

# 滋賀県の気象

2025年（令和7年）7月

資料の解説	1
滋賀県内気象観測所配置図	2
気象概況	3
日々の天気概況	4
アメダス気象経過図	5～8
アメダス月別値（分布・差比図）	9
地上気象観測月統計値表（1）	10
地上気象観測月統計値表（2）	11
地域気象観測月報（集計値）	12
地域雨量観測月報（集計値）	13
地域気象観測気温月報	14
地域気象観測降水量月報	15
地域気象観測日照時間月報	16
地域気象観測風向・風速月報	17～18
地域気象観測相対湿度月報	19
警報・注意報発表状況	20～25
滋賀県気象情報等発表状況	26
極値・順位更新	27
異常気象・気象災害	27
生物季節観測	27
季節現象	27

警報・注意報及び気象情報等発表状況以外は速報値であり、後日修正する場合があります。



彦根地方気象台

# 資料の解説

「滋賀県の気象」は、滋賀県内の気象観測結果と各種情報を編集したものです。

## 1 地上気象観測月統計値表（１）、（２）

地上気象観測月統計値表の各要素の値は、気象官署（彦根地方气象台）で観測されたものです。

要素		単位	観測時刻	日別値の求め方等	
気圧（現地・海面）		0.1hPa	毎正時	24回の平均	
気温	平均	0.1℃	毎正時	24回の平均	
	最高	0.1℃	0～24時	任意時刻の最高値	
	最低	0.1℃	0～24時	任意時刻の最低値	
平均蒸気圧		0.1hPa	毎正時	24回の平均	
相対湿度	平均	1%	毎正時	24回の平均	
	最小	1%	0～24時	任意時刻の最小値	
風速	平均		0.1m/s	毎10分 144回の平均	
	最大	風速	0.1m/s	0～24時	任意時刻の10分間平均風速の最大値
		風向	16方位	0～24時	最大風速の風向
	最大瞬間	風速	0.1m/s	0～24時	任意時刻の瞬間風速の最大値
		風向	16方位	0～24時	最大瞬間風速の風向
日照時間		0.1h	0～24時	1日の合計	
全天日射量		0.01MJ/m <sup>2</sup>	0～24時	1日の合計	
降水量	日	0.5mm	0～24時	1日の合計（0.5mm未満は0.0mm、無降水は—）	
	最大1時間	0.5mm	0～24時	任意時刻の1時間降水量の最大値	
	最大10分間	0.5mm	0～24時	任意時刻の10分間降水量の最大値	
降雪の深さ合計		1cm	毎正時	毎正時の前1時間降雪の深さの合計	
最深積雪		1cm	毎正時	毎正時の積雪の深さの最大値	
最低海面気圧		0.1hPa	0～24時	任意時刻の最低値	
大気現象		 (注) 寒候年（前年8月～当年7月）に初めて観測する霜、結氷は従来どおり初霜、初氷として観測します。			
天気概況	昼	6時～18時	彦根地方气象台での観測		
	夜	18時～翌日6時			

## 2 地域気象観測月報

地域気象観測月報の各要素の値は、地域気象観測所（アメダス）により自動的に観測された観測値から算出しています。「地上気象観測月統計値表（１）、（２）」の値と、「地域気象観測月報」の「彦根」の値については、統計方法や統計期間の違いにより相違が生じる場合があります。

要素		単位	観測時刻	日別値の求め方等
気温	平均	0.1℃	毎正時	24回の平均
	最高	0.1℃	0～24時	任意時刻の最高値
	最低	0.1℃	0～24時	任意時刻の最低値
降水量	日	0.5mm	0～24時	1日の合計（0.5mm未満および無降水は0.0）
	最大日降水量	0.5mm	0～24時	日降水量の月最大値
	最大1時間降水量	0.5mm	0～24時	任意時刻の1時間降水量の月最大値
	最大10分間降水量	0.5mm	0～24時	任意時刻の10分間降水量の月最大値
日照時間	月計	0.1h	0～24時	1日の合計
風向・風速	平均	0.1m/s	毎10分	144回の平均
	最大	0.1m/s	0～24時	任意時刻の10分間平均風速の最大値
	最大風向	16方位	0～24時	最大風速の風向
	最大瞬間	0.1m/s	0～24時	任意時刻の瞬間風速の最大値
	最大瞬間風向	16方位	0～24時	最大瞬間風速の風向
相対湿度	最多	16方位	毎正時	24回のうちで最も多く現れた風向
	平均蒸気圧	0.1hPa	毎正時	24回の平均
	平均	1%	毎正時	24回の平均
	最小	1%	0～24時	任意時刻の最小値
最深積雪		1cm	毎正時	毎正時の積雪の深さの最大値
積雪差合計		1cm	毎正時	毎正時の前1時間積雪深差の合計

《記号の説明》

--：現象なし    )：準正常値    ]：資料不足値    X：欠測    #：疑問値    //：平年値なし    \*：極値の起日重複

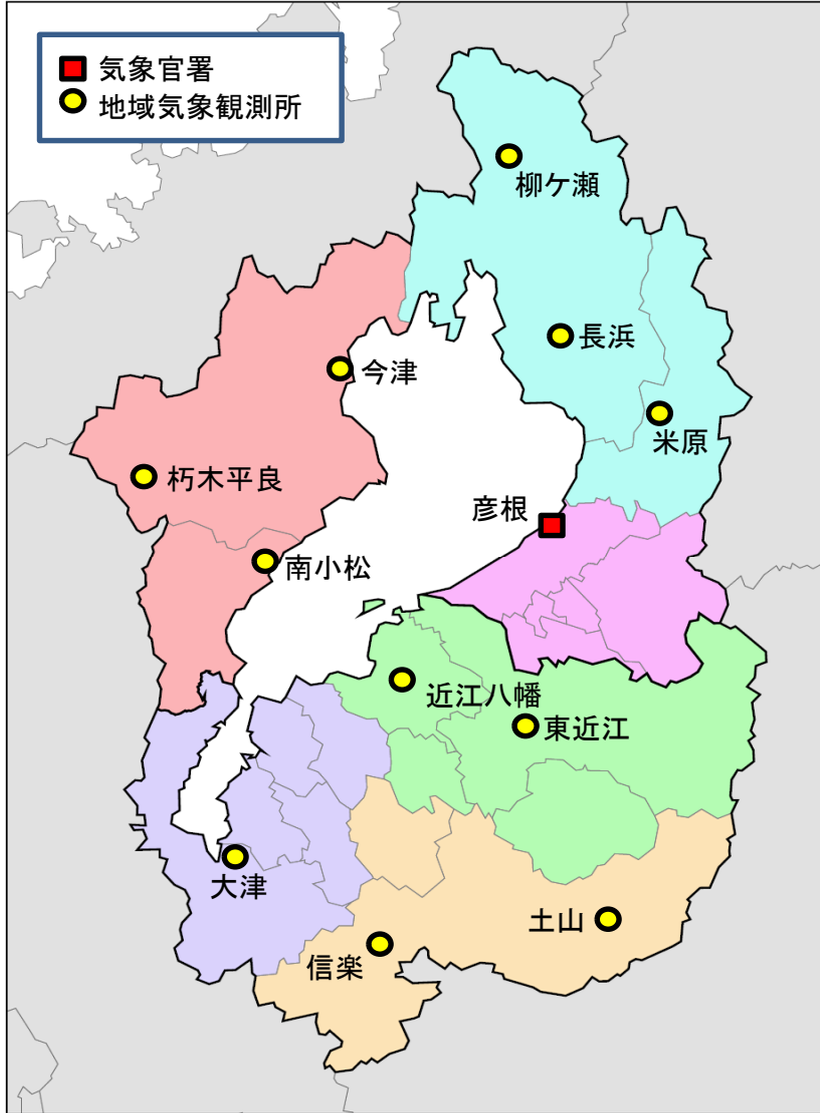
## 3 平年値等について

※米原地域気象観測所は平成13年3月30日より観測を開始しましたので、2001年（平成13年）4月から2020年（令和2年）12月までのデータにより平年値を算出しています。

※朽木平良地域気象観測所は平成17年12月6日に荒川地域雨量観測所から移設し観測を開始しました。2006年（平成18年）4月から2020年（令和2年）12月までのデータにより平年値を算出しています。

# 滋賀県内気象観測所配置図

## 彦根地方気象台



太線は一次細分区域(南部、北部)及び県の境界を示します。市町の色分けは市町村等をまとめた地域を示します。

### 滋賀県南部

近江南部  
大津市南部、草津市、守山市、栗東市、野洲市

### 東近江

近江八幡市、東近江市、日野町、竜王町

### 甲賀

甲賀市、湖南市

### 滋賀県北部

#### 近江西部

大津市北部、高島市

#### 湖北

長浜市、米原市

#### 湖東

彦根市、愛荘町、豊郷町、甲良町、多賀町

観測所の種類	観測所名	観測種目						所在地	世界測地系		海面上の高さ(m)
		降水量	気温	風向・風速	日照時間	相対湿度	積雪の深さ		緯度(度分)	経度(度分)	
気象官署	彦根	○	○	○	○	○	○	彦根市城町 彦根地方気象台	35 16.5	136 14.6	87
地域気象観測所	米原	○	○	○	●	○	○	米原市朝日	35 23.0	136 20.6	147
	今津	○	○	○	●	○	○	高島市今津町弘川	35 24.7	136 01.7	88
	長浜	○	○	○	●	○	○	長浜市唐国町	35 25.4	136 14.5	95
	南小松	○	○	○	●	○	○	大津市南小松	35 14.1	135 57.4	90
	東近江	○	○	○	●	○	○	東近江市桜川東町	35 03.7	136 11.4	128
	大津	○	○	○	●	○	○	大津市萱野浦	34 59.5	135 54.7	86
	信楽	○	○	○	●	○	○	甲賀市信楽町牧	34 54.8	136 04.8	265
	土山	○	○	○	●	○	○	甲賀市土山町北土山	34 56.3	136 16.7	248
	柳ヶ瀬	○	○	○	○	○	○	長浜市余呉町柳ヶ瀬字大門	35 34.9	136 11.3	220
	朽木平良	○	○	○	○	○	○	高島市朽木平良	35 18.5	135 49.8	380
	近江八幡	○	○	○	○	○	○	近江八幡市土田町	35 07.6	136 05.5	90

(2025年7月31日現在)

日照時間の●印は、気象衛星観測データを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得られる推計値を提供していることを示します。

## 7月の気象概況

高気圧に覆われて、晴れた日が多かったが、気圧の谷や湿った空気などの影響を受けて、曇りや雨となった日もあった。

月平均気温は全地点で平年よりかなり高かった。月降水量は全地点で平年より少ないか、かなり少なかった。月間日照時間は全地点で平年よりかなり多かった。

上旬： 高気圧に覆われて、晴れた日が多かったが、湿った空気や上空の寒気などの影響を受けて、曇りや雨となった日もあった。

平均気温は全地点で平年よりかなり高かった。降水量は全地点で平年より少ないか、かなり少なかった。日照時間は全地点で平年よりかなり多かった。

中旬： 高気圧に覆われて、晴れた日が多かったが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けて、曇りや雨となった日もあった。

平均気温は全地点で平年より高いか、かなり高かった。降水量は全地点で平年並か、少なかった。日照時間は全地点で平年より多いか、かなり多かった。

下旬： 高気圧に覆われて、晴れた日が多かった。

平均気温は全地点で平年よりかなり高かった。降水量は全地点で平年より少ないか、かなり少なかった。日照時間は全地点で平年よりかなり多かった。

### 平年差（比）・階級区分表

#### 【彦根地方気象台の気象観測値】

要素		期 間			
		上 旬	中 旬	下 旬	月
平均気温 (°C)	本 年	29.2	28.8	30.6	29.6
	平 年	24.8	25.9	27.3	26.1
	平年差	+4.4	+2.9	+3.3	+3.5
	階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い
降水量 (mm)	本 年	0.0	63.0	-	63.0
	平 年	92.4	80.8	45.7	219.0
	平年比	0%	78%	0%	29%
	階級区分	かなり少ない	平年並	かなり少ない	かなり少ない
日照時間 (h)	本 年	88.3	75.0	134.8	298.1
	平 年	44.8	50.4	74.6	169.8
	平年比	197%	149%	181%	176%
	階級区分	かなり多い	多  い	かなり多い	かなり多い

注1：平年値の統計期間は1991年～2020年の30年間の観測値から求めています。

注2：階級区分は平年値に対する比較で、「高い（多い）」、「平年並」、「低い（少ない）」の3段階で、それぞれの出現率は同じにしています。また、高い（多い）方または低い（少ない）方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い（多い）」「かなり低い（少ない）」と表現します。

#### ○欠測等の情報

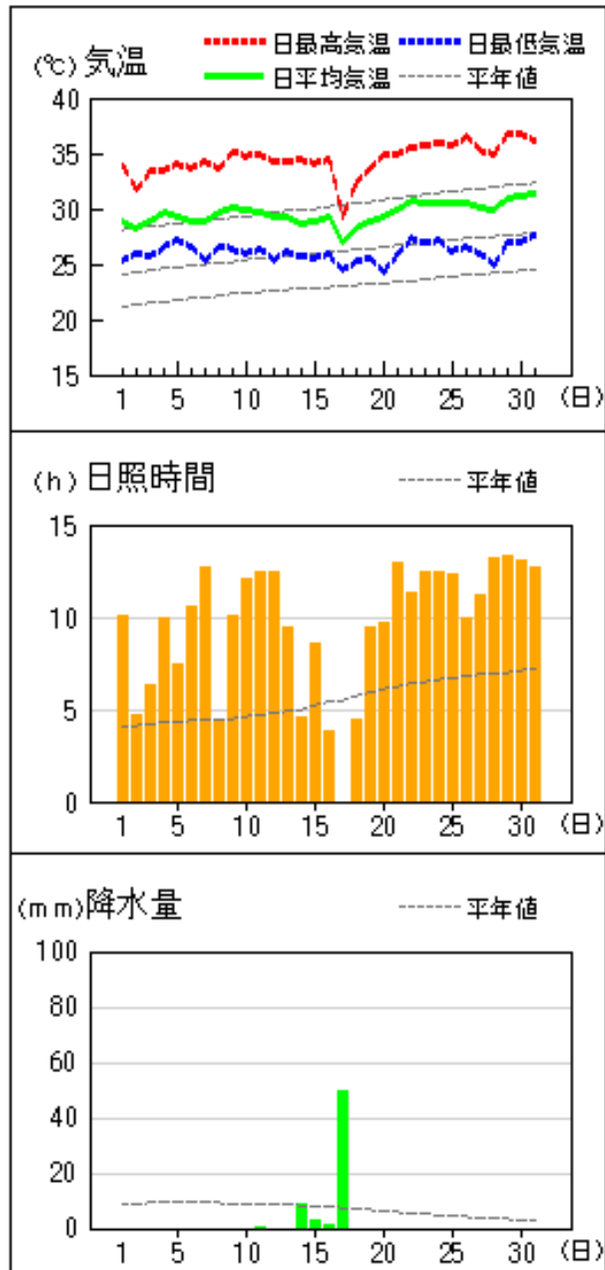
大津の9日10時40分から12時40分までの気温と相対湿度は、定期点検のため欠測となっています。

## 7月の日々の天気概況

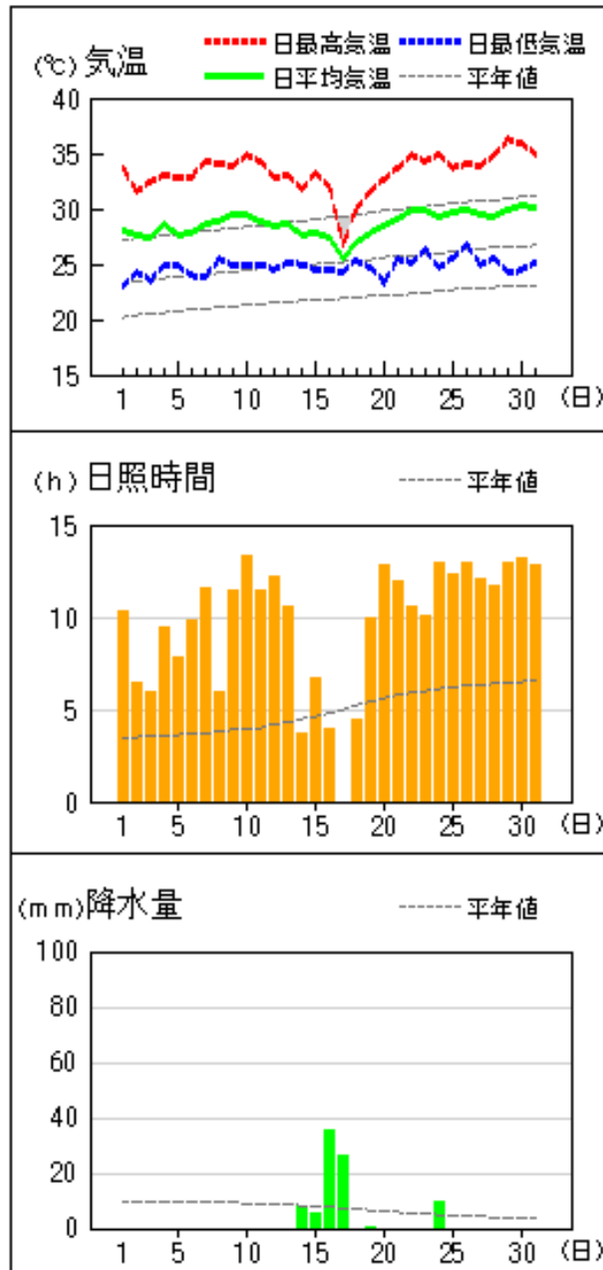
日	気象概況	天気概況(彦根)	
		(昼)6時~18時	(夜)18時~翌日6時
1	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴時々曇	曇
2	高気圧に覆われたが、湿った空気や上空の寒気の影響を受けた	曇時々雨後晴、雷を伴う	晴時々曇、雷を伴う
3	高気圧に覆われたが、湿った空気や上空の寒気の影響を受けた	曇時々晴、雷を伴う	曇時々晴、雷を伴う
4	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴一時曇	曇時々晴
5	高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	晴時々曇	曇後一時晴
6	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴時々曇	曇時々晴
7	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴	曇時々晴
8	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	曇後一時晴一時雨	晴時々曇、雷を伴う
9	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴後一時雨、雷を伴う	晴
10	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴、雷を伴う	晴時々曇、雷を伴う
11	湿った空気の影響を受けた	晴時々曇、雷を伴う	雨後曇時々晴、雷を伴う
12	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴	曇時々晴一時雨
13	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴時々曇	晴後時々曇
14	湿った空気の影響を受けた	曇一時晴後雨	雨時々曇一時晴、雷を伴う
15	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴後曇一時雨	晴時々曇後雨
16	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇時々晴一時雨、雷を伴う	曇後一時雨
17	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	大雨時々曇	曇一時雨
18	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	曇時々雨	曇後時々晴
19	高気圧に覆われた	晴後一時曇	晴
20	高気圧に覆われた	晴	晴
21	高気圧に覆われた	晴、雷を伴う	晴後一時曇
22	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴、雷を伴う	曇時々晴
23	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴、雷を伴う	晴時々曇
24	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴、雷を伴う	晴時々曇、雷を伴う
25	高気圧に覆われた	晴	晴
26	高気圧に覆われた	晴	晴
27	高気圧に覆われた	晴時々曇	晴一時曇
28	高気圧に覆われた	晴	晴
29	高気圧に覆われた	晴	晴後一時曇
30	高気圧に覆われた	晴	曇時々晴
31	高気圧に覆われた	晴	晴時々曇

アメダス 気象経過図：2025年07月01日-2025年07月31日

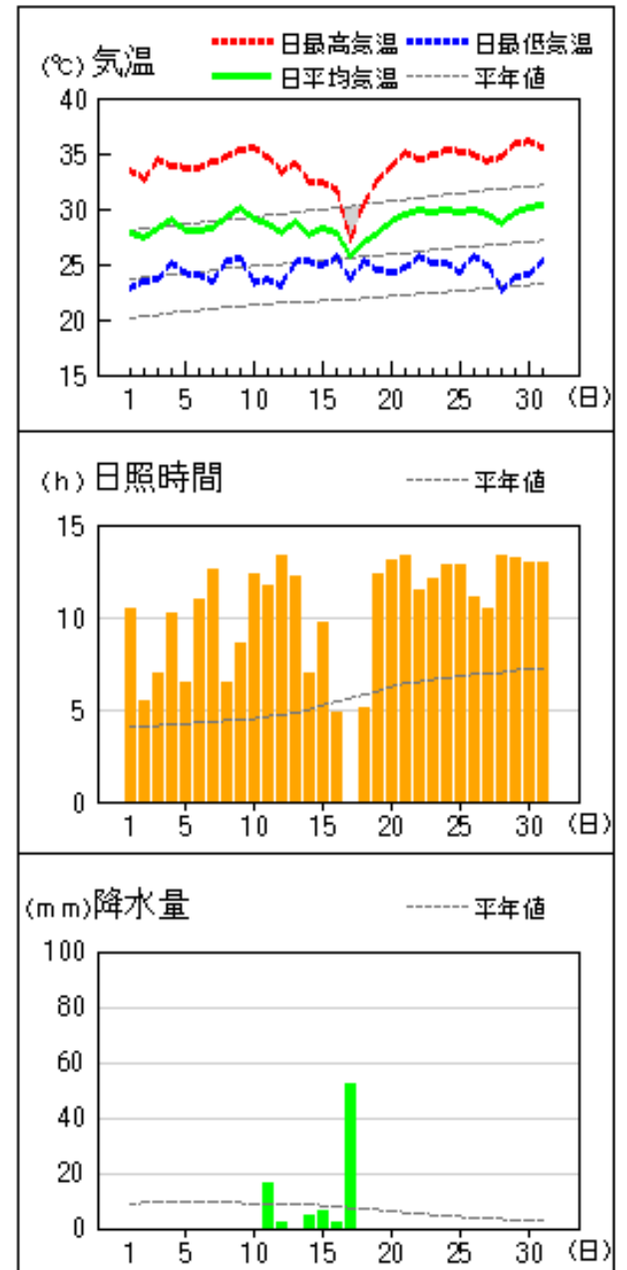
彦根



今津

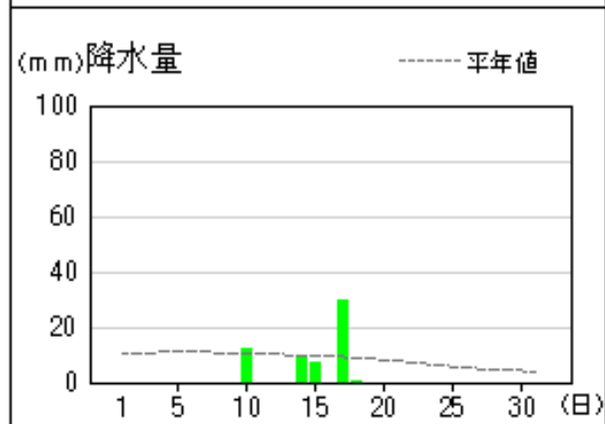
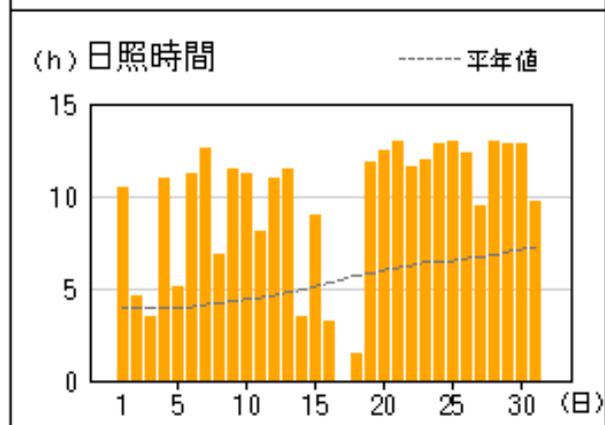
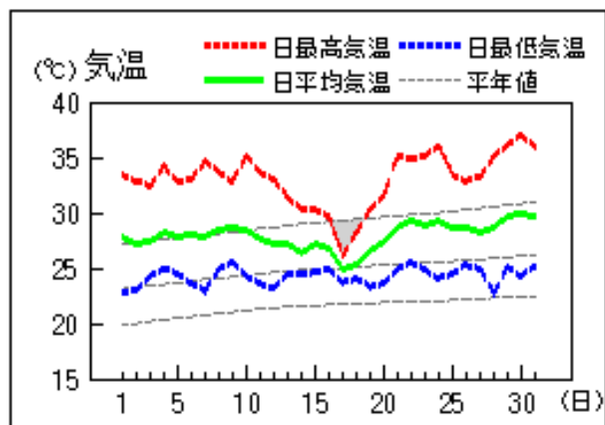


長浜

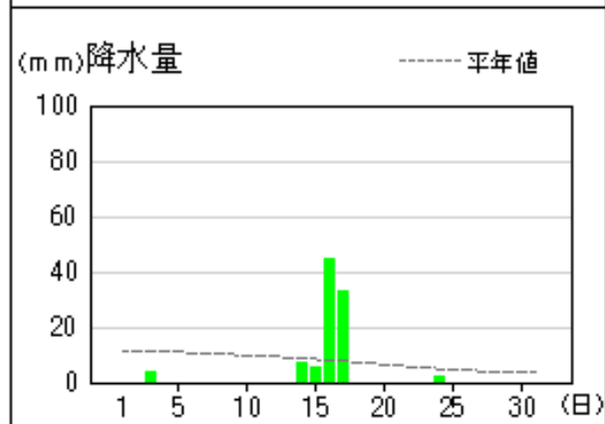
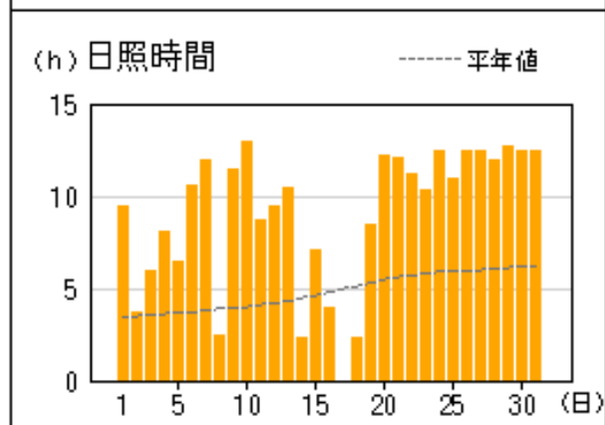
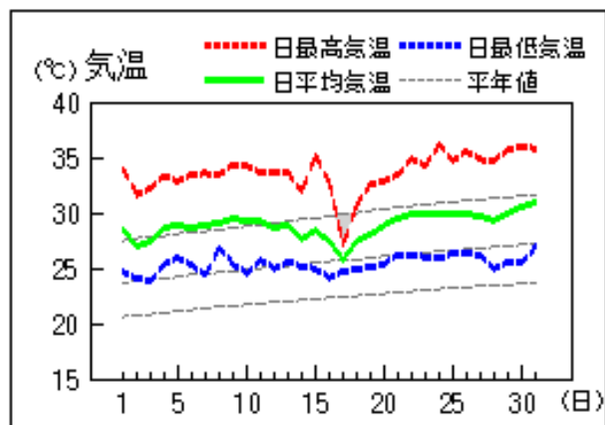


アメダス 気象経過図：2025年07月01日-2025年07月31日

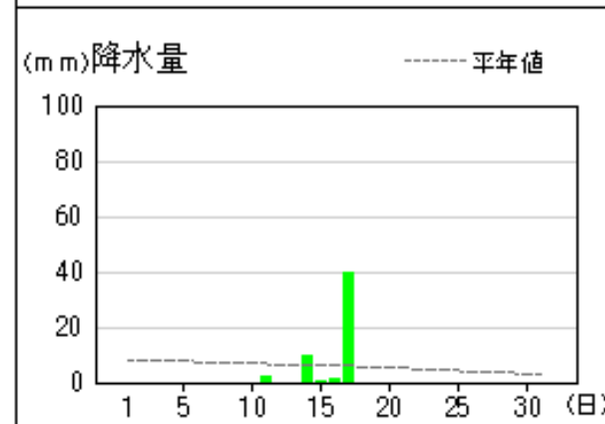
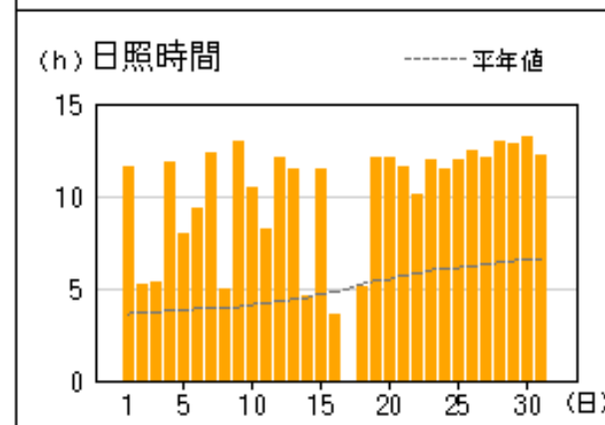
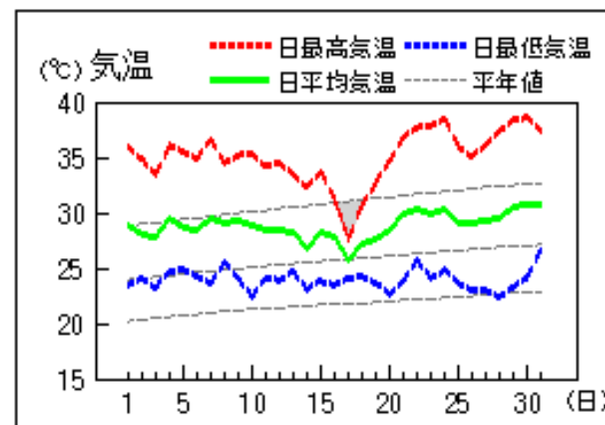
米原



南小松

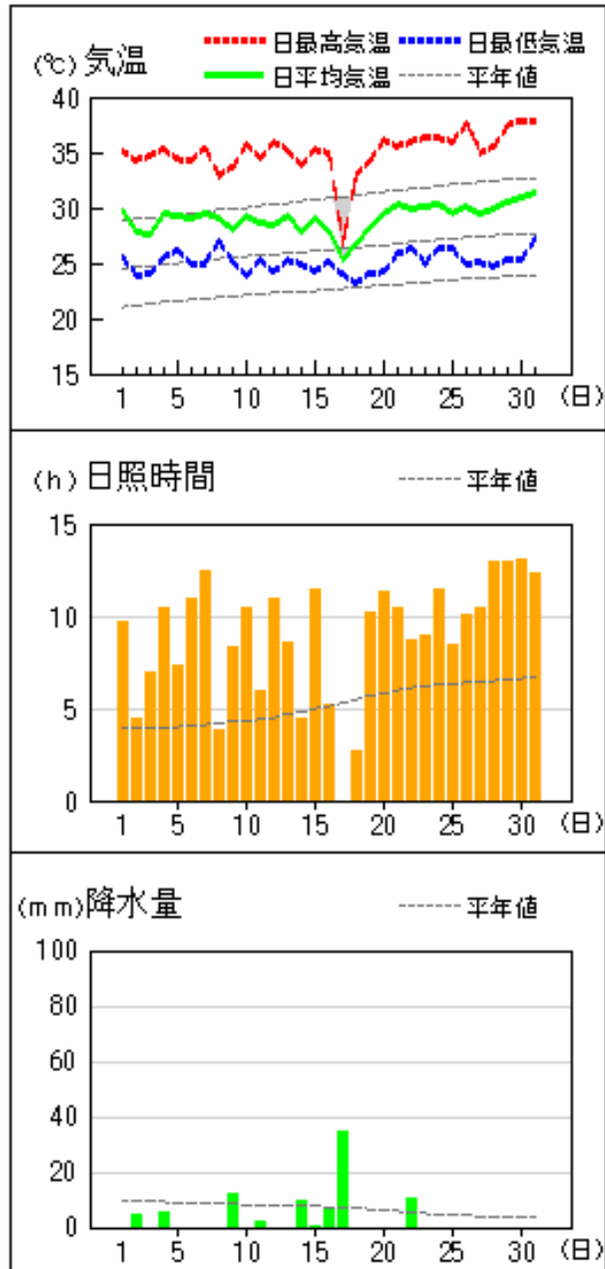


東近江

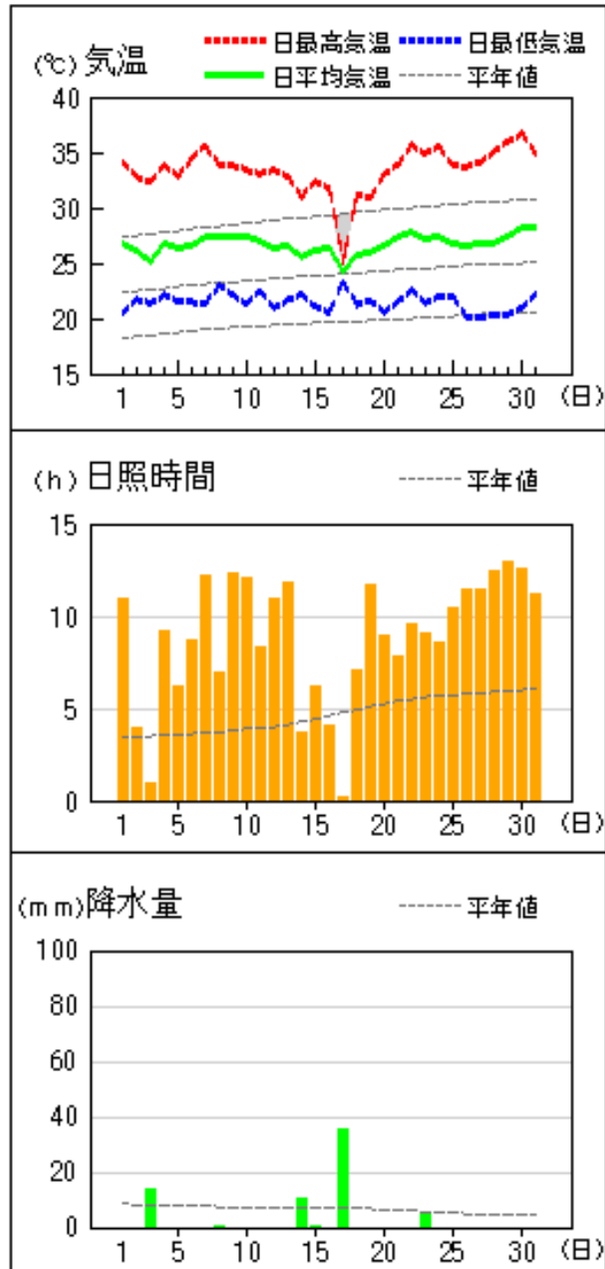


アメダス 気象経過図：2025年07月01日-2025年07月31日

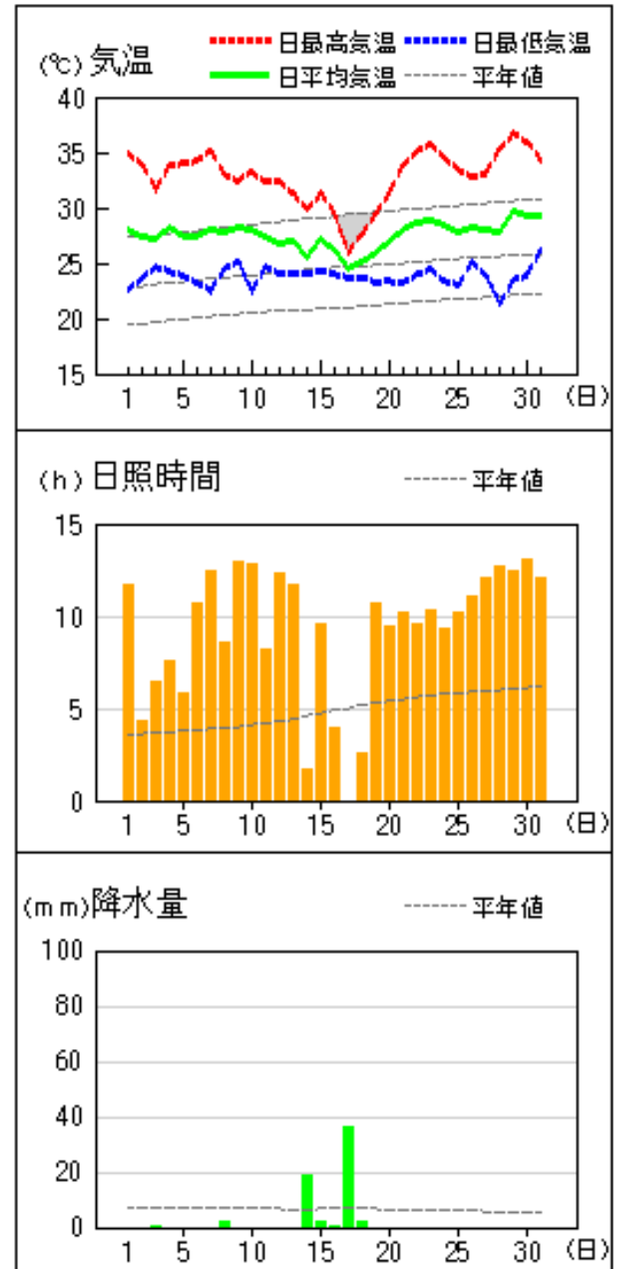
大津



信楽

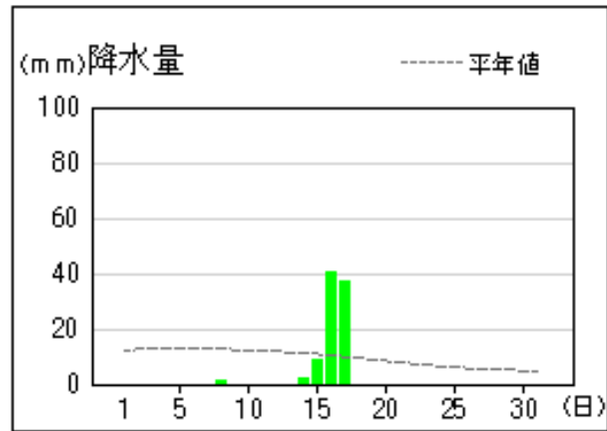


土山

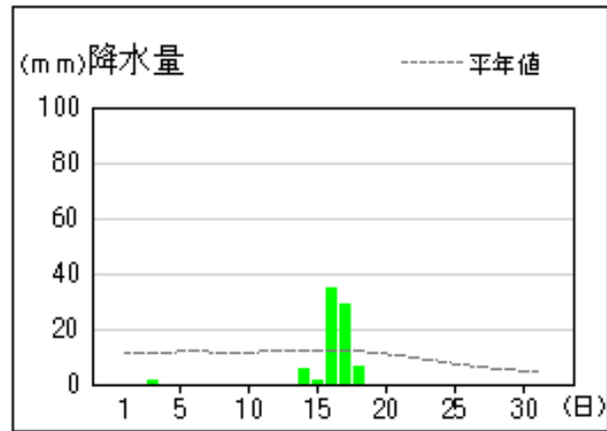


アメダス 気象経過図：2025年07月01日-2025年07月31日

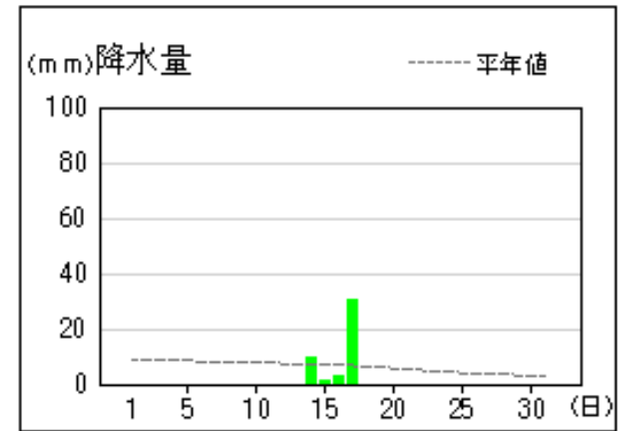
柳ヶ瀬



朽木平良

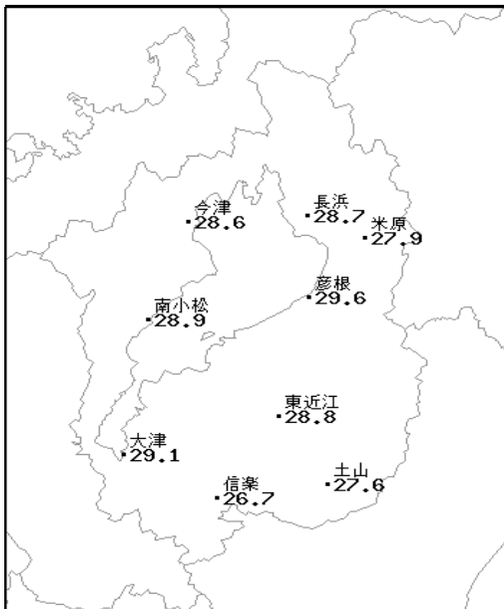


近江八幡

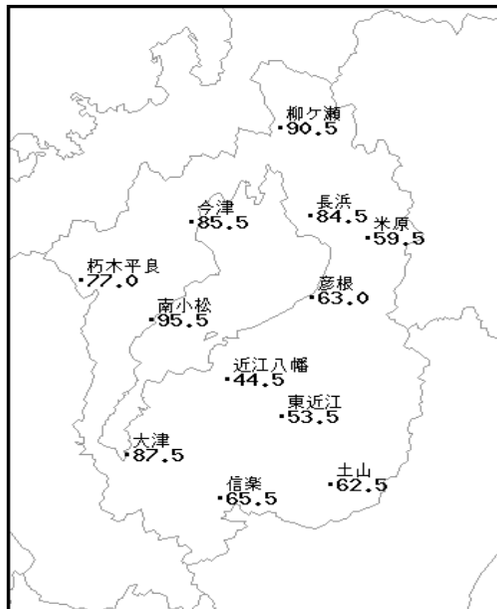


# アメダス月別値（分布・差比図）2025年7月

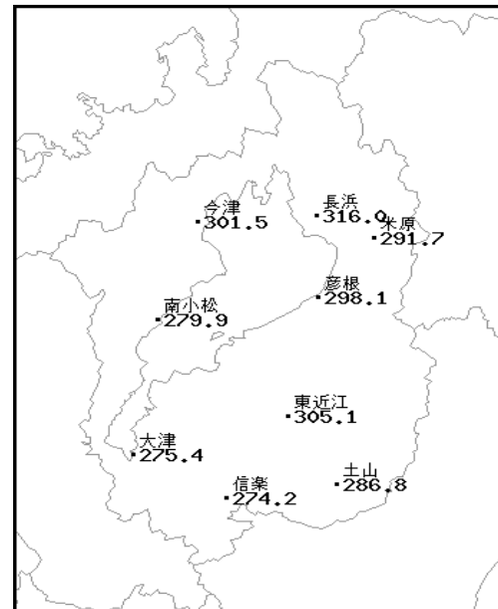
平均気温 (°C)



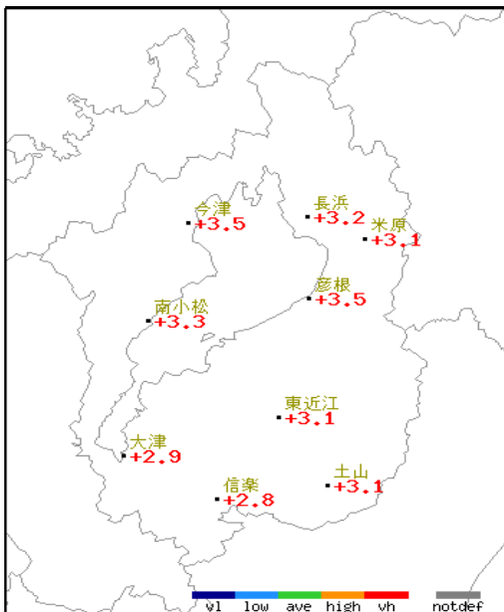
降水量 (mm)



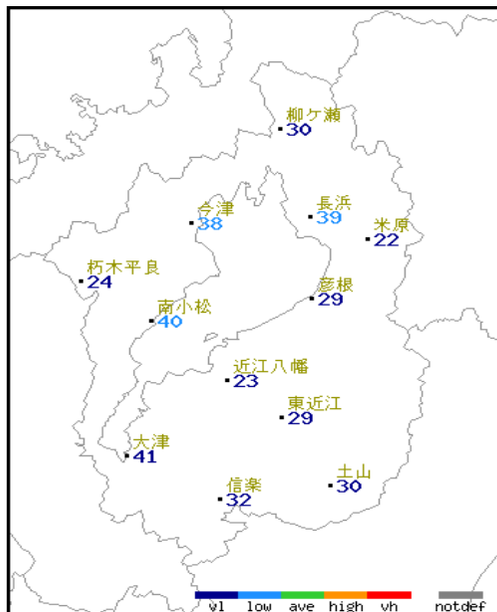
日照時間 (h)



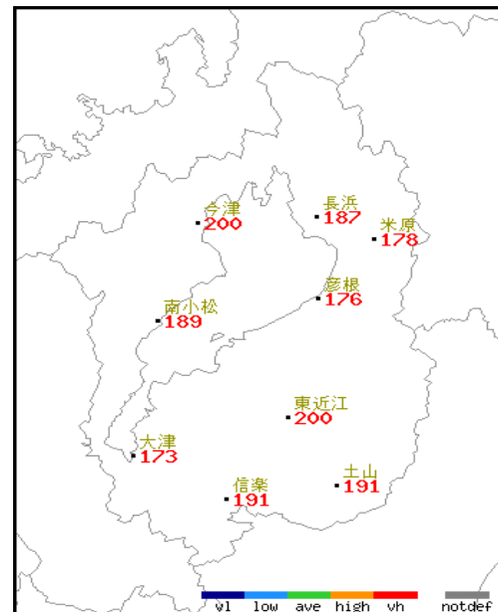
平均気温平年差 (°C)



降水量平年比 (%)



日照時間平年比 (%)



v1 : かなり低い・かなり少ない、low : 低い・少ない、ave : 平年並、high : 高い・多い、vh : かなり高い・かなり多い、notdef : 資料不足値、// : 平年値なし

# 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47761 地点名 彦根 (滋賀県)

気象官署名 彦根地方気象台

2025年7月

日付	平均気圧		気温					平均蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照時間 h	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均雲量 10分比	降水量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高		最低			平均 %	最小		平均 (風程) %	最大			最大瞬間					mm	最大1時間		最大10分間				
				°C	起時 hm	°C	起時 hm			%	%		起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s					風向 16方位	起時 hm	mm	mm		起時 hm	mm
																								mm	mm		起時 hm	mm
1	1003.5	1014.0	28.9	33.9	1431	25.3	0509	29.3	74	57	1440	2.0	5.7	NW	1729	8.3	NW	1727	10.1	24.44	-	-	-	-	-	-	-	1
2	1003.1	1013.6	28.3	31.7	1601	26.0	0502	28.7	75	61	1704	1.9	5.8	WSW	1936	9.6	WSW	1933	4.7	16.57	0.0	0.0	1141	0.0	1051	2		
3	1001.3	1011.8	28.8	33.4	1338	25.7	0508	30.1	76	61	1426	1.8	4.5	WSW	1507	7.9	W	1459	6.3	22.05	-	-	-	-	-	-	3	
4	998.3	1008.7	29.7	33.5	1513	26.5	0539	30.5	74	58	1635	2.1	3.9	N	1642	5.0	NNW	1753	9.9	25.38	-	-	-	-	-	-	4	
5	995.7	1006.0	29.2	34.1	1321	27.2	0513	28.9	72	55	1318	3.3	7.5	NNW	1618	11.1	NNW	1459	7.5	23.11	-	-	-	-	-	-	5	
6	994.6	1004.9	28.8	33.6	1342	26.5	0421	28.9	73	55	1331	3.1	7.4	NW	1519	9.7	NW	1522	10.6	24.81	-	-	-	-	-	-	6	
7	995.3	1005.7	28.8	34.2	1522	25.3	0458	29.2	74	55	1524	2.5	7.1	NNW	1712	10.4	N	1748	12.7	27.71	-	-	-	-	-	-	7	
8	997.6	1007.9	29.6	33.6	1455	26.6	0429	30.2	73	53	1828	1.7	3.3	WNW	1510	4.7	WNW	1513	4.3	18.35	0.0	0.0	1546	0.0	1456	8		
9	999.9	1010.3	30.1	35.2	1508	26.4	0509	29.4	69	51	1448	2.0	4.2	ESE	1952	6.2	ESE	1547	10.1	23.69	0.0	0.0	1422	0.0	1332	9		
10	1000.1	1010.5	30.0	34.7	1537	25.9	0532	28.8	68	53	1537	2.4	4.5	SSW	1709	8.6	SSW	1702	12.1	26.92	-	-	-	-	-	-	10	
11	1000.7	1011.1	29.7	35.0	1318	26.4	0425	29.5	72	56	1507	2.8	7.4	NNW	1618	11.5	N	1635	12.5	26.89	0.5	0.5	2225	0.5	2135	11		
12	999.1	1009.5	29.2	34.2	1528	25.4	0504	27.8	69	53	1427	2.5	5.2	SE	2040	7.6	SE	2038	12.5	29.10	0.0	0.0	0108	0.0	0018	12		
13	994.8	1005.2	29.3	34.3	1518	26.1	0507	26.5	66	48	1519	2.3	4.5	ESE	1836	7.3	ESE	1541	9.4	23.46	0.0	0.0	0513	0.0	0423	13		
14	986.8	997.1	28.6	34.5	1245	25.7	2104	27.1	71	48	1103	3.6	8.1	SE	1014	13.6	SSE	1414	4.6	17.99	9.0	4.5	2041	1.5	2020	14		
15	990.3	1000.6	28.8	34.1	1321	25.5	0229	29.8	76	52	1534	2.7	7.3	ESE	1711	11.2	ESE	1723	8.6	22.03	3.0	3.0	0104	1.5	0017	15		
16	999.7	1010.1	29.3	34.5	1318	25.9	0550	28.1	70	51	1323	3.5	8.0	SE	1215	12.0	SSE	1556	3.8	15.87	1.0	0.5	0600	0.5	0510	16		
17	1004.2	1014.7	26.9	29.3	0836	24.4	1120	28.7	81	67	0844	3.1	6.3	SSE	2253	11.1	SSE	2243	0.0	4.80	49.5	26.0	1051	6.5	1025	17		
18	1005.3	1015.8	28.2	32.5	1421	25.3	0530	26.5	70	56	1446	3.8	8.2	SE	1605	12.9	SE	1345	4.5	17.55	0.0	0.0	1711	0.0	1621	18		
19	1005.7	1016.2	28.8	33.7	1528	25.6	0535	25.7	66	49	1529	2.7	5.4	SE	1041	8.6	S	0855	9.4	23.48	-	-	-	-	-	-	19	
20	1006.2	1016.7	29.3	35.0	1445	24.3	0525	28.2	70	53	1545	2.1	4.1	NNW	1420	5.9	WNW	0953	9.7	22.91	-	-	-	-	-	-	20	
21	1006.3	1016.7	29.9	35.0	1449	25.9	0504	30.1	72	53	1518	2.0	5.0	NNW	1934	7.3	N	1923	12.9	27.02	-	-	-	-	-	-	21	
22	1004.9	1015.3	30.7	35.5	1546	27.3	0530	30.5	70	47	1550	2.1	3.4	WNW	1110	4.8	S	1951	11.3	27.07	-	-	-	-	-	-	22	
23	1003.1	1013.5	30.5	35.7	1612	26.9	0530	30.0	69	48	1618	2.2	4.3	SE	2202	6.8	ESE	2218	12.5	27.77	-	-	-	-	-	-	23	
24	1002.0	1012.4	30.6	36.0	1640	27.1	0531	28.2	65	44	1641	2.1	4.6	SSE	1844	7.0	SSW	1937	12.4	27.64	-	-	-	-	-	-	24	
25	1001.9	1012.2	30.6	35.7	1622	26.1	0540	28.6	66	47	1647	2.2	5.3	E	1709	7.6	ESE	1702	12.3	27.60	-	-	-	-	-	-	25	
26	1001.1	1011.5	30.5	36.5	1605	26.6	0446	28.5	66	47	1653	2.4	5.0	SE	1701	7.3	SE	1700	9.9	24.89	-	-	-	-	-	-	26	
27	998.6	1009.0	30.1	35.3	1509	26.0	0555	28.5	67	53	1703	2.2	3.8	ESE	1921	6.1	SE	1909	11.2	25.80	-	-	-	-	-	-	27	
28	994.8	1005.1	30.0	34.9	1521	24.9	0527	27.7	66	43	1448	2.2	4.3	NNW	2028	7.0	N	1832	13.2	27.39	-	-	-	-	-	-	28	
29	992.3	1002.5	30.9	36.8	1407	26.9	0422	28.6	64	47	1409	2.1	4.9	N	1614	6.8	N	1552	13.3	27.16	-	-	-	-	-	-	29	
30	992.3	1002.5	31.2	36.8	1634	26.9	0526	28.0	62	43	1413	2.0	5.0	NNW	1800	7.6	SE	1912	13.1	26.93	-	-	-	-	-	-	30	
31	992.8	1003.1	31.3	36.2	1310	27.7	0546	29.9	65	49	1253	2.4	6.4	NNW	1803	9.1	NNW	1931	12.7	27.24	-	-	-	-	-	-	31	
合計	上旬	998.9	1009.3	29.2	33.8		26.1	29.4	73			2.3							88.3	23.3	0.0						上	
	中旬	999.3	1009.7	28.8	33.7		25.5	27.8	71			2.9							75.0	20.4	63.0						中	
	下旬	999.1	1009.4	30.6	35.9		26.6	29.0	67			2.2							134.8	27.0	-						下	
	月	999.1	1009.5	29.6	34.5		26.1	28.7	70			2.4							298.1	23.7	63.0						月	
最大・高				36.8		27.7						8.2	SE		13.6	SSE					49.5	26.0		6.5			最大	
起日				30		31						18			14						17	17		17			最大	
最小・低		994.2		29.3		24.3							43															最小
起日		14		17		20							30															最小



地域気象観測月報（集計値）

滋賀県 2025年7月

観測所名		今津	長浜	米原	南小松	彦根	東近江	大津	信楽	土山
気	平均	28.6	28.7	27.9	28.9	29.6	28.8	29.1	26.7	27.6
	平年差	+3.5	+3.2	+3.1	+3.3	+3.5	+3.1	+2.9	+2.8	+3.1
	最高	36.3	36.1	37.0	36.1	36.8	38.6	37.9	36.7	36.7
	起日	29	30	30	24	30	30	31	30	29
	最低	23.1	22.7	22.7	23.9	24.3	22.4	23.2	20.1	21.3
	起日	1	28	28	3	20	28	18	27	28
	最高平均	33.3	33.9	33.1	33.6	34.5	35.1	35.1	33.4	32.8
	最高平年差	+4.1	+3.8	+4.0	+3.9	+4.3	+4.2	+4.2	+4.1	+3.6
	最低平均	24.8	24.5	24.3	25.4	26.1	24.0	25.1	21.5	23.8
	最低平年差	+3.0	+2.7	+2.8	+3.1	+3.2	+2.3	+2.5	+1.9	+2.8
温	積算気温	888	891	866	895	917	894	902	828	855
	平均0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均25°C以上日数	31	31	31	31	31	31	31	30	30
	最高0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最高25°C以上日数	31	31	31	31	31	31	31	31	31
	最高30°C以上日数	30	30	28	30	30	30	30	30	26
	最高35°C以上日数	4	9	8	6	13	18	19	6	6
	最低0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最低25°C以上日数	13	12	7	22	28	3	18	0	3	
湿度	平均蒸気圧	28.1	28.1	28.0	30.3	28.7	27.4	28.1	27.3	27.4
	平均相対湿度	73	72	76	77	70	71	71	80	75
	最小相対湿度	39	43	39	39	43	38	33	35	31
日照	月計	301.5	316.0	291.7	279.9	298.1	305.1	275.4	274.2	286.8
	平年比	200	187	178	189	176	200	173	191	191
	0.1時間未満日数	1	1	1	1	1	1	1	0	1
風向・風速	平均風速	2.2	2.4	2.9	1.5	2.4	2.1	1.8	1.6	2.9
	最大風速	8.0	7.7	7.3	6.6	8.2	7.7	6.5	6.1	7.5
	最大風速風向	SE	SE	SSE	SE	SE	SE	W	SSE	ESE
	起日	14	14	14	16	18	14	4	16	14
	最大瞬間風速	12.4	13.7	14.1	12.5	13.6	13.9	14.1	13.6	13.6
	最大瞬間風速風向	SE	ESE	N	S	SSE	SE	W	SSE	E
	起日	14	18	10	2	14	16	4	14	15
	最多風向	E	ESE	SE	W	NNW	SSE	NW	ESE	ESE
	10m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
降水量	月計	85.5	84.5	59.5	95.5	63.0	53.5	87.5	65.5	62.5
	平年比	38	39	22	40	29	29	41	32	30
	最大日降水量	35.5	52.0	30.0	44.5	49.5	40.0	34.5	35.5	36.5
	起日	16	17	17	16	17	17	17	17	17
	最大1時間降水量	25.5	33.0	12.5	25.0	26.0	24.0	10.5	11.5	12.0
	起日時分	16 17:06	17 10:58	10 19:08	16 16:54	17 10:51	17 10:39	22 18:40	3 13:25	17 10:49
	最大10分間降水量	10.0	10.5	10.0	13.0	6.5	6.5	6.5	8.0	4.0
	起日時分	16 17:06	17 10:24	10 18:19	16 15:22	17 10:25	17 10:21	22 17:59	3 12:40	17 10:33
	1mm以上日数	5	6	4	6	4	4	8	4	5
	10mm以上日数	2	2	2	2	1	2	3	3	2
	30mm以上日数	1	1	1	2	1	1	1	1	1
	50mm以上日数	0	1	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

## 地域雨量観測月報（集計値）

滋賀県 2025年7月

単位：mm

観測所名	柳ヶ瀬	朽木平良	近江八幡
月計	90.5	77.0	44.5
平年比	30	24	23
最大日降水量	40.5	34.5	30.5
起日	16	16	17
最大1時間降水量	31.5	19.0	8.5
起日 時分	16 17:56	16 15:34	17 11:20
最大10分間降水量	13.5	9.0	5.0
起日 時分	16 17:21	16 15:01	14 20:11
1mm以上日数	5	6	4
10mm以上日数	2	2	2
30mm以上日数	2	1	1
50mm以上日数	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0

地域気象観測気温月報

滋賀県 2025年7月

単位：℃

観測所名	今津			長浜			米原			南小松			彦根			東近江			大津			信楽			土山			
	平均	最高	最低																									
1	28.0	33.6	23.1	27.9	33.5	22.9	27.8	33.5	22.8	28.4	33.9	24.7	28.9	33.9	25.3	28.9	35.9	23.5	29.6	35.1	25.5	26.8	34.1	20.6	28.0	34.9	22.6	
2	27.6	31.5	24.3	27.4	32.7	23.4	27.1	32.9	23.1	27.0	31.6	24.0	28.3	31.7	26.0	28.0	34.8	24.0	27.8	34.3	23.9	26.2	32.9	21.8	27.4	33.9	23.7	
3	27.5	32.5	23.5	28.3	34.5	23.7	27.5	32.5	24.2	27.3	32.2	23.9	28.8	33.4	25.7	27.8	33.4	23.3	27.7	34.6	24.0	25.2	32.3	21.4	27.1	31.6	24.7	
4	28.7	33.1	25.0	29.1	33.9	25.1	28.3	34.2	25.0	28.7	33.3	25.3	29.7	33.5	26.5	29.5	36.1	24.7	29.5	35.3	25.6	26.8	33.9	22.1	28.2	33.8	24.3	
5	27.7	32.8	24.8	28.0	33.7	24.2	27.9	32.8	24.5	28.8	32.9	26.0	29.2	34.1	27.2	28.7	35.6	24.9	29.2	34.4	26.1	26.3	32.8	21.6	27.4	34.0	23.9	
6	27.9	32.9	24.0	28.1	33.6	24.1	28.0	33.0	23.6	28.6	33.4	25.3	28.8	33.6	26.5	28.4	35.0	24.2	29.0	34.2	24.9	26.6	34.5	21.5	27.5	34.2	23.2	
7	28.6	34.3	23.8	28.2	34.2	23.5	27.8	34.7	22.9	28.8	33.6	24.4	28.8	34.2	25.3	29.4	36.6	23.7	29.4	35.4	25.0	27.4	35.6	21.3	28.0	35.1	22.5	
8	28.9	34.0	25.6	29.3	34.6	25.3	28.5	33.6	24.9	29.0	33.4	26.8	29.6	33.6	26.6	29.1	34.4	25.6	29.1	32.9	26.9	27.5	33.8	23.1	27.9	33.0	24.4	
9	29.4	33.9	24.9	30.1	35.3	25.5	28.6	32.8	25.5	29.4	34.3	25.4	30.1	35.2	26.4	29.2	35.2	24.0	28.0	33.6	25.2	27.3	33.9	22.1	28.3	32.5	25.1	
10	29.5	34.8	24.9	29.1	35.5	23.2	28.4	35.1	24.3	29.3	34.3	24.5	30.0	34.7	25.9	28.9	35.3	22.5	29.2	35.8	23.8	27.3	33.4	21.3	28.0	33.2	22.4	
11	28.8	34.3	25.0	28.7	34.7	23.7	27.6	33.6	23.6	29.3	33.6	25.7	29.7	35.0	26.4	28.5	34.2	24.1	28.7	34.5	25.3	27.0	33.1	22.5	27.5	32.3	24.7	
12	28.4	32.8	24.4	27.8	33.3	23.1	27.2	33.1	23.2	28.7	33.7	25.0	29.2	34.2	25.4	28.4	34.5	23.9	28.5	35.9	24.2	26.3	33.4	20.9	26.8	32.3	24.0	
13	28.7	33.0	25.2	28.8	34.1	25.2	27.2	31.3	24.5	28.9	33.7	25.6	29.3	34.3	26.1	28.3	33.4	24.7	29.2	35.2	25.3	26.5	32.8	21.7	26.9	31.3	24.0	
14	27.7	31.8	25.0	27.7	32.5	25.3	26.4	30.4	24.5	27.6	31.9	25.1	28.6	34.5	25.7	26.7	32.3	23.1	27.8	33.8	24.9	25.5	31.0	22.1	25.6	29.8	24.1	
15	27.8	33.2	24.5	28.3	32.5	24.8	27.2	30.4	24.6	28.5	35.1	25.0	28.8	34.1	25.5	28.2	33.6	23.9	29.0	35.3	24.3	26.2	32.4	21.1	27.1	31.3	24.3	
16	27.4	31.9	24.5	27.8	31.7	25.7	26.8	29.6	25.0	27.3	32.7	24.1	29.3	34.5	25.9	27.8	31.2	23.4	27.8	34.9	25.1	26.3	31.8	20.5	26.2	29.5	24.1	
17	25.6	26.8	24.3	25.7	27.2	23.6	25.0	26.2	23.6	25.8	27.1	24.6	26.9	29.3	24.4	25.8	27.7	24.0	25.4	26.8	24.0	24.2	25.2	23.3	24.5	25.9	23.6	
18	27.0	30.1	25.4	27.0	30.5	25.3	25.4	28.2	24.1	27.3	30.7	24.9	28.2	32.5	25.3	27.1	30.8	24.3	26.8	33.0	23.2	25.7	31.1	21.2	25.1	27.7	23.7	
19	27.8	31.6	24.7	27.9	32.7	24.5	26.5	30.3	23.3	28.0	32.6	25.1	28.8	33.7	25.6	27.6	32.7	23.7	28.3	34.2	24.1	25.9	31.0	21.6	25.9	29.4	23.3	
20	28.5	32.7	23.3	28.9	33.9	24.2	27.4	31.6	23.6	28.8	32.8	25.4	29.3	35.0	24.3	28.4	34.6	22.7	29.4	36.2	24.2	26.6	33.0	20.6	27.0	31.4	23.4	
21	29.1	33.7	25.5	29.5	35.1	24.6	28.6	35.2	24.8	29.5	33.4	26.1	29.9	35.0	25.9	29.9	36.8	23.8	30.3	35.5	25.9	27.4	33.9	21.5	28.1	33.8	23.2	
22	29.8	34.9	25.2	30.0	34.4	25.8	29.2	34.9	25.6	29.9	34.9	26.2	30.7	35.5	27.3	30.4	37.7	25.7	29.9	36.0	26.3	27.9	35.7	22.6	28.6	35.2	24.0	
23	29.8	34.2	26.4	29.6	34.8	25.2	28.9	35.2	24.8	29.9	34.3	26.0	30.5	35.7	26.9	29.9	37.8	24.1	30.1	36.3	25.0	27.1	34.8	21.4	28.9	35.7	24.4	
24	29.2	35.0	24.6	30.0	35.4	25.1	29.3	36.0	24.1	29.8	36.1	25.9	30.6	36.0	27.1	30.3	38.5	24.8	30.3	36.3	26.3	27.3	35.5	22.0	28.4	34.5	23.4	
25	29.7	33.7	25.6	29.7	35.2	24.3	28.6	33.4	24.5	29.8	34.7	26.3	30.6	35.7	26.1	29.0	36.0	23.6	29.5	36.0	26.3	26.7	33.8	22.0	27.8	33.4	23.0	
26	29.9	34.0	26.8	29.8	35.0	25.8	28.6	32.8	25.3	30.0	35.5	26.3	30.5	36.5	26.6	29.0	35.1	23.1	30.2	37.6	24.9	26.6	33.7	20.2	28.3	32.8	25.2	
27	29.4	33.9	24.9	29.4	34.3	24.9	28.3	33.3	24.9	29.6	34.8	26.2	30.1	35.3	26.0	29.2	36.1	23.1	29.5	35.0	25.1	26.7	34.1	20.1	28.0	33.0	23.9	
28	29.2	34.8	25.5	28.7	34.7	22.7	28.6	35.1	22.7	29.3	34.7	24.8	30.0	34.9	24.9	29.4	37.3	22.4	30.0	35.5	24.7	26.8	35.1	20.3	27.9	35.3	21.3	
29	29.8	36.3	24.2	29.7	35.9	23.9	29.7	36.1	25.1	30.0	35.7	25.5	30.9	36.8	26.9	30.5	38.4	23.3	30.6	37.4	25.4	27.3	35.9	20.4	29.6	36.7	23.4	
30	30.3	35.9	24.4	30.2	36.1	24.0	29.8	37.0	24.3	30.6	36.0	25.5	31.2	36.8	26.9	30.8	38.6	24.1	31.0	37.9	25.3	28.2	36.7	21.0	29.3	36.0	23.9	
31	30.1	35.0	25.2	30.4	35.5	25.4	29.7	35.9	25.2	30.9	35.8	26.9	31.3	36.2	27.7	30.8	37.3	26.6	31.4	37.9	27.2	28.2	34.9	22.2	29.3	34.3	26.1	
月極値		36.3	23.1		36.1	22.7		37.0	22.7		36.1	23.9		36.8	24.3		38.6	22.4		37.9	23.2		36.7	20.1		36.7	21.3	
起日		29	1		30	28		30	28		24	3		30	20		30	28		31	18		30	27		29	28	
上旬平均	28.4	33.3	24.4	28.6	34.2	24.1	28.0	33.5	24.1	28.5	33.3	25.0	29.2	33.8	26.1	28.8	35.2	24.0	28.9	34.6	25.1	26.7	33.7	21.7	27.8	33.6	23.7	
中旬平均	27.8	31.8	24.6	27.9	32.3	24.5	26.7	30.5	24.0	28.0	32.4	25.1	28.8	33.7	25.5	27.7	32.5	23.8	28.1	34.0	24.5	26.0	31.5	21.6	26.3	30.1	23.9	
下旬平均	29.7	34.7	25.3	29.7	35.1	24.7	29.0	35.0	24.7	29.9	35.1	26.0	30.6	35.9	26.6	29.9	37.2	24.1	30.3	36.5	25.7	27.3	34.9	21.2	28.6	34.6	23.8	
月平均	28.6	33.3	24.8	28.7	33.9	24.5	27.9	33.1	24.3	28.9	33.6	25.4	29.6	34.5	26.1	28.8	35.1	24.0	29.1	35.1	25.1	26.7	33.4	21.5	27.6	32.8	23.8	
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	31	31	13	31	31	12	31	31	7	31	31	22	31	31	28	31	31	3	31	31	18	30	31	0	30	31	3	
30℃以上日数		30			30			28			30			30			30			30			30			26		
35℃以上日数		4			9			8			6			13			18			19			6			6		
積算気温	888			891			866			895			917			894			902			828			855			

地域気象観測降水量月報

滋賀県 2025年7月

単位：mm

観測所名	柳ヶ瀬	今津	長浜	朽木平良	米原	南小松	彦根	近江八幡	東近江	大津	信楽	土山
日付												
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0	2.5	0.0	0.0
12	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	2.5	8.0	5.0	5.5	9.5	7.0	9.0	10.0	10.0	9.5	10.5	18.5
15	9.0	5.5	6.5	1.0	7.0	5.5	3.0	1.0	0.5	0.5	0.5	2.5
16	40.5	35.5	2.0	34.5	0.0	44.5	1.0	3.0	1.0	7.5	0.0	0.5
17	37.0	26.5	52.0	29.0	30.0	33.0	49.5	30.5	40.0	34.5	35.5	36.5
18	0.0	0.0	0.0	6.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
19	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0
24	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	40.5	35.5	52.0	34.5	30.0	44.5	49.5	30.5	40.0	34.5	35.5	36.5
起日	16	16	17	16	17	16	17	17	17	17	17	17
最大1時間降水量	31.5	25.5	33.0	19.0	12.5	25.0	26.0	8.5	24.0	10.5	11.5	12.0
起日 時分	16 17:56	16 17:06	17 10:58	16 15:34	10 19:08	16 16:54	17 10:51	17 11:20	17 10:39	22 18:40	3 13:25	17 10:49
最大10分間降水量	13.5	10.0	10.5	9.0	10.0	13.0	6.5	5.0	6.5	6.5	8.0	4.0
起日 時分	16 17:21	16 17:06	17 10:24	16 15:01	10 18:19	16 15:22	17 10:25	14 20:11	17 10:21	22 17:59	3 12:40	17 10:33
上旬合計	1.5	0.0	0.0	1.0	12.5	3.5	0.0	0.0	0.0	22.5	14.0	2.5
中旬合計	89.0	76.0	84.5	76.0	47.0	90.0	63.0	44.5	53.5	54.5	46.5	60.0
下旬合計	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	10.5	5.0	0.0
月合計	90.5	85.5	84.5	77.0	59.5	95.5	63.0	44.5	53.5	87.5	65.5	62.5
1mm以上日数	5	5	6	6	4	6	4	4	4	8	4	5
10mm以上日数	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	2
30mm以上日数	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
50mm以上日数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測日照時間月報

滋賀県 2025年7月

単位：h

観測所名	今津	長浜	米原	南小松	彦根	東近江	大津	信楽	土山
日付									
1	10.3	10.4	10.4	9.5	10.1	11.6	9.7	11.0	11.7
2	6.5	5.4	4.6	3.7	4.7	5.2	4.4	4.0	4.3
3	6.0	7.0	3.5	6.0	6.3	5.3	6.9	0.9	6.4
4	9.4	10.2	11.0	8.1	9.9	11.8	10.5	9.2	7.6
5	7.8	6.4	5.1	6.5	7.5	7.9	7.3	6.2	5.8
6	9.8	11.0	11.2	10.6	10.6	9.3	10.9	8.7	10.7
7	11.6	12.6	12.6	12.0	12.7	12.3	12.5	12.2	12.5
8	6.0	6.4	6.8	2.5	4.3	5.0	3.8	6.9	8.6
9	11.4	8.6	11.4	11.5	10.1	12.9	8.3	12.3	12.9
10	13.3	12.3	11.2	13.0	12.1	10.4	10.5	12.1	12.8
11	11.4	11.7	8.1	8.7	12.5	8.2	6.0	8.3	8.2
12	12.2	13.3	10.9	9.5	12.5	12.1	10.9	11.0	12.3
13	10.6	12.2	11.5	10.5	9.4	11.5	8.6	11.8	11.7
14	3.7	7.0	3.4	2.3	4.6	4.6	4.4	3.7	1.7
15	6.7	9.7	9.0	7.1	8.6	11.4	11.4	6.2	9.6
16	3.9	4.8	3.2	3.9	3.8	3.6	5.2	4.1	4.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
18	4.5	5.1	1.4	2.3	4.5	5.1	2.7	7.1	2.6
19	9.9	12.3	11.8	8.5	9.4	12.1	10.2	11.7	10.7
20	12.8	13.1	12.4	12.2	9.7	12.1	11.3	8.9	9.5
21	12.0	13.3	12.9	12.1	12.9	11.6	10.5	7.8	10.2
22	10.6	11.5	11.6	11.2	11.3	10.1	8.7	9.6	9.6
23	10.1	12.1	11.9	10.3	12.5	12.0	8.9	9.1	10.3
24	13.0	12.8	12.8	12.5	12.4	11.4	11.5	8.6	9.3
25	12.3	12.8	13.0	11.0	12.3	12.0	8.4	10.5	10.2
26	13.0	11.1	12.3	12.4	9.9	12.4	10.1	11.4	11.1
27	12.1	10.4	9.5	12.4	11.2	12.1	10.5	11.5	12.1
28	11.7	13.3	12.9	12.0	13.2	12.9	12.9	12.5	12.7
29	12.9	13.2	12.8	12.7	13.3	12.8	13.0	12.9	12.5
30	13.2	13.0	12.8	12.5	13.1	13.2	13.1	12.6	13.1
31	12.8	13.0	9.7	12.4	12.7	12.2	12.3	11.2	12.1
旬合計 上旬	92.1	90.3	87.8	83.4	88.3	91.7	84.8	83.5	93.3
旬合計 中旬	75.7	89.2	71.7	65.0	75.0	80.7	70.7	73.0	70.3
旬合計 下旬	133.7	136.5	132.2	131.5	134.8	132.7	119.9	117.7	123.2
月合計	301.5	316.0	291.7	279.9	298.1	305.1	275.4	274.2	286.8
0.1時間未満日数	1	1	1	1	1	1	1	0	1

地域気象観測風向・風速月報

観測所名	今津						長浜						米原						南小松						彦根						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.6	4.5	NNW	8.2	NNW	WNW	1.5	4.3	NW	7.8	WNW	NW	1.6	4.8	WNW	8.2	NW	WNW	1.4	3.6	E	6.7	E	E	2.0	5.7	NW	8.3	NW	NW	
2	1.3	3.5	WSW	5.9	WSW	W	0.9	2.2	SW	4.8	WSW	NW	1.2	3.1	SE	8.5	SSW	SW	1.3	6.4	W	12.5	S	E	1.9	5.8	WSW	9.6	WSW	NNW	
3	1.7	3.9	SW	7.4	SW	W	1.3	3.3	SE	5.7	SE	SW	2.3	4.7	SE	7.8	SE	SE	1.1	6.1	WNW	9.7	W	W	1.8	4.5	WSW	7.9	W	W	
4	1.6	2.9	E	4.5	ESE	E	1.6	3.0	SE	5.5	ESE	NNW	2.0	4.4	SSE	7.4	ESE	SSE	1.3	2.9	E	5.0	NNE	ESE	2.1	3.9	N	5.0	NNW	NNW	
5	2.0	5.4	NNE	9.7	N	W	1.9	4.4	NNW	8.5	N	NNW	2.2	4.7	W	8.2	W	WNW	1.5	4.4	ENE	7.6	ENE	ENE	3.3	7.5	NNW	11.1	NNW	NNW	
6	2.3	6.0	N	9.2	N	N	2.2	4.8	NW	9.5	WNW	NW	2.7	5.7	WNW	12.2	NW	WNW	1.6	4.5	ENE	7.5	N	NNE	3.1	7.4	NW	9.7	NW	NNW	
7	1.8	4.5	N	7.1	N	W	2.0	4.2	NW	8.3	NW	NW	1.8	5.4	WNW	9.1	W	WNW	1.3	3.2	SE	5.7	SE	WNW	2.5	7.1	NNW	10.4	N	NNW	
8	1.4	3.4	SE	5.3	SE	W	1.3	3.5	ESE	7.2	SE	ESE	2.5	4.8	SE	7.4	E	SE	1.2	3.9	E	5.4	E	W	1.7	3.3	WNW	4.7	WNW	NW	
9	1.7	3.8	E	5.6	SE	ESE	2.7	4.3	ESE	7.4	ESE	ESE	3.4	5.5	SE	8.5	SE	SE	1.4	3.6	E	5.3	ENE	W	2.0	4.2	ESE	6.2	ESE	ESE	
10	1.6	4.1	E	7.0	E	E	1.7	4.5	E	7.4	E	WNW	2.7	5.2	NE	14.1	N	SE	1.5	3.0	ESE	4.9	SSE	E	2.4	4.5	SSW	8.6	SSW	WNW	
11	1.9	4.7	NW	8.7	NW	E	1.9	3.6	E	8.5	NNW	NNW	2.3	4.1	ESE	7.7	E	ESE	1.7	3.7	WSW	6.9	W	E	2.8	7.4	NNW	11.5	N	NNW	
12	1.9	5.2	E	7.8	E	E	1.9	5.2	ESE	9.1	ESE	ESE	2.5	4.9	ESE	8.4	ESE	SE	1.9	3.6	S	7.0	SSE	E	2.5	5.2	SE	7.6	SE	NW	
13	2.6	5.6	E	8.6	E	E	3.5	5.4	E	10.3	SE	ESE	3.9	5.7	SE	10.8	SE	ESE	1.8	5.6	SE	8.8	ESE	SE	2.3	4.5	ESE	7.3	ESE	ESE	
14	4.4	8.0	SE	12.4	SE	E	5.0	7.7	SE	13.7	SE	ESE	4.8	7.3	SSE	12.6	SE	SE	2.4	5.9	SE	11.3	SE	S	3.6	8.1	SE	13.6	SSE	SE	
15	2.6	7.0	E	10.3	E	E	4.0	6.8	E	12.8	ESE	ESE	4.0	6.2	ESE	11.8	ESE	ESE	1.8	4.7	SE	8.8	SE	W	2.7	7.3	ESE	11.2	ESE	SE	
16	2.8	6.2	S	10.7	S	ESE	4.6	6.9	ESE	13.4	E	ESE	4.5	6.6	ESE	12.9	E	SE	1.5	6.6	SE	11.4	SE	SE	3.5	8.0	SE	12.0	SSE	SSE	
17	3.1	6.2	E	9.7	ESE	SSE	4.4	6.7	E	11.6	SE	ESE	4.2	5.6	ESE	11.5	E	SE	1.6	4.1	SE	7.8	ESE	SSE	3.1	6.3	SSE	11.1	SSE	SE	
18	4.4	7.6	E	11.2	E	ESE	4.9	6.8	ESE	13.7	ESE	ESE	4.3	6.8	ESE	11.7	E	SE	2.3	4.9	SE	10.2	SSE	SE	3.8	8.2	SE	12.9	SE	SE	
19	3.9	6.0	E	9.3	E	E	4.0	5.8	E	10.1	E	ESE	4.0	5.3	SE	9.3	SE	SE	1.7	4.5	SE	7.8	SE	WSW	2.7	5.4	SE	8.6	S	ESE	
20	2.5	4.7	E	7.5	ESE	E	3.2	5.6	SE	9.1	ESE	ESE	3.6	5.2	SE	8.7	ESE	SE	1.5	2.9	E	5.6	SSW	SSE	2.1	4.1	NNW	5.9	WNW	SE	
21	1.5	3.2	E	4.7	ENE	E	1.5	3.3	SSE	5.5	SE	ENE	2.2	4.3	ESE	6.6	ESE	SE	1.5	3.3	E	5.0	E	ENE	2.0	5.0	NNW	7.3	N	NNW	
22	1.5	3.2	ESE	5.0	N	ESE	1.9	4.5	SE	9.6	SE	ESE	2.4	4.2	SE	8.2	SSE	SE	1.6	2.9	ESE	5.4	S	NNW	2.1	3.4	WNW	4.8	S	WNW	
23	1.7	3.3	E	4.8	E	E	1.7	3.3	ESE	6.2	ESE	SW	2.4	4.3	SE	7.2	ESE	SE	1.4	3.6	W	5.2	W	ESE	2.2	4.3	SE	6.8	ESE	NW	
24	1.9	6.1	E	9.4	S	ENE	1.8	5.8	E	11.7	ESE	E	2.4	5.3	SE	8.6	SE	SE	1.5	3.3	E	6.3	ESE	ESE	2.1	4.6	SSE	7.0	SSW	NW	
25	2.4	5.5	ESE	8.3	E	E	2.5	4.5	ESE	9.6	E	ESE	3.4	5.1	SE	9.5	SSE	SE	1.5	3.4	S	6.2	SSW	E	2.2	5.3	E	7.6	ESE	ESE	
26	3.4	5.4	E	7.9	E	ESE	3.2	5.2	SE	9.6	SE	ESE	3.8	5.5	SE	9.4	SSE	SE	1.4	3.9	SE	6.2	WSW	W	2.4	5.0	SE	7.3	SE	ESE	
27	1.9	5.3	ESE	7.7	E	E	2.1	4.3	ESE	8.1	SE	ESE	3.1	4.5	ESE	7.9	E	SE	1.3	3.4	E	5.6	E	E	2.2	3.8	ESE	6.1	SE	SE	
28	1.5	2.9	ESE	4.8	ESE	ESE	1.2	2.0	NNW	4.1	NNW	NNW	1.7	4.3	SE	7.0	SE	WNW	1.3	2.7	SE	3.9	E	W	2.2	4.3	NNW	7.0	N	NW	
29	1.7	3.5	N	6.1	NNW	WNW	1.7	4.3	ESE	8.9	ESE	ESE	2.3	4.8	SE	9.2	SE	SE	1.4	3.0	E	5.0	W	ESE	2.1	4.9	N	6.8	N	NW	
30	1.6	3.1	ESE	5.3	SE	ESE	1.8	5.4	ESE	10.4	ESE	ESE	2.2	5.1	SE	9.5	ESE	SE	1.4	3.2	S	6.5	SSE	ESE	2.0	5.0	NNW	7.6	SE	SSE	
31	1.7	3.7	ESE	5.4	E	W	1.7	3.1	ESE	6.3	E	SW	2.1	4.2	SE	7.5	SE	ESE	1.5	3.1	S	7.0	SSE	ESE	2.4	6.4	NNW	9.1	NNW	NW	
月最大		8.0	SE	12.4	SE			7.7	SE	13.7	ESE			7.3	SSE	14.1	N			6.6	SE	12.5	S			8.2	SE	13.6	SSE		
起日		14		14				14		18				14		10				16		2				18		14			
上旬平均	1.7					W	1.7					NW	2.2					SE	1.4					W	2.3					NNW	
中旬平均	3.0					E	3.7					ESE	3.8					SE	1.8				SSE	2.9						SE	
下旬平均	1.9					E	1.9					ESE	2.5					SE	1.4				ESE	2.2						NW	
月平均	2.2					E	2.4					ESE	2.9					SE	1.5				W	2.4						NNW	
10m/s以上日数		0						0						0						0						0					
15m/s以上日数		0						0						0						0						0					
20m/s以上日数		0						0						0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0						0						0					

地域気象観測風向・風速月報

観測所名	東近江						大津						信楽						土山					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	1.7	5.2	NNW	9.1	NNW	NNW	1.7	3.8	NW	6.8	NW	NW	1.4	4.5	NNE	7.2	NNE	S	1.0	2.5	W	5.6	WNW	E
2	1.2	5.6	WNW	11.5	NW	SE	1.5	6.2	WNW	10.3	WNW	NW	0.8	3.2	NNE	6.6	NNE	N	1.2	3.5	ESE	5.8	SE	ESE
3	1.3	5.6	E	9.7	ESE	S	1.4	4.6	ENE	8.7	E	SSE	1.1	4.0	ESE	6.5	SE	SE	2.5	4.8	ESE	8.2	ESE	ESE
4	1.4	4.5	W	7.7	WSW	ESE	1.7	6.5	W	14.1	W	S	1.1	3.4	SW	5.5	SW	WSW	1.8	4.3	ESE	6.9	ESE	ESE
5	2.3	6.5	NNE	10.2	N	N	1.9	3.7	ENE	6.6	N	E	1.5	3.6	WSW	6.4	WSW	NNE	1.2	4.0	W	7.1	W	W
6	2.2	6.2	NNE	9.9	NNW	N	1.9	3.6	ENE	7.6	NNW	SSE	2.0	4.6	NNE	8.2	NNE	N	1.4	3.9	W	7.1	W	W
7	2.1	5.4	N	8.9	N	N	2.0	4.2	NW	7.1	ESE	E	1.8	4.1	NNE	7.8	NE	N	1.5	4.8	SE	7.3	SE	W
8	1.7	5.5	SE	8.9	SSE	SSE	1.9	3.8	NW	7.4	NW	NW	1.5	4.3	S	8.1	SSE	SE	2.6	5.8	ESE	9.5	ESE	ESE
9	2.1	4.4	S	9.0	S	SSE	1.5	3.8	WSW	8.8	S	NW	1.6	5.1	ENE	8.4	SSE	SSE	3.6	5.9	ESE	9.7	ESE	ESE
10	1.8	5.0	SSE	9.4	SW	SSE	2.0	4.0	NNW	7.6	NW	ESE	2.1	4.8	E	7.9	E	E	3.0	5.1	ESE	9.0	E	ESE
11	2.2	5.2	SE	8.6	SE	SSE	1.8	5.0	E	8.1	E	ESE	1.8	4.5	S	7.4	S	SSE	3.5	6.2	ESE	9.3	ESE	ESE
12	2.1	5.6	SE	8.7	SE	SSE	2.2	4.2	NW	7.6	ESE	ESE	1.9	5.1	SE	9.0	ESE	ESE	4.0	6.3	ESE	10.4	SE	ESE
13	2.8	5.8	SE	10.2	SE	SE	2.3	4.9	ESE	8.3	SE	ESE	2.0	5.7	E	10.5	E	ESE	4.4	6.8	ESE	11.7	ESE	ESE
14	3.5	7.7	SE	13.0	SE	SE	2.6	6.2	ESE	11.7	ESE	ESE	2.6	5.3	SSE	13.6	SSE	SE	5.2	7.5	ESE	12.3	E	ESE
15	2.8	6.3	SSE	10.9	SSE	SSE	1.9	4.5	W	8.2	SW	WSW	1.8	5.5	E	9.1	E	ESE	4.2	6.9	ESE	13.6	E	ESE
16	4.0	7.6	SE	13.9	SE	SSE	1.6	5.7	ESE	10.7	SSE	SE	2.6	6.1	SSE	11.3	SSE	SSE	4.6	7.3	ESE	12.1	ESE	ESE
17	3.3	6.2	SSE	10.7	SE	SSE	1.0	2.5	E	4.2	E	E	2.2	4.7	SE	9.1	SE	SE	4.3	6.8	ESE	12.7	SE	ESE
18	3.8	7.2	SSE	12.8	SE	SE	2.0	4.9	ESE	9.1	SSE	ESE	2.8	6.0	E	11.6	SE	SE	3.8	6.4	ESE	11.6	ESE	ESE
19	3.0	5.3	SE	11.5	SSE	SSE	2.6	5.1	ESE	8.8	ESE	ESE	2.2	6.0	E	11.0	ESE	SE	4.4	6.4	ESE	11.7	SE	ESE
20	1.9	4.6	SSE	7.9	S	SSE	1.9	3.9	NW	6.3	SE	ESE	1.6	3.9	E	7.9	S	WNW	3.6	5.6	ESE	9.3	SE	ESE
21	1.5	3.3	S	6.0	S	SSE	1.6	2.9	WSW	5.7	SW	S	1.1	3.4	SSE	5.7	SSE	SE	2.1	4.5	ESE	7.2	ESE	ESE
22	1.5	3.6	SE	5.9	SE	S	1.7	3.9	SSE	11.2	S	SSE	0.9	3.0	ENE	5.4	NE	NE	2.0	5.1	ESE	8.8	SE	ESE
23	1.5	3.2	N	5.6	N	SE	1.6	2.9	NW	5.0	NW	SSE	0.9	4.0	SSW	6.2	SE	SSW	2.4	4.9	SE	7.6	SE	ESE
24	1.6	5.0	SE	8.1	SE	SE	1.8	3.6	SSE	7.8	SE	S	0.9	3.2	SW	5.2	SW	S	1.8	5.3	ESE	9.3	ESE	ESE
25	2.0	4.7	SE	8.9	SSE	S	1.8	3.9	WSW	7.8	SW	SSE	1.6	5.1	NE	7.8	NE	ESE	3.0	5.9	ESE	9.9	SE	ESE
26	2.2	5.2	S	9.0	S	SE	1.9	4.3	E	8.5	E	ESE	1.7	5.3	ENE	9.8	ENE	SE	3.9	6.3	ESE	10.9	E	ESE
27	1.8	4.2	SSW	7.2	SE	SE	1.9	3.9	SW	6.5	SW	NW	1.5	4.3	E	7.6	E	SE	3.1	5.3	E	8.8	ESE	ESE
28	1.5	4.0	NNE	5.8	NNE	E	1.7	3.9	NW	5.8	NNE	NW	1.0	3.2	ENE	5.4	E	ENE	1.7	4.0	ESE	6.6	ESE	ESE
29	1.6	3.5	NNW	6.3	NNW	SE	2.1	4.0	NW	6.6	NW	SSE	1.4	4.7	SSE	7.7	SSE	ENE	2.2	4.8	ESE	9.3	SE	ESE
30	1.9	5.3	SE	9.6	SE	SSE	1.9	4.2	NW	6.5	NW	S	1.5	5.8	ESE	8.5	SE	SSE	2.5	6.1	ESE	10.9	ESE	ESE
31	1.7	4.0	SSE	6.6	S	S	1.8	4.4	NW	6.6	NW	S	1.3	4.5	ESE	7.3	SE	ESE	2.8	5.3	ESE	9.2	E	ESE
月最大		7.7	SE	13.9	SE			6.5	W	14.1	W			6.1	SSE	13.6	SSE			7.5	ESE	13.6	E	
起日		14		16				4		4				16		14				14		15		
上旬平均	1.8					SSE	1.8					NW	1.5					SE	2.0					ESE
中旬平均	2.9					SSE	2.0					ESE	2.2					SE	4.2					ESE
下旬平均	1.7					SE	1.8					SSE	1.3					ESE	2.5					ESE
月平均	2.1					SSE	1.8					NW	1.6					ESE	2.9					ESE
10m/s以上日数		0						0						0						0				
15m/s以上日数		0						0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0				

地域気象観測相对湿度月報

滋賀県 2025年7月

蒸気圧単位：hPa 相对湿度単位：%

観測所名	今津			長浜			米原			南小松			彦根			東近江			大津			信楽			土山		
	平均蒸気圧	平均湿度	最小湿度																								
1	27.0	72	53	28.3	76	57	28.0	76	55	30.2	79	61	29.3	74	57	28.0	72	50	28.2	68	53	27.1	79	52	27.3	74	51
2	27.8	76	60	28.6	79	57	28.1	79	53	30.4	85	68	28.7	75	61	28.2	76	50	29.1	78	57	28.3	84	58	27.8	77	53
3	28.4	78	57	29.4	77	57	29.3	80	61	30.9	85	66	30.1	76	61	28.7	78	55	29.2	79	55	28.7	90	63	29.0	81	60
4	29.0	75	57	28.9	73	54	29.0	77	50	32.5	83	66	30.5	74	58	29.4	73	44	29.2	72	47	28.3	82	54	28.6	76	52
5	27.6	75	58	27.4	73	55	26.6	72	54	31.6	80	60	28.9	72	55	27.5	71	46	28.7	72	50	27.3	81	53	27.3	76	48
6	26.9	72	53	27.5	73	51	26.5	71	46	30.4	78	60	28.9	73	55	27.5	72	50	28.3	72	53	27.0	79	48	26.7	74	52
7	27.0	70	46	28.2	74	55	27.7	75	55	30.6	78	58	29.2	74	55	27.2	68	40	28.2	70	51	27.0	76	44	27.0	73	42
8	29.6	75	52	29.8	74	56	29.2	76	52	32.1	81	58	30.2	73	53	29.6	74	49	30.3	75	64	29.3	81	53	29.7	80	52
9	28.7	72	48	28.5	68	48	29.0	75	58	31.0	76	55	29.4	69	51	27.7	70	49	29.9)	79)	56)	27.7	78	53	28.2	74	56
10	27.2	68	39	28.2	71	49	28.3	75	46	29.2	72	49	28.8	68	53	26.1	67	43	27.9	70	43	26.5	75	51	27.0	73	51
11	27.8	71	48	28.4	74	52	28.7	78	55	29.9	74	55	29.5	72	56	27.6	72	52	28.7	74	51	27.2	77	57	27.3	75	58
12	26.8	70	49	28.0	76	54	27.1	76	54	28.6	73	51	27.8	69	53	26.2	69	48	27.1	70	49	25.6	76	50	26.0	74	55
13	26.7	68	53	26.0	67	48	26.3	74	55	28.2	71	53	26.5	66	48	25.6	68	46	26.6	66	48	25.8	76	55	26.1	74	55
14	27.8	75	55	27.0	73	52	27.2	80	61	29.7	81	61	27.1	71	48	27.1	78	55	27.7	75	53	27.1	84	62	27.5	84	65
15	29.8	80	50	29.3	77	59	29.4	82	67	30.5	80	39	29.8	76	52	28.4	76	52	26.9	69	40	28.1	84	57	28.6	81	63
16	29.4	81	60	28.7	77	62	28.9	82	71	30.6	85	67	28.1	70	51	27.8	75	63	28.7	77	53	27.6	81	62	28.1	83	71
17	29.3	89	81	28.4	86	79	28.2	89	82	30.9	93	86	28.7	81	67	28.2	85	70	29.7	91	84	27.7	92	86	27.9	91	84
18	28.0	79	67	27.0	76	65	27.4	84	76	29.5	81	70	26.5	70	56	26.9	75	63	27.8	79	61	26.9	82	64	27.4	86	77
19	26.9	73	55	25.7	69	53	26.4	77	62	28.9	77	58	25.7	66	49	25.9	71	53	26.7	70	44	26.3	79	61	26.4	79	66
20	28.4	74	55	27.4	70	53	28.1	78	61	30.3	77	61	28.2	70	53	27.5	72	49	28.0	69	51	27.9	81	58	27.7	78	61
21	28.8	73	51	29.2	72	47	29.8	78	45	32.4	79	62	30.1	72	53	28.8	70	43	28.1	66	46	28.7	81	53	28.9	77	53
22	28.9	70	48	30.0	72	50	30.0	75	49	31.1	74	50	30.5	70	47	28.8	69	39	28.4	68	44	28.1	77	45	28.9	75	47
23	29.1	70	53	28.9	70	53	28.3	72	52	32.4	77	59	30.0	69	48	28.2	69	41	28.6	69	43	29.0	83	49	28.1	72	47
24	28.7	72	48	28.7	69	49	27.8	70	45	31.0	75	45	28.2	65	44	28.4	68	40	28.4	67	40	29.0	82	48	28.4	75	50
25	28.3	69	50	27.6	67	46	27.6	72	53	31.3	76	53	28.6	66	47	27.0	69	42	29.4	72	52	27.7	81	53	27.4	74	55
26	28.7	69	49	27.8	67	43	28.2	73	50	30.0	71	52	28.5	66	47	26.7	68	47	27.6	66	44	26.8	79	53	27.9	73	56
27	27.3	68	46	28.1	69	52	28.4	75	53	29.4	72	47	28.5	67	53	26.6	68	40	27.5	68	49	26.6	78	48	26.9	72	50
28	27.1	68	41	26.8	70	43	26.6	70	39	27.9	70	40	27.7	66	43	25.2	65	38	25.9	63	33	24.5	73	35	24.8	68	42
29	27.6	68	44	28.2	69	52	27.8	68	47	30.4	72	58	28.6	64	47	25.1	59	38	27.0	63	34	24.7	71	35	25.0	62	31
30	27.5	65	43	27.4	65	46	26.9	66	42	29.0	67	45	28.0	62	43	26.0	60	38	26.8	60	40	26.3	71	44	25.7	64	47
31	28.8	69	52	28.7	66	53	28.2	68	48	29.5	67	47	29.9	65	49	26.8	61	41	27.7	61	34	27.0	72	48	26.0	64	51
月極値			39			43			39			39			43			38			33			35			31
起日			10			28			28			15			30			30			28			29			29
上旬平均	27.9	73		28.5	74		28.2	76		30.9	80		29.4	73		28.0	72		28.9	74		27.7	81		27.9	76	
中旬平均	28.1	76		27.6	75		27.8	80		29.7	79		27.8	71		27.1	74		27.8	74		27.0	81		27.3	81	
下旬平均	28.3	69		28.3	69		28.1	72		30.4	73		29.0	67		27.1	66		27.8	66		27.1	77		27.1	71	
月平均	28.1	73		28.1	72		28.0	76		30.3	77		28.7	70		27.4	71		28.1	71		27.3	80		27.4	75	

警報・注意報発表状況 2025年7月

●：発表 ◇：特別警報から警報 ▽：特別警報から注意報 ▼：警報から注意報 ○：継続 解：解除  
 浸：浸水害のみ 土：土砂災害のみ 斜体：発表 下線：特別警報から警報

1 / 6

発表時刻	警報・注意報	大津市南部	草津市	守山市	栗東市	野洲市	近江八幡市	東近江市	日野町	竜王町	甲賀市	湖南市	大津市北部	高島市	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町	
7月 1日 09時 37分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7月 1日 19時 26分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
7月 2日 04時 33分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7月 2日 18時 11分	大雨注意報	●																				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●																				
7月 2日 18時 57分	大雨注意報	○	●	●	●																	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○																				
7月 2日 19時 15分	大雨注意報	○	○	○	○								●									
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○	●	●	●								●									
7月 2日 21時 06分	大雨注意報	解	解	解	解								解									
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	解	解	解	解								解									
7月 2日 23時 51分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
7月 3日 03時 44分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7月 3日 12時 34分	大雨注意報										●											
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7月 3日 13時 01分	大雨注意報							●	●		○											
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報										●											
7月 3日 13時 28分	大雨注意報	●	●	●	●	●	○	○	●	○	●	●										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報							●			○											
7月 3日 17時 04分	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報							解			解											
7月 3日 22時 06分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
7月 4日 09時 34分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7月 4日 20時 04分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
7月 5日 09時 33分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

警報・注意報発表状況 2025年7月

●：発表 ◇：特別警報から警報 ▽：特別警報から注意報 ▼：警報から注意報 ○：継続 解：解除  
 浸：浸水害のみ 土：土砂災害のみ 斜体：発表 下線：特別警報から警報

2 / 6

発表時刻	警報・注意報	大津市南部	草津市	守山市	栗東市	野洲市	近江八幡市	東近江市	日野町	竜王町	甲賀市	湖南市	大津市北部	高島市	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町	
7月5日 19時 55分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
7月7日 09時 33分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7月7日 15時 34分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
7月8日 04時 26分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7月8日 13時 15分	大雨注意報		●																			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報		●				●															
7月8日 15時 24分	大雨注意報		解																			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報		解				解															
7月8日 22時 51分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
7月9日 05時 07分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7月9日 13時 32分	大雨注意報	●	●																			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7月9日 16時 25分	大雨注意報	○	○																			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●					●															
7月9日 18時 09分	大雨注意報	解	解																			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	解					解															
7月9日 21時 50分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
7月10日 09時 32分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7月10日 17時 03分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																●	●	●			
7月10日 17時 30分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報						●										○	○	○			
7月10日 18時 46分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報						解									解	解	解				
7月10日 22時 22分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
7月11日 09時 34分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

警報・注意報発表状況 2025年7月

●：発表 ◇：特別警報から警報 ▽：特別警報から注意報 ▼：警報から注意報 ○：継続 解：解除  
 浸：浸水害のみ 土：土砂災害のみ 斜体：発表 下線：特別警報から警報

3 / 6

発表時刻	警報・注意報	大津市南部	草津市	守山市	栗東市	野洲市	近江八幡市	東近江市	日野町	竜王町	甲賀市	湖南市	大津市北部	高島市	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町	
7月11日 17時 20分	大雨注意報	●																				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●																				
7月11日 20時 37分	大雨注意報	解																				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	解																				
7月11日 23時 42分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
7月12日 09時 41分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7月12日 23時 59分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
7月13日 09時 39分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7月13日 22時 09分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
7月14日 04時 40分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7月15日 04時 05分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7月15日 15時 44分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7月15日 17時 04分	大雨注意報					●																
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報					●																
7月15日 20時 23分	大雨注意報					解																
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報					解																
7月16日 15時 12分	大雨注意報	●											●									
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7月16日 16時 13分	大雨注意報	○											○	●								
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●											●	●								
7月16日 16時 34分	洪水警報	●											●	●								
	大雨注意報	○											○	○								
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7月16日 16時 56分	洪水警報	○											○	○								
	大雨注意報	○											○	○	●							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報														●							

警報・注意報発表状況 2025年7月

●：発表    ◇：特別警報から警報    ▽：特別警報から注意報    ▼：警報から注意報    ○：継続    解：解除  
 浸：浸水害のみ    土：土砂災害のみ    斜体：発表    下線：特別警報から警報

4 / 6

発表時刻	警報・注意報	大津市南部	草津市	守山市	栗東市	野洲市	近江八幡市	東近江市	日野町	竜王町	甲賀市	湖南市	大津市北部	高島市	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町	
7月16日17時04分	洪水警報	○											○	○								
	大雨注意報	○	●	●	●	●							○	○	○							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報														○							
7月16日18時23分	大雨注意報	○	解	解	解	解							○	○	解							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	▼											▼	▼	解							
7月16日19時23分	大雨注意報	解											解	解								
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	解											解	解								
7月17日04時18分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7月17日07時39分	大雨注意報	●	●	●	●		●	●	●		●	●		●	●		●					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7月17日09時21分	大雨注意報	○	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○	○		○					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7月17日10時20分	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○					●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●	●																			
7月17日10時54分	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○	○	●	●	●	●	●	●			●			●	●	●					
7月17日18時07分	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解	解			解			解	解	解					
7月17日21時55分	大雨注意報	○	○	○	○	○	解	○	解	解	○	○	○	解								
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7月17日23時12分	大雨注意報	○	解	解	解	解		○			○	解	○									
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

警報・注意報発表状況 2025年7月

●：発表 ◇：特別警報から警報 ▽：特別警報から注意報 ▼：警報から注意報 ○：継続 解：解除  
 浸：浸水害のみ 土：土砂災害のみ 斜体：発表 下線：特別警報から警報

5 / 6

発表時刻	警報・注意報	大津市南部	草津市	守山市	栗東市	野洲市	近江八幡市	東近江市	日野町	竜王町	甲賀市	湖南市	大津市北部	高島市	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町	
7月18日00時08分	大雨注意報	解						解			解		解									
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7月18日03時44分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
7月18日15時15分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7月18日20時47分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
7月20日09時36分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7月20日21時31分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
7月21日07時23分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7月21日20時17分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
7月22日09時31分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7月22日17時43分	大雨注意報	●																				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●																				
7月22日19時44分	大雨注意報	解																				
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
7月23日09時53分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	大雨注意報	●																				
7月23日17時55分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●																				
	大雨注意報	解																				
7月23日20時51分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	洪水注意報	解																				
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7月24日09時37分	大雨注意報	●	●	●	●																	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報		●	●	●																	
7月24日19時33分	大雨注意報	○	○	○	○												●					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報		○	○	○		●										●					

警報・注意報発表状況 2025年7月

●：発表 ◇：特別警報から警報 ▽：特別警報から注意報 ▼：警報から注意報 ○：継続 解：解除  
 浸：浸水害のみ 土：土砂災害のみ 斜体：発表 下線：特別警報から警報

6 / 6

発表時刻	警報・注意報	大津市南部	草津市	守山市	栗東市	野洲市	近江八幡市	東近江市	日野町	竜王町	甲賀市	湖南市	大津市北部	高島市	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
7月24日 20時 26分	大雨注意報	○	○	○	○		●							●			○				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報		○	○	○		○							●			○				
7月24日 21時 53分	大雨注意報	解	解	解	解		解							解			解				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報		解	解	解		○							解			解				
7月24日 22時 44分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	洪水注意報						解														
7月25日 09時 42分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7月25日 15時 47分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7月25日 20時 17分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
7月26日 07時 28分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7月26日 20時 02分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
7月27日 09時 54分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
7月27日 19時 48分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解									
7月30日 04時 05分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7月30日 20時 51分	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

## 滋賀県気象情報発表状況 7 月

発表日・時・分	情 報
02 日 05 時 34 分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第 1 号
02 日 15 時 56 分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第 2 号
03 日 05 時 37 分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第 1 号
03 日 16 時 06 分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第 2 号
14 日 05 時 50 分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第 1 号
14 日 15 時 58 分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第 2 号
15 日 05 時 40 分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第 1 号
15 日 15 時 42 分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第 2 号
16 日 05 時 39 分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第 3 号
16 日 16 時 52 分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第 4 号
17 日 06 時 01 分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第 5 号
17 日 16 時 27 分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第 6 号
25 日 16 時 26 分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第 1 号

## 滋賀県竜巻注意情報発表状況 7 月

発表日・時・分	情 報	対象地域
02 日 17 時 46 分	滋賀県竜巻注意情報 第 1 号	南部
02 日 18 時 02 分	滋賀県竜巻注意情報 第 2 号	南部、北部
02 日 18 時 56 分	滋賀県竜巻注意情報 第 3 号	南部、北部
02 日 20 時 02 分	滋賀県竜巻注意情報 第 4 号	南部、北部
24 日 15 時 52 分	滋賀県竜巻注意情報 第 1 号	南部
24 日 16 時 46 分	滋賀県竜巻注意情報 第 2 号	南部
24 日 18 時 26 分	滋賀県竜巻注意情報 第 3 号	北部
24 日 19 時 32 分	滋賀県竜巻注意情報 第 4 号	南部、北部
25 日 15 時 43 分	滋賀県竜巻注意情報 第 1 号	南部

## 滋賀県熱中症警戒アラート発表状況 7 月

発表日・時・分	情 報
06 日 17 時 00 分	滋賀県熱中症警戒アラート 第 1 号
07 日 05 時 00 分	滋賀県熱中症警戒アラート 第 2 号
07 日 17 時 00 分	滋賀県熱中症警戒アラート 第 1 号
08 日 05 時 00 分	滋賀県熱中症警戒アラート 第 2 号
15 日 05 時 00 分	滋賀県熱中症警戒アラート 第 1 号
27 日 05 時 00 分	滋賀県熱中症警戒アラート 第 1 号
28 日 17 時 00 分	滋賀県熱中症警戒アラート 第 1 号
29 日 05 時 00 分	滋賀県熱中症警戒アラート 第 2 号
29 日 17 時 00 分	滋賀県熱中症警戒アラート 第 1 号
30 日 05 時 00 分	滋賀県熱中症警戒アラート 第 2 号
30 日 17 時 00 分	滋賀県熱中症警戒アラート 第 1 号
31 日 05 時 00 分	滋賀県熱中症警戒アラート 第 2 号
31 日 17 時 00 分	滋賀県熱中症警戒アラート 第 1 号

## 7月の極値・順位更新

要素名	順位			統計期間
	第1位	第2位	第3位	
日最低気温の高い方から (°C)	28.3	27.9	<u>27.7</u>	1894年～2025年
	2000年7月31日	2024年7月28日	<u>2025年7月31日</u>	
月平均気温の高い方から (°C)	<u>29.6</u>	28.5	28.0	1894年～2025年
	<u>2025年7月</u>	2018年7月	2023年7月	
月間日照時間の多い方から (時間)	<u>298.1</u>	291.5	274.9	1895年～2025年
	<u>2025年7月</u>	1978年7月	1917年7月	

※極値更新は、彦根地方気象台の観測値が第3位以上を更新した場合に掲載します。

## 7月の異常気象・気象災害

なし

## 7月の生物季節観測

なし

## 7月の季節現象

なし

### 【お問い合わせ先】

〒522-0068 彦根市城町2丁目5番25号  
彦根地方気象台

TEL : 0749-22-6142