	35.4	13:16	37.7	1994/08/15	36.9	1994/07/23	1890 年	
8	宮崎県	神門	35.3	13:12	37.5	2007/07/28	37.5	2007/07/28	1979 年	
//	長崎県	島原	35.3	14:58	37.4	2008/08/14	37.0	2008/07/27	2006 年	
//	京都府	京都*	35.3	14:45	39.8	1994/08/08	38.2	1942/07/28	1880 年	
									1918	

// 兵庫県 豊岡\* 35.3 12:02 39.3 2000/07/22 39.3 2000/07/22 年

## 日最低気温の低い方から

順位	都道府県	地点	観	則値		日までの 史上1位の値		F日までの Iの1位の値	統計開始	備考
<u>  17                                   </u>	木		$^{\circ}$ C	時分	$^{\circ}$ C	年月日	$^{\circ}$ C	年月日	年	
1	北海道 宗谷地 方	声問	8.7	04:04	- 24.6	2012/02/25	4.1	2007/07/02	2003 年	
2	北海道 後志地 方	喜茂別	9.3	04:40	- 31.9	1991/02/20	2.4	1979/07/06	1977 年	
3	北海道 胆振地 方	大滝	9.5	04:43	- 24.7	1996/02/02	2.4	1979/07/06	1977 年	
4	北海道 上川地 方	中川	9.8	04:38	- 35.6	1985/01/24	2.7	1983/07/08	1977 年	
5	北海道 上川地 方	朱鞠内	9.9	04:28	- 35.8	1990/01/28	1.7	1983/07/08	1978 年	
6	北海道 十勝地 方	上札内	10.1	04:32	- 29.4	2000/01/27	5.7	1979/07/20	1977 年	
7	北海道 十勝地 方	ぬかび ら源泉 郷	10.4	04:41	30.8	1978/02/17	2.0	1976/07/02	1976 年	
8	北海道 胆振地 方	森野	10.7	01:09	- 21.1	1996/02/02	5.3	1979/07/06	1977 年	
9	北海道 宗谷地 方	本泊	10.9	04:32	- 16.3	2012/02/25	7.3	2005/07/12	2003 年	
//	北海道 後志地 方	真狩	10.9	02:22	- 21.9	1996/02/02	5.9	2004/07/02	1978 年	

### 日最高気温の低い方から

順	都道府県	地	観	則値		日までの 史上1位の値		日までの の1位の値	統計開始	備
1 1 1 1		点	$^{\circ}$ C	時分	$^{\circ}$ C	年月日	$^{\circ}C$	年月日	年	考
1	北海道 宗 谷地方	浜鬼志別	16.0	12:29	- 16.2	1979/01/12	9.1	1983/07/08	1978 年	
2	北海道 宗谷地方	宗谷岬	16.7	13:00	- 13.9	2001/02/14	9.1	1986/07/02	1978 年	
3	北海道 宗谷地方	北 見 枝 幸*	17.1	13:15	- 15.0	1979/01/12	8.7	1966/07/02	1942 年	
4	北海道網 走・北 見・紋別 地方	雄 武*	17.7	11:13	- 15.1	1979/01/12	8.8	1966/07/02	1942 年	
//	北海道網 走・北 見・紋別 地方	紋 別*	17.7	11:51	- 15.9	1978/02/17	9.0	1966/07/02	1956 年	
6	北海道網 走・北 見・紋別 地方	興部	18.0	10:37	- 15.8	1978/02/17	9.3	1989/07/01	1977 年	
7	北海道網 走・北 見・紋別 地方	紋別小向	18.1	10:32	- 11.2	2003/01/15	11.0	2007/07/01	2003 年	
//	北海道 根室地方	納沙布	18.1	12:06	- 11.4	1978/02/17	6.8	1983/07/07	1977 年	
9	北海道 網 走・北 見・紋別 地方	網 走*	18.2	13:23	- 17.0	1902/01/24	8.8	1913/07/01	1890 年	
		え								

10	北海道 日高地方	り も 岬	18.3	10:01	-8.9	1984/12/25	8.4	1983/07/03	1978 年		
----	----------	-------------	------	-------	------	------------	-----	------------	-----------	--	--

### 日最低気温の高い方から

順位	都道府県	地点	観	測値		日までの 史上1位の値		日までの の1位の値	統計 開始	備考
<u>  1\/                                   </u>			$^{\circ}$ C	時分	$^{\circ}$ C	年月日	$^{\circ}$ C	年月日	年	与
1	鹿児島県	種子島 *	27.3	05:50	28.8	1998/08/14	28.3	1980/07/26	1948 年	
2	沖縄県	志多阿原	27.0	03:17	29.3	2010/07/03	29.3	2010/07/03	2003 年	
//	沖縄県	所野	27.0	06:22	29.4	2006/07/08	29.4	2006/07/08	2003 年	
4	沖縄県	与那国 島*	26.9	06:18	29.1	1996/07/21	29.1	1996/07/21	1956 年	
5	福岡県	空港北町	26.8	04:29	28.7	2010/08/20	28.4	2008/07/31	2006 年	
//	沖縄県	石垣島 *	26.8	06:28	29.7	2007/07/18	29.7	2007/07/18	1896 年	
//	福岡県	福岡*	26.8	04:06	29.7	2010/08/14	29.2	2009/07/19	1890 年	
//	山口県	下関*	26.8	05:42	29.2	1998/08/16	28.4	2008/07/31	1883 年	
9	沖縄県	波照間	26.7	03:54	29.5	1998/07/18	29.5	1998/07/18	1979 年	
10	長崎県	石田	26.5	06:58	27.9	2008/07/28	27.9	2008/07/28	2003 年	
//	高知県	清水*	26.5	05:43	28.3	1998/08/19	28.0	2008/07/28	1941 年	

## 1時間降水量の日最大値(5mm以上のみ)

順	都道	地点	智	見測値		日までの 史上1位の値		日までの の1位の値	統計開始	備
位	府県		mm	時分(ま で)	mm	年月日	mm	年月日	年	考

1	徳島県	福原旭	20.0	15:29	97	1979/09/30	73	1998/07/26	1976 年	
2	高知県	池川	17.0	16:49	83	2006/07/13	83	2006/07/13	1977 年	
3	長野 県	高遠	6.5	21:49	41	2005/09/03	40.0	2008/07/15	2004 年	
4	高知 県	大正	6.0	19:47	88	2004/09/16	50.5	2011/07/31	1976 年	
5	沖縄県	旧東	5.5	15:16	68.5	2010/05/29	35	2007/07/13	2003 年	

# 3時間降水量の日最大値(5mm以上のみ)

順	都道	地点	暂	見測値		日までの 史上1位の値		日までの の1位の値	統計開始	備
<u> </u>	府県		mm	時分(ま で)	mm	年月日	mm	年月日	年	考
1	徳島県	福原旭	20.0	17:20	211	1979/09/30	173	1998/07/26	1976 年	
2	高知県	池川	17.0	18:40	168	1978/09/03	130	2007/07/14	1977 年	
3	長野県	高遠	8.0	23:40	64.0	2010/09/23	56	2006/07/17	2004 年	
4	沖縄県	旧東	6.0	17:10	140	2008/02/06	55	2007/07/13	2003 年	
//	高知 県	大正	6.0	21:40	152	2004/09/16	106	2007/07/14	1976 年	
//	東京都	南鳥 島*	6.0	12:10	68.0	2011/08/30	27.5	2012/07/26	2010 年	

## 24時間降水量の日最大値(5mm以上のみ)

J	順	都道	地点	観	測値		日までの 史上1位の値		日までの の1位の値	統計開始	備
/	<u> </u>	府県		mm	時分 (まで)	mm	年月日	mm	年月日	年	考
	1	広島県	加計	36.5	16:00	270	1988/07/21	270	1988/07/21	1976 年	

2	広島県	道後山	32.5	16:00	336.0	2011/09/03	161	2006/07/18	2006 年	
3	東京都	南鳥 島*	23.5	13:00	129.0	2011/09/04	49.5	2010/07/28	2010 年	
4	徳島 県	福原旭	20.0	24:00	771.0	2011/09/03	648.5	2011/07/20	1976 年	
5	静岡県	白糸	19.5	02:30	369	1998/08/28	333	1985/07/01	1976 年	
6	高知 県	池川	17.0	24:00	644	2005/09/07	529	2007/07/14	1977 年	
7	広島県	廿日 市津 田	15.0	18:00	354	2005/09/07	214	1993/07/27	1978 年	
8	広島 県	府中	12.5	18:50	198	1985/06/25	145	1993/07/27	1976 年	
9	広島 県	佐伯 湯来	11.5	16:40	282	2006/09/17	167.5	2010/07/14	2006 年	
10	広島 県	世羅	9.0	18:10	178	1998/10/17	157.0	2010/07/14	1976 年	

<sup>(</sup>注)気象台等(\*を付加した地点)では、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。 「過去の気象データの検索」の各地点のページにある「地点ごとの観測史上1?10位の値」をご覧ください。

### 72時間降水量の日最大値(5mm以上のみ)

順	都道	地	観	測値		日までの 史上1位の値		日までの の1位の値	統計開始	備
<u> </u>	府県	点	mm	時分 (まで)	mm	年月日	mm	年月日	年	考
1	山形県	大井沢	213.5	00:10	253.5	2013/07/20	253.5	2013/07/20	1978 年	
2	静岡県	土肥	169.5	00:10	374	2003/08/17	251	2007/07/13	1990 年	
3	山形県	差首鍋	160.0	00:10	334.5	2013/07/13	334.5	2013/07/13	1976 年	
4	新潟県	高根	145.0	00:10	387	2005/08/13	225	1993/07/15	1978 年	
5	山形県	左沢	132.0	00:10	219	1976/08/08	192	1997/07/01	1976 年	

6	岩手県	釜石	128.5	00:40	459	1982/08/30	376	2002/07/12	1976 年	
//	岩手県	小鎚	128.5	00:50	357.5	2012/05/05	139.5	2013/07/19	2011 年	
8	宮城県	女川	124.5	00:10	455.0 ]	2011/09/22	131.0	2013/07/20	2011 年	
9	宮城県	雄勝	121.0	00:20	542.0	2011/09/22	357	2000/07/10	1976 年	
10	静岡県	天城山	114.5	00:40	1099	1983/08/18	578	1976/07/13	1976 年	

## 日降水量(5mm以上のみ)

順位	都道府県	地点	観測昨日までの値観測史上1位の値			日までの の1位の値	統計開 始年	備者	
1 <u>\                                    </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		mm	mm	年月日	mm	年月日	УП <del>Т</del>	5
1	徳島県	福原旭	20.0	641.5	2011/07/19	641.5	2011/07/19	1976年	
2	高知県	池川	17.0	644	2005/09/06	527	2007/07/14	1977年	
3	長野県	高遠	8.0	133	2006/07/18	133	2006/07/18	2004年	
4	沖縄県	旧東	6.0	260.5	2011/09/18	74	2007/07/13	2003年	
//	高知県	大正	6.0	456	1992/08/18	369	2007/07/14	1976年	

### 日最大風速

順	都道	地	観測値			昨日までの 観測史上1位の値			昨日までの 7月の1位の値			統計開始	備
11/	府県	点	m/s	風向	時分	m/s	風向	年月日	m/s	風向	年月日	年	考
1	北海道宗谷地方	宗谷岬	11.3	東南東	22:13	32	欠測	1984/10/03	20	南西	1994/07/14	1978 年	
	北												

2	海道後志地方	<i>寿</i> 都 *	9.5	南南東	23:00	49.8	南南東	1952/04/15	32.5	南南東	1936/07/03	1884	
3	北海道日高地方	えりも岬	8.9	北東	01:38	40]	欠測	1991/02/16	31	北東	2000/07/08	1978 年	
4	和歌山県	友ケ島	8.8	南	19:42	33	南	2004/08/30	25.2	南	2012/07/12	1998 年	
//	北海道檜山地方	奥尻	8.8	南東	23:07	28.9	西	2012/12/06	14.8	北北東	2010/07/12	2000 年	
6	北海道石狩地方	千歳	8.7	南	17:16	23	南西	2004/09/08	16.3	南南東	2011/07/04	2003 年	
7	宮崎県	赤江	8.2	南南東	16:01	31	南東	2004/08/30	29	南東	2007/07/14	2003 年	
//	高知県	室戸岬*	8.2	西南西	15:23	69.8	西南西	1965/09/10	47.7	東	2004/07/31	1920 年	
	北海道	倶					南			東			

//	後志地方	知 安 *	8.2	南西	17:20	34.1	南西	1954/09/27	17.3	南東	1958/07/03	1944	
10	島根県	高津	8.0	西北西	15:31	22.5	南南東	2009/03/13	13.5	西南西西	2013/07/06	2003 年	
//	島根県	斐川	8.0	西南西西	15:34	26	西南西西	2004/09/07	20.4	東北東	2011/07/19	2003 年	
//	長野県	諏 訪 *	8.0	西 北 西	15:51	22.3	南	1959/09/27	15.5	北	1974/07/04	1945 年	
//	北海道渡島地方	高松	8.0	南東	15:14	23	南西	2004/09/08	13.9	南西	2009/07/15	2003 年	

## 日最大瞬間風速

順	都道	地	観測値			昨日までの 観測史上1位の値			7	昨日 月の	統計開始	備	
位	府県	点	m/s	風向	時分	m/s	風向	年月日	m/s	風向	年月日	年	考
1	北海道後志地方	寿 都 *	14.5	南南東	11:50	53.2	南西	1954/09/26	33.6	南東	1956/07/06	1942 年	
2	北海道宗谷	宗谷岬	14.4	東南東	22:05	37.4	北西	2012/04/04	27.7	東北東	2012/07/12	2008 年	

¦今日	• FF	か全国	国観測値き	ァンキン	ノク								
	地 方												
3	北海道檜山地方	奥尻	12.1	南東	23:05	37.8	西	2012/12/06	20.4	北北東	2010/07/12	2008 年	
4	山梨県	甲 府 *	12.0	南西	14:35	43.2	東南東	1959/08/14	28.2	北西	2006/07/15	1937 年	
5	北海道後志地方	俱知安*	11.9	南南西	17:43	45.4	南南西	1954/09/27	27.1	東南東	1993/07/31	1951 年	
6	長崎県	鰐浦	11.8	西	11:16	35.9	西	2012/04/03	25.2	西南西西	2009/07/09	2009 年	
7	北海道檜山地方	せたな	11.7	東	11:38	33.6	西	2012/12/06	19.8	東南東	2012/07/01	2008 年	
//	北海道日高地方	えりも岬	11.7	北東	01:24	47.2	北北東	2009/10/08	28.7	北東	2009/07/19	2008 年	
9	山梨県	切石	11.6	南	15:28	24.9	北東	2010/03/21	17.5	南	2011/07/19	2008 年	
//	福井	敦賀	11.6	南南	04:34	41.9	北	1961/09/16	29.7	西北	2008/07/27	1909	

	東		西
--	---	--	---

備考欄の極値更新状況は、観測開始または移転等により観測環境が変わって10年目 以降の観測所を対象としています。

<u> てのページのトップへ</u>

著作権・リンク・個人情報保護 | 利用上の注意について(免責事項)