

# 滋賀県の気象

2025 年（令和 7 年）10 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	20～21
滋賀県気象情報等発表状況	22
極値・順位更新	22
異常気象・気象災害	22
生物季節観測	22
季節現象	22

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
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			●雨   ✕雪   ❄みぞれ   ≡霧   二もや   ∞煙霧   ⚡雷		
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
	最多		16方位	毎正時	24回のうちで最も多く現れた風向
相対湿度	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時間積雪深さの合計

《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

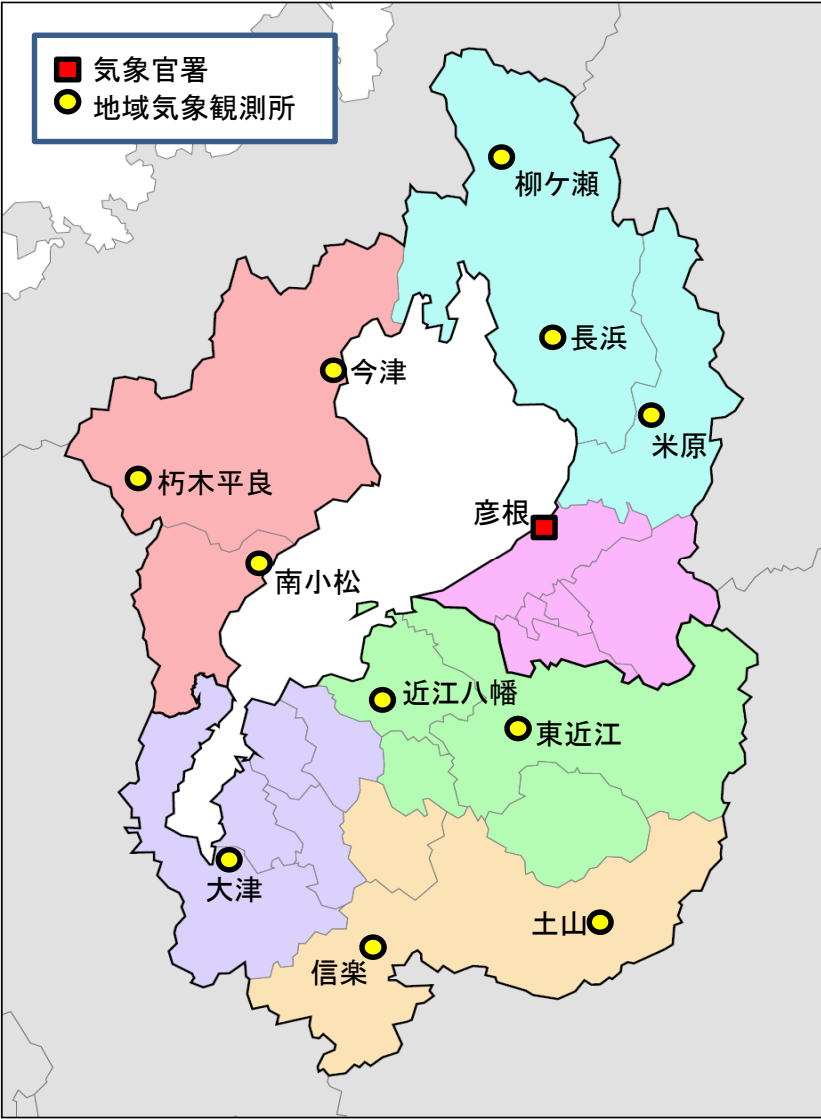
※米原地域気象観測所は平成13年3月30日より観測を開始しましたので、2001年（平成13年）4月から2020年（令和2年）12月までのデータにより平年値を算出しています。

※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。

※2026年（令和8年）寒候年（前年8月～当年7月）から、初霜及び初氷の目視観測を終了しました。

# 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。

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	○						近江八幡市森尻町	35 06.7	136 04.6	90

(2025年10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。

## 10月の気象概況

高気圧に覆われて、晴れた日もあったが、前線や寒気などの影響を受けて、曇りや雨となった日が多かった。

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並か、多かった。月間日照時間は全地点で平年より少ないか、かなり少なかった。

上旬： 期間の前半は前線や湿った空気などの影響を受けて、曇りや雨となった日が多かったが、後半は高気圧に覆われて、晴れた日が多かった。

平均気温は全地点で平年より高いか、かなり高かった。降水量は全般に平年並か、少なかったが、今津では多かった。日照時間は全地点で平年並か、多かった。

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

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多いか、かなり多かった。日照時間は全地点で平年よりかなり少なかった。

下旬： 高気圧に覆われて、晴れた日もあったが、寒気や湿った空気などの影響で、曇りや雨となった日が多かった。

平均気温は全般に平年並か、低く、長浜ではかなり低かった。降水量は全地点で平年より多いか、かなり多かった。日照時間は全地点で平年並か、少なかった。

### 平年差（比）・階級区分表

【彦根地方気象台の気象観測値】

期 間		上 旬	中 旬	下 旬	月
要 素	本 年	22.3	21.8	15.3	19.6
	平 年	19.8	17.8	15.7	17.7
	平 年 差	+2.5	+4.0	-0.4	+1.9
	階級区分	かなり高い	かなり高い	平 年 並	かなり高い
降 水 量	本 年	35.5	72.5	70.0	178.0
	平 年	48.1	44.0	48.7	140.7
	平 年 比	74%	165%	144%	127%
	階級区分	少 ない	多 い	多 い	多 い
日 照 時 間	本 年	56.0	28.8	42.7	127.5
	平 年	49.4	55.7	57.9	163.0
	平 年 比	113%	52%	74%	78%
	階級区分	平 年 並	かなり少ない	少 ない	少 ない

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

東近江の 2 日 10 時 10 分から 12 時 20 分までの気温、相対湿度と 10 時 10 分から 12 時 30 分までの風向・風速は、通信機器のメンテナンス作業のため欠測となっています。

南小松の 10 日 11 時 10 分から 13 時 20 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。

彦根の 11 日から 12 日までの夜の天気概況と、彦根を除く観測地点の 12 日の日照は、気象衛星の障害のため欠測となっています。

大津の 31 日 20 時 40 分の風向・風速は、機器障害のため欠測となっています。

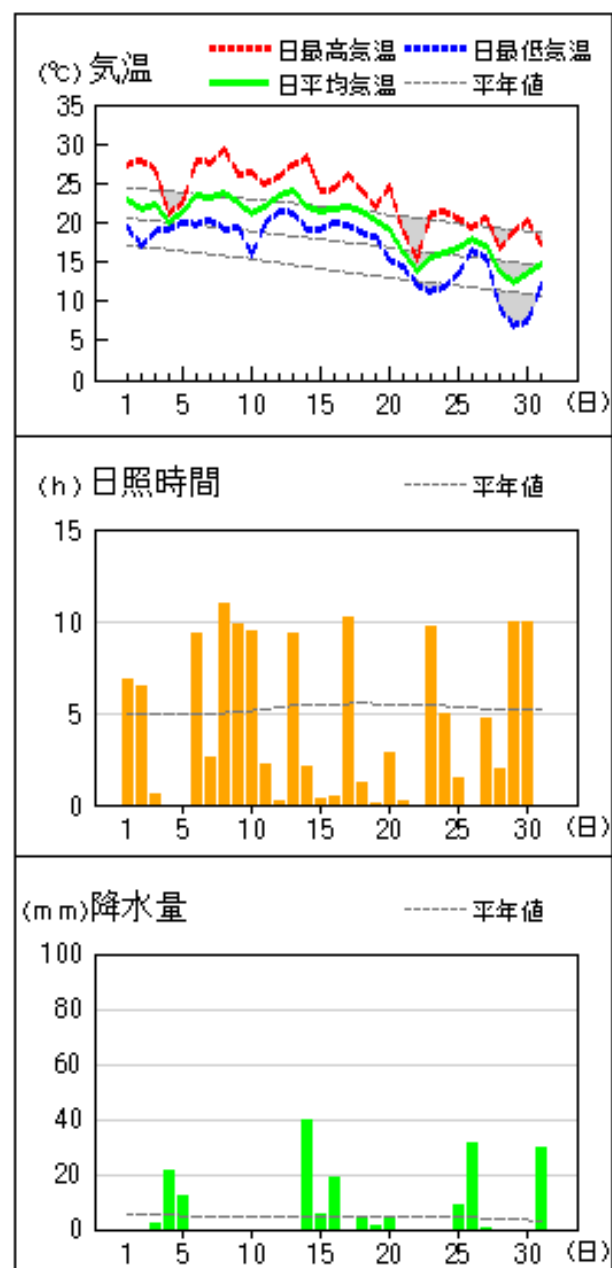
信楽の 31 日 09 時 20 分から 10 時 40 分までの気温と相対湿度、風向・風速は、通信機器メンテナンス作業のため欠測となっています。

# 10 月の日々の天気概況

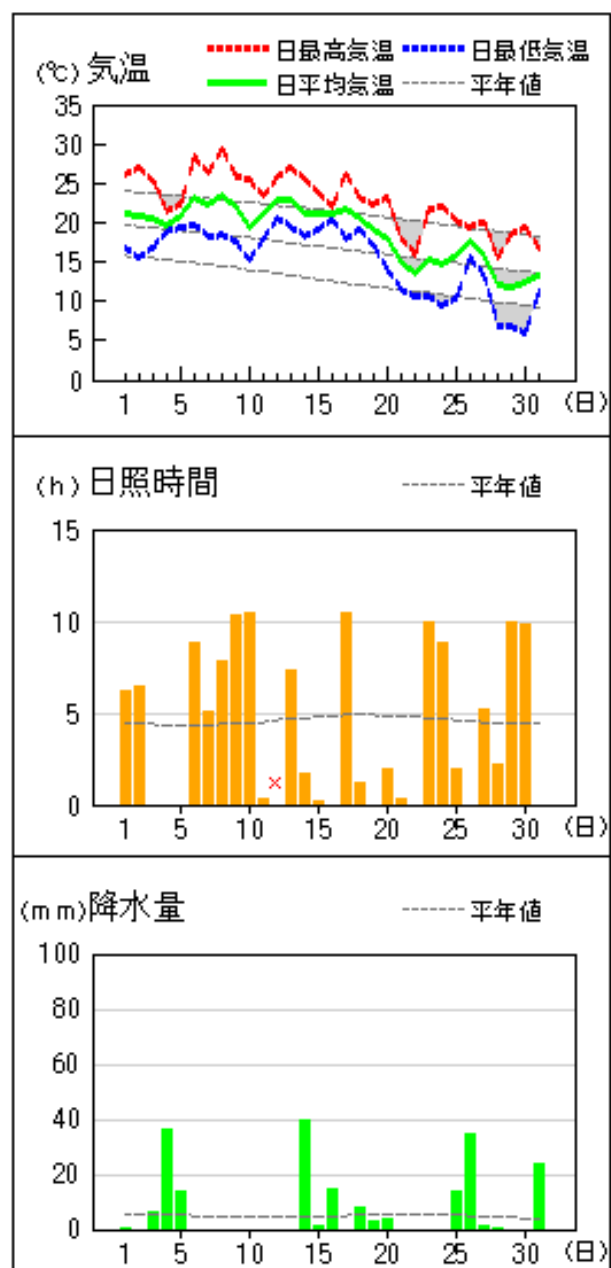
日	気 象 概 況	天気概況(彦根)	
		(昼)6 時～18 時	(夜)18 時～翌日 6 時
1	湿った空気の影響を受けた	曇後晴、雷を伴う	晴後一時曇
2	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	曇時々晴	曇
3	湿った空気の影響を受けた	曇後一時雨	雨時々曇
4	前線や低気圧の影響を受けた	雨後時々曇	曇時々雨
5	湿った空気の影響を受けた	雨時々曇	晴後曇一時雨
6	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴一時雨	晴後時々曇一時雨
7	湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	曇時々晴	晴時々曇
8	高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた	晴	曇後晴
9	高気圧に覆われた	晴	晴
10	高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた	晴	曇一時雨
11	前線や湿った空気の影響を受けた	曇一時雨	×
12	前線や台風第 23 号の影響を受けた	曇後一時雨	×
13	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴一時曇	晴後一時曇
14	前線や湿った空気の影響を受けた	曇時々晴一時雨	大雨時々曇、雷を伴う
15	前線や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨一時晴	曇後時々晴一時雨
16	前線や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨	雨時々曇後晴
17	高気圧に覆われた	晴	晴時々曇
18	前線や湿った空気の影響を受けた	曇時々晴後雨	曇時々雨
19	前線や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨	雨時々曇
20	湿った空気や寒気の影響を受けた	曇時々晴	曇時々晴
21	湿った空気や寒気の影響を受けた	曇	曇後時々雨
22	湿った空気の影響を受けた	曇時々雨	曇
23	高気圧に覆われた	晴	晴
24	高気圧に覆われた	晴時々曇	晴
25	湿った空気の影響を受けた	曇時々晴後雨	雨
26	前線や湿った空気の影響を受けた	雨	曇時々雨一時晴
27	寒気や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨後晴	晴一時雨後曇
28	寒気や湿った空気の影響を受けた	雨時々曇一時晴	晴一時雨
29	高気圧に覆われた	晴	晴
30	高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた	晴	曇
31	低気圧や前線の影響を受けた	曇後時々雨	雨後曇

アメダス 気象経過図：2025年10月01日-2025年10月31日

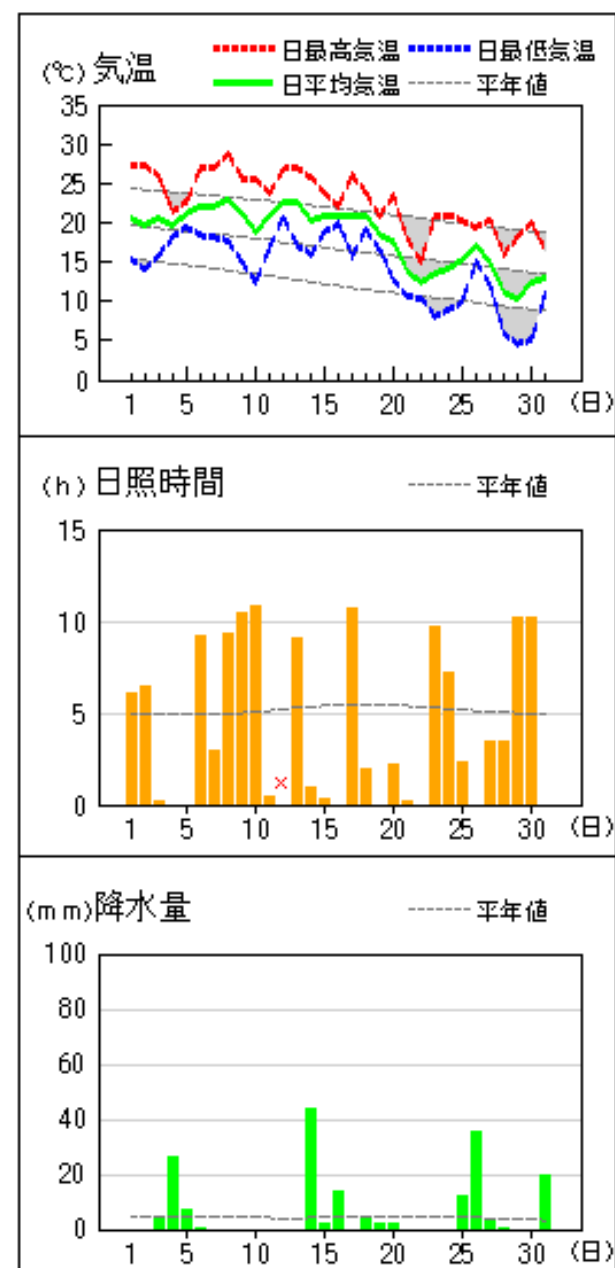
彦根



今津



長浜

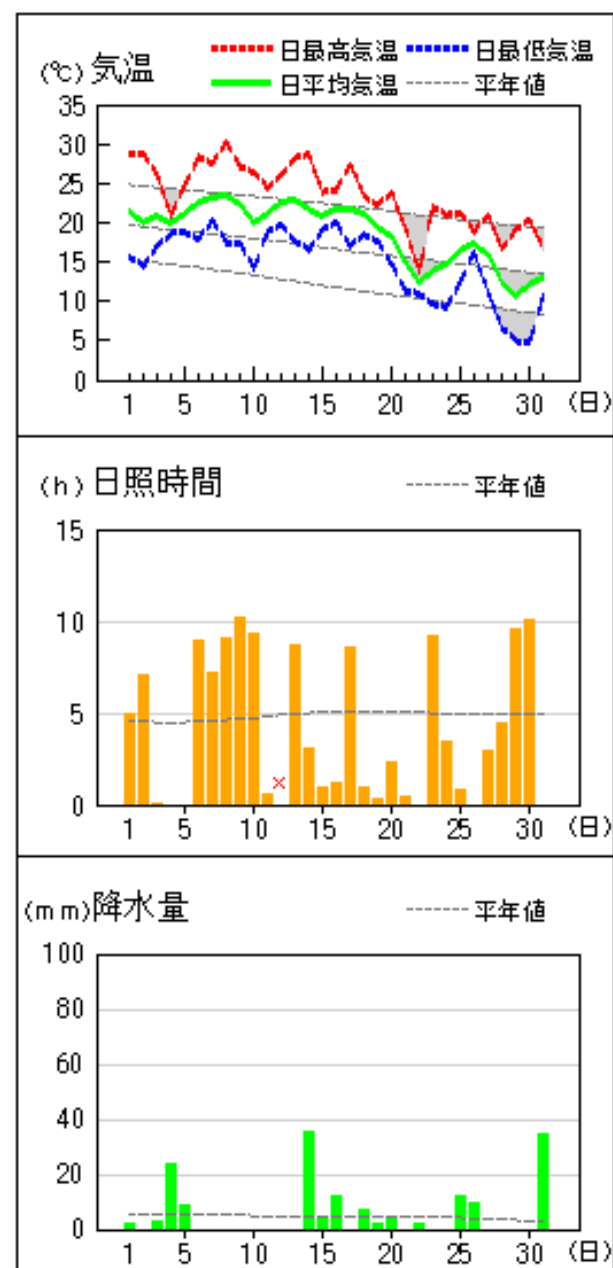
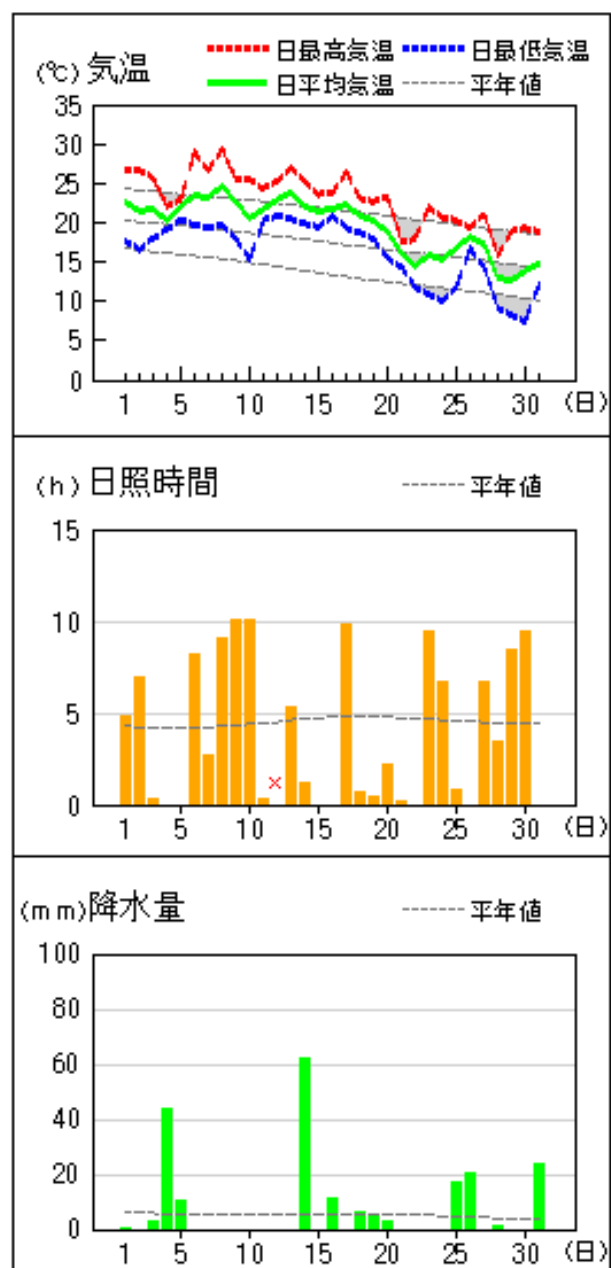
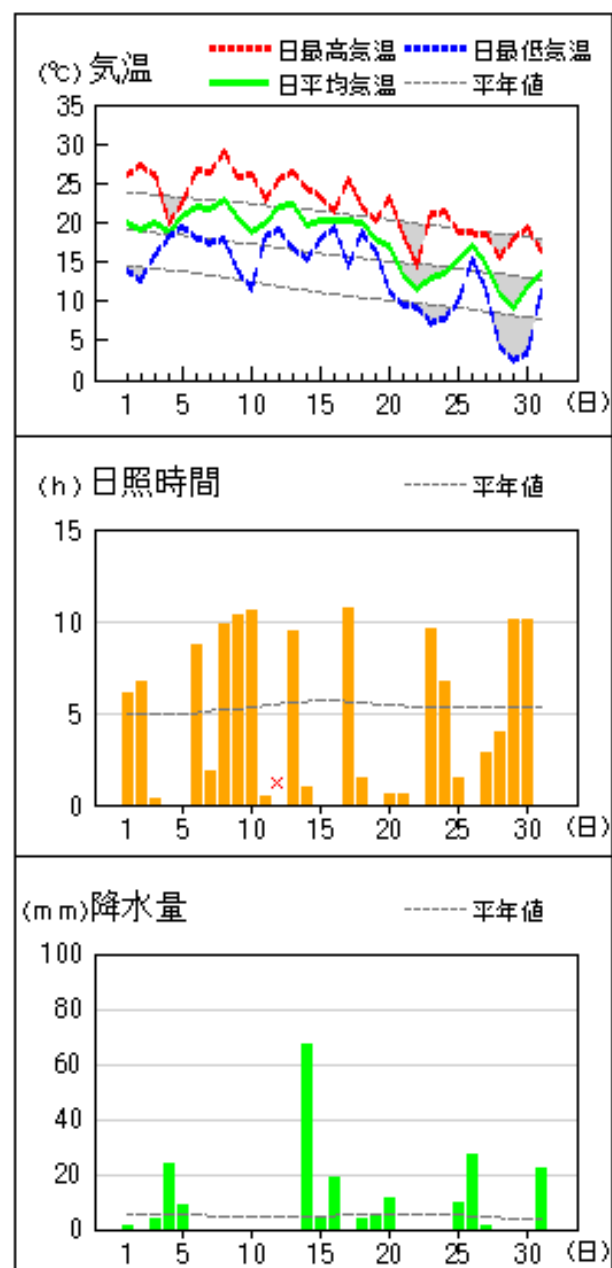


アメダス 気象経過図：2025年10月01日-2025年10月31日

米原

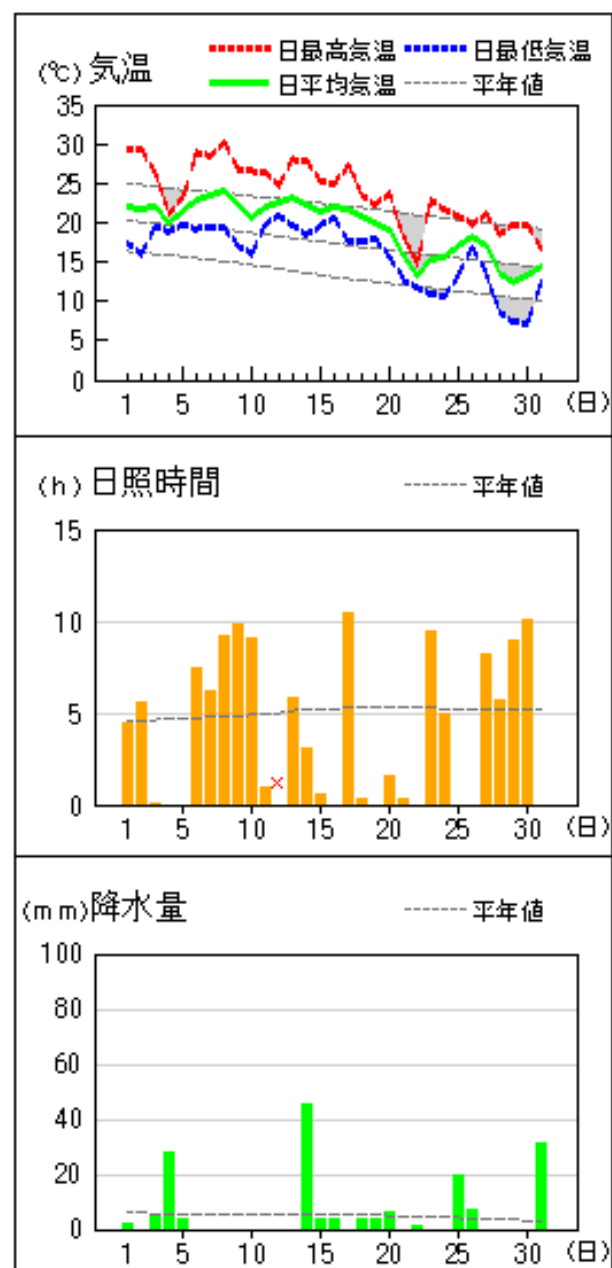
南小松

東近江

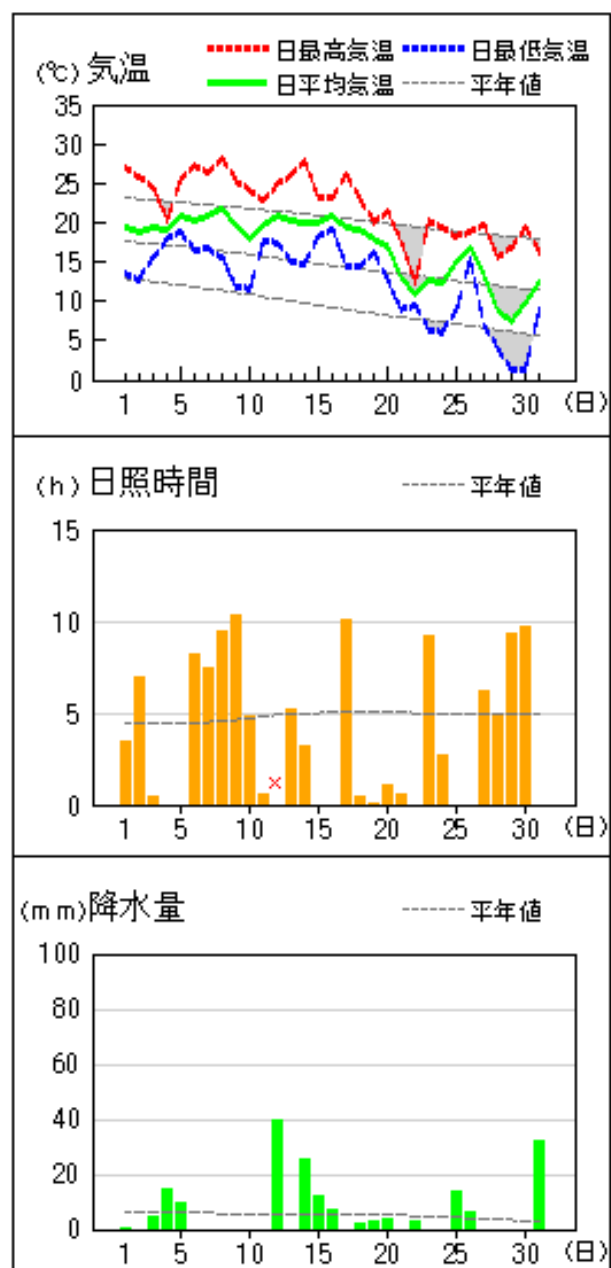


アメダス 気象経過図：2025年10月01日-2025年10月31日

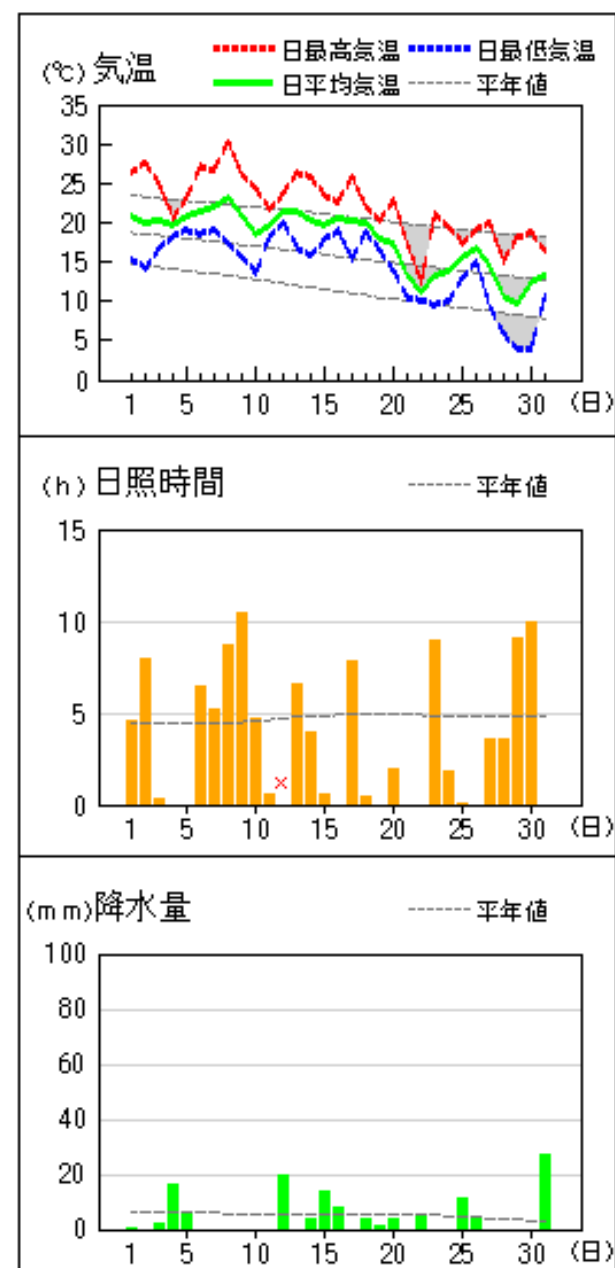
大津



信楽



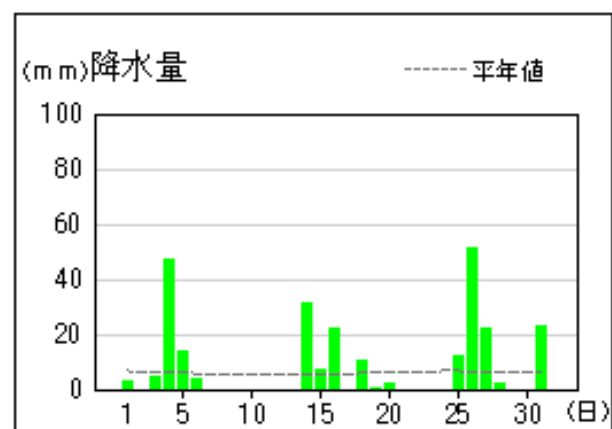
土山



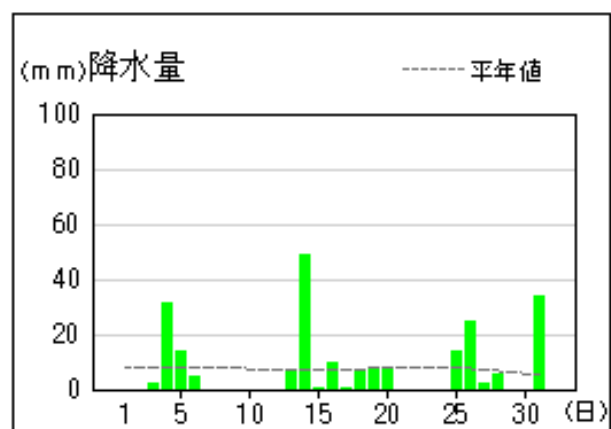


アメダス 気象経過図：2025年10月01日-2025年10月31日

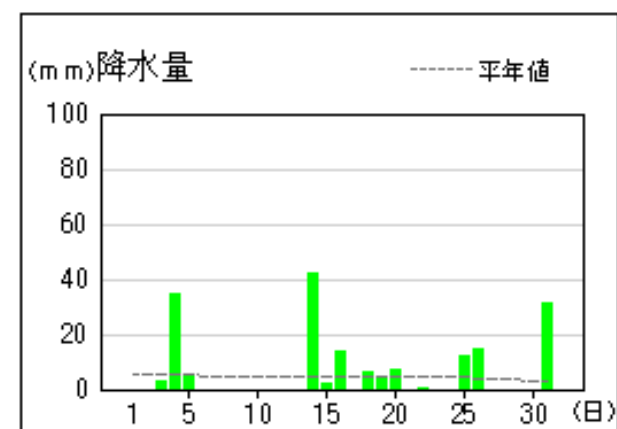
柳ヶ瀬



朽木平良

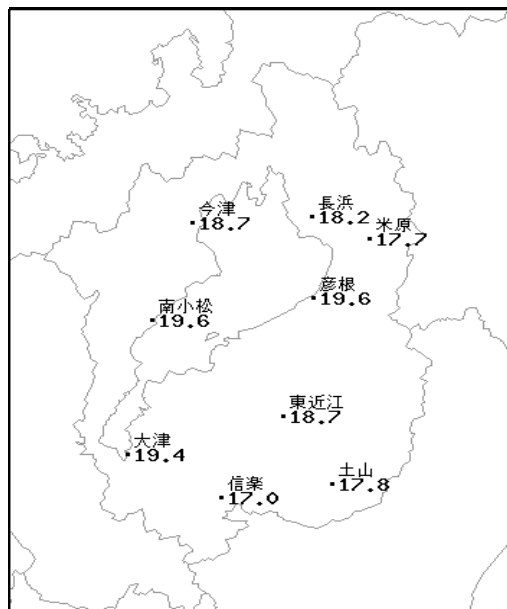


近江八幡

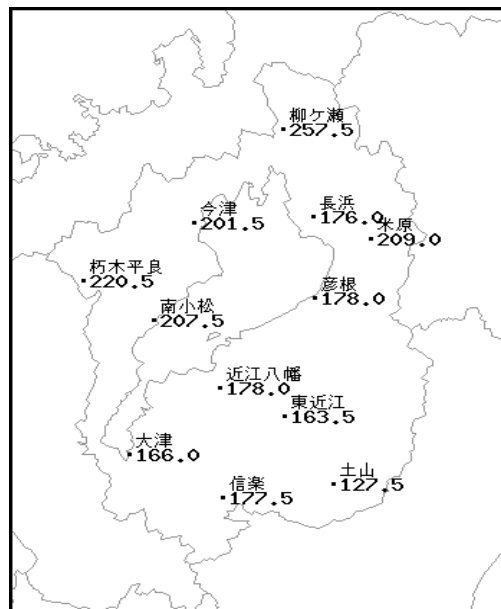


# アメダス月別値（分布・差比図）2025年10月

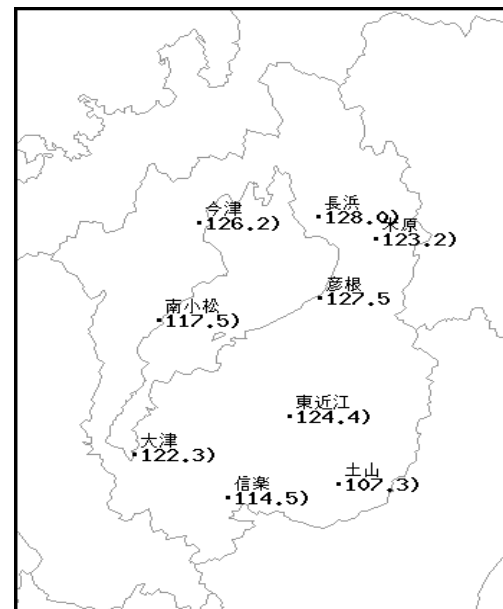
平均気温（℃）



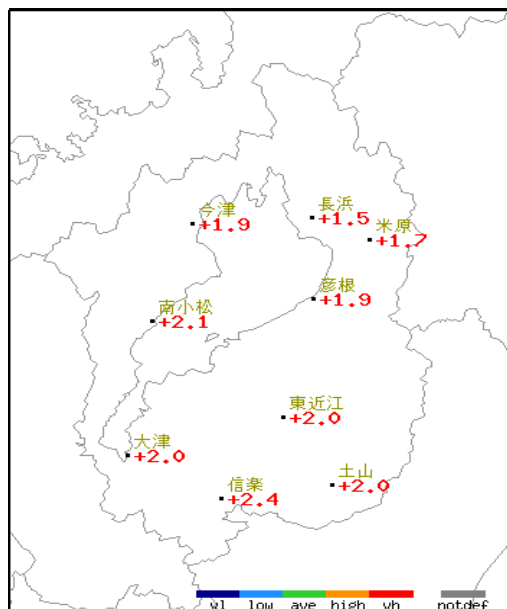
降水量（mm）



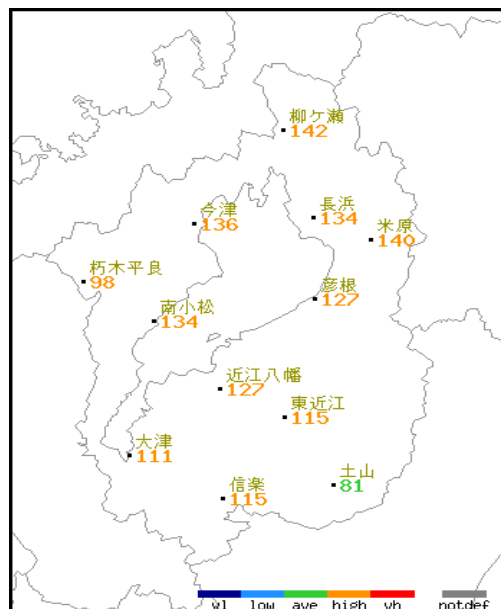
日照時間（h）



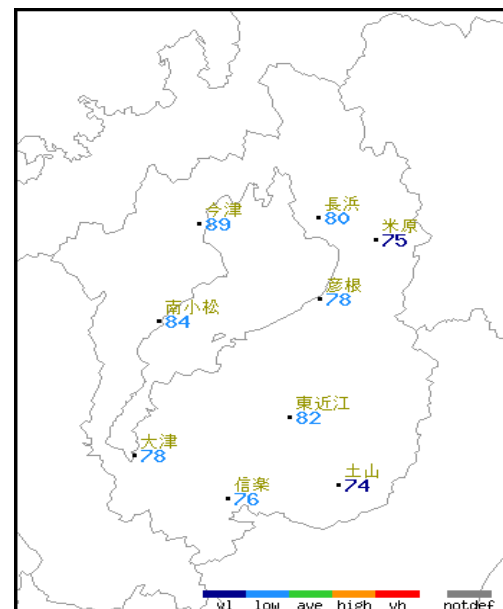
平均気温平年差（℃）



降水量平年比（％）



日照時間平年比（％）



vl：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10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/㎡	平均 雲量 10分比	降 水 量					日 付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	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				
				℃	起時 hm	℃	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	起時 hm
1	1001.8	1012.4	23.0	27.4	1134	19.3	2400	20.1	72	54	1739	2.6	6.0	N	1214	8.5	N	1205	6.8	16.74		0.0	0.0	0223	0.0	0133	1	
2	1006.3	1017.1	21.8	28.0	1423	17.2	0617	19.0	74	48	1411	2.5	6.2	NW	1704	8.6	NW	1655	6.5	15.82	-	-	-	-	-	2		
3	1010.0	1020.8	22.2	26.7	1354	18.9	0556	19.6	74	53	1444	1.4	3.9	SSE	1508	6.7	SSE	1516	0.6	7.60	2.0	1.0	2210	0.5	2314	3		
4	1007.3	1018.1	20.0	21.1	1550	19.1	0737	21.7	93	85	1027	1.8	3.4	NNE	1559	4.9	NNE	1551	0.0	3.09	21.0	5.0	1221	1.5	1154	4		
5	1002.7	1013.4	21.3	22.6	0945	20.1	2327	24.5	96	88	0913	1.2	2.5	SE	2149	3.6	NNW	1328	0.0	3.85	12.5	5.0	0636	2.0	0619	5		
6	1002.5	1013.2	23.4	27.8	1241	19.8	0403	22.5	79	59	1240	3.7	6.8	NW	1418	10.8	NW	1408	9.3	18.30	0.0	0.0	0828	0.0	0738	6		
7	1005.6	1016.3	23.2	27.7	1350	20.3	0249	21.7	77	63	1633	1.6	3.6	N	1159	4.6	ESE	1702	2.6	10.07	0.0	0.0	0556	0.0	0506	7		
8	1002.5	1013.1	23.9	29.3	1358	19.2	0625	22.5	76	54	1255	3.2	8.4	NNW	2347	11.6	NNW	2345	10.9	18.18	-	-	-	-	-	8		
9	1004.0	1014.7	22.7	26.2	1310	19.3	2354	18.0	66	54	1122	6.9	10.5	NW	1450	14.7	NW	1434	9.8	18.39	-	-	-	-	-	9		
10	1008.2	1019.0	21.1	26.3	1438	15.8	0457	16.1	66	34	1545	1.9	4.0	S	1733	6.4	NNW	0055	9.5	18.21	0.0	0.0	2400	0.0	2313	10		
11	1004.8	1015.5	22.0	24.9	1244	19.9	0527	21.1	80	68	1240	2.1	4.0	NE	0856	5.4	NE	0900	2.2	9.87	0.0	0.0	0940	0.0	0850	11		
12	1001.0	1011.7	23.5	25.8	1412	21.5	0226	24.1	83	74	1434	1.6	3.5	NNW	2206	5.0	N	2158	0.2	7.68	0.0	0.0	1405	0.0	1315	12		
13	1001.5	1012.2	24.0	27.4	1340	21.2	2400	22.2	75	57	1342	4.7	8.5	NW	1450	12.1	NW	1457	9.3	17.08	0.0	0.0	0415	0.0	0325	13		
14	1005.0	1015.8	22.1	28.3	1400	19.2	2313	21.1	80	60	1329	2.1	6.4	SE	1531	9.7	SE	1527	2.1	10.09	39.5	22.0	2303	5.0	2257	14		
15	1008.2	1019.0	21.4	24.0	1129	19.0	0033	22.0	86	74	1417	1.3	3.0	W	0939	4.7	E	0025	0.3	6.41	5.5	8.5	0028	3.0	0025	15		
16	1006.2	1017.0	21.7	24.3	0952	20.0	0154	22.9	88	74	0956	2.3	9.2	NW	2247	13.2	NW	2240	0.4	4.66	18.5	11.5	2107	11.0	2017	16		
17	1010.4	1021.2	22.1	26.1	1335	19.7	2357	18.8	71	53	1320	3.3	7.8	NNW	0131	12.0	NNW	0128	10.2	17.47	0.0	0.0	0131	0.0	0041	17		
18	1008.2	1019.0	21.4	24.0	1023	18.7	0325	20.8	82	68	1007	1.7	4.2	SSE	0138	6.6	SSE	0131	1.2	7.49	4.0	3.5	2113	1.0	2050	18		
19	1009.3	1020.1	20.2	22.1	1205	18.1	2357	17.7	75	57	1208	3.0	7.8	NNW	0446	11.4	NNW	0145	0.1	5.55	1.5	1.5	2400	1.0	2323	19		
20	1009.5	1020.4	19.2	24.6	1042	15.4	2400	17.1	78	53	1045	4.4	9.6	NW	1507	12.5	NW	1458	2.8	10.35	3.5	1.5	0405	1.0	0315	20		
21	1014.5	1025.6	16.2	18.7	1409	14.4	0609	10.4	57	40	1354	5.7	7.9	NNW	1747	11.9	NNW	0216	0.2	6.74	-	-	-	-	-	21		
22	1015.0	1026.2	14.0	15.4	1119	12.2	2400	11.2	71	55	1014	1.5	4.3	NNE	0258	7.2	N	0254	0.0	2.56	0.0	0.0	1423	0.0	1333	22		
23	1014.1	1025.2	15.5	21.1	1406	11.2	0443	12.0	70	36	1346	2.1	4.9	NW	1658	7.7	WNW	1644	9.7	16.79	-	-	-	-	-	23		
24	1013.0	1024.1	16.1	21.4	1359	11.8	0644	12.8	71	45	1352	1.9	6.7	WNW	1629	9.7	WNW	1612	4.9	12.21	-	-	-	-	-	24		
25	1009.9	1020.9	16.7	20.6	1346	13.5	0521	16.1	85	68	1351	1.3	3.1	NE	1635	4.3	NE	1630	1.4	7.17	8.5	3.0	2237	1.5	2200	25		
26	1001.1	1012.0	18.0	19.3	1457	16.6	0041	19.7	95	77	2400	2.2	10.8	NW	2341	15.3	NW	2333	0.0	2.91	31.5	5.5	1254	2.5	1210	26		
27	1003.0	1013.9	17.1	20.6	1444	15.7	2400	14.2	73	52	1446	5.1	9.7	NNW	1508	14.9	NW	1500	4.7	10.41	0.5	0.5	0929	0.5	0839	27		
28	1011.4	1022.6	13.8	16.8	1407	9.2	2400	10.1	65	49	1420	4.8	8.4	WNW	0706	13.4	NW	0704	1.9	6.54	0.0	0.0	2031	0.0	1941	28		
29	1016.4	1027.7	12.4	18.9	1401	6.9	0609	9.8	70	39	1240	2.5	5.3	NW	1621	8.2	NNW	1321	9.9	15.94	-	-	-	-	-	29		
30	1015.0	1026.3	13.6	20.2	1542	7.4	0626	11.1	73	51	1617	1.8	3.9	ESE	1629	6.2	ESE	1732	10.0	15.38	-	-	-	-	-	30		
31	1005.4	1016.4	14.7	17.4	1258	12.0	2220	13.6	82	66	1256	3.2	9.3	NW	2109	13.8	NW	2105	0.0	2.02	29.5	6.0	1912	1.5	2216	31		
合 計	上旬	1005.1	1015.8	22.3	26.3		18.9	20.6	77			2.7							56.0	13.0		35.5				上		
	中旬	1006.4	1017.2	21.8	25.2		19.3	20.8	80			2.7							28.8	9.7		72.5				中		
	下旬	1010.8	1021.9	15.3	19.1		11.9	12.8	74			2.9							42.7	9.0		70.0				下		
	月	1007.5	1018.4	19.6	23.4		16.5	17.9	77			2.8							127.5	10.5		178.0				月		
最大・高				29.3		21.5							10.8	NW		15.3	NW				39.5	22.0		11.0		最 大  最 小		
起 日				8		12							26			26					14	14		16				
最小・低			1006.5		15.4		6.9			34																		
起 日			31		22		29			10																		

# 地上気象観測月統計値表（2）

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10月

日付	降雪の 深さ合計 cm	最深 積雪 cm	最低海面 気 圧		気温階級区分（℃）								大 気 現 象										天 気 概 況										日付
					<0			≧25			≧30																						
			hPa	起時 hm	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	● × ▲ ☾ ≡ = + ∞ ☼ ☽	初冠	昼	夜																	
1	-	-	1010.8	1402					○					●	☾	曇後晴、雷を伴う	晴後一時曇	1															
2	-	-	1015.0	0009					○							曇時々晴	曇	2															
3	-	-	1019.0	0128					○					●		曇後一時雨	雨時々曇	3															
4	-	-	1015.8	2400										●		雨後時々曇	曇時々雨	4															
5	-	-	1011.7	1735										●	=	雨時々曇	晴後曇一時雨	5															
6	-	-	1011.4	0336					○					●	=	晴一時雨	晴後時々曇一時雨	6															
7	-	-	1014.7	1457					○					●		曇時々晴	晴時々曇	7															
8	-	-	1010.7	1541					○							晴	曇後晴	8															
9	-	-	1011.7	0303					○							晴	晴	9															
10	-	-	1017.5	1551					○					●		晴	曇一時雨	10															
11	-	-	1013.1	2400										●		曇一時雨	X	11															
12	-	-	1010.3	2400					○					●		曇後一時雨	X	12															
13	-	-	1009.3	0420					○					●		晴一時曇	晴後一時曇	13															
14	-	-	1013.7	1411					○					●	☾	曇時々晴一時雨	大雨時々曇、雷を伴う	14															
15	-	-	1015.7	0003										●	☾	曇時々雨一時晴	曇後時々晴一時雨	15															
16	-	-	1013.8	1839										●		曇時々雨	雨時々曇後晴	16															
17	-	-	1018.3	0246					○					●		晴	晴時々曇	17															
18	-	-	1016.7	1444										●	=	曇時々晴後雨	曇時々雨	18															
19	-	-	1018.0	0005										●		曇時々雨	雨時々曇	19															
20	-	-	1018.0	1330										●		曇時々晴	曇時々晴	20															
21	-	-	1024.1	1454												曇	曇後時々雨	21															
22	-	-	1024.9	1413										●		曇時々雨	曇	22															
23	-	-	1022.9	1442												晴	晴	23															
24	-	-	1022.3	1530												晴時々曇	晴	24															
25	-	-	1017.1	2400										●		曇時々晴後雨	雨	25															
26	-	-	1009.4	1807										●	=	雨	曇時々雨一時晴	26															
27	-	-	1010.8	0316										●		曇時々雨後晴	晴一時雨後曇	27															
28	-	-	1017.2	0031										●		雨時々曇一時晴	晴一時雨	28															
29	-	-	1025.5	1500												晴	晴	29															
30	-	-	1024.2	1422											=	晴	曇	30															
31	-	-	1006.5	2200										●		曇後時々雨	雨後曇	31															
合 計	上旬	-			風 向 別 百 分 率 %	16.0	17.6	6.2	5.0	6.7	月最大24時間降水量				階 級 別 日 数	気 温 （℃）								日最大風速			日平均雲量			現象日数			月 間 日 照 率 %
	中旬	-				7.4	N			5.2	(mm)		期間			<0		≧25		≧30	≧35	(m/s)			(10分比)								
	下旬	-				2.6	W(0.9)E			4.3	45.0		14日20時 ～15日02時			最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	≧10	≧15	≧30	<1.5	≧8.5					
	月	-				2.6	W(0.9)E			4.3	45.0		14日20時 ～15日02時			0	0	0	12	0	0	0	0	2	0	0							
	最大	-	-			1.1	S			3.1	月間風速観測回数					日降水量（≧mm）								日最深積雪（≧cm）						雪	霧	雷	
	最低			1006.5			1.2	1.6	2.2	8.9	10.1	(回)				0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100				
起日			31								744					23	13	12	6	2	0	0	0		0	0	0	0	0	0	3	5	36

地域気象観測月報（集計値）

滋賀県 2025年10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	18.7	18.2	17.7	19.6	19.6	18.7	19.4	17.0	17.8
	平年差	+1.9	+1.5	+1.7	+2.1	+1.9	+2.0	+2.0	+2.4	+2.0
	最高	29.4	28.8	28.9	29.2	29.3	30.3	30.1	28.2	30.3
	起日	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	最低	5.9	4.6	2.6	7.5	6.9	4.7	7.1	1.3	3.9
	起日	30	29	29	30	29	30	30	30	29
	最高平均	22.8	22.8	22.3	23.1	23.4	23.6	23.8	22.2	22.2
	最高平年差	+1.4	+1.1	+1.2	+1.5	+1.6	+1.4	+1.6	+1.5	+1.4
	最低平均	15.3	14.2	13.5	16.3	16.5	14.8	16.0	12.5	14.3
	最低平年差	+2.7	+2.1	+2.4	+2.8	+2.5	+2.9	+2.7	+3.2	+3.0
温	積算気温	580	564	540	607	608	580	602	500	542
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	12	12	11	12	12	12	13	10	9
	最高30°C以上日数	0	0	0	0	0	1	1	0	1
	最高35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最低0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
湿度	最低25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均蒸気圧	17.0	17.1	16.9	17.7	17.9	17.3	17.7	16.9	17.1
	平均相対湿度	77	80	82	76	77	79	77	86	82
日照	最小相対湿度	32	32	33	12	34	30	31	33	28
	月計	126.2)	128.0)	123.2)	117.5)	127.5	124.4)	122.3)	114.5)	107.3)
	平年比	89	80	75	84	78	82	78	76	74
風向・風速	0.1時間未満日数	8)	7)	8)	7)	5	5)	8)	8)	8)
	平均風速	1.9	1.8	2.1	1.9	2.8	1.9	1.5	1.5	2.2
	最大風速	7.0	6.3	8.7	11.5	10.8	7.2	6.1	6.1	7.7
	最大風速風向	NW	ESE	W	NW	NW	NNW	WNW	NNE	ESE
	起日	9	14	26	9	26	9	27	21	4
	最大瞬間風速	15.3	13.1	15.7	21.3	15.3	13.2	9.9	10.7	13.1
	最大瞬間風速風向	NNW	NNW	WNW	NW	NW	NNW	NW	NNE	ESE
	起日	9	27	26	9	26	9	28	21	4
	最多風向	WNW	NW	SE	W	NNW	NW)	SSE	N)	ESE
	10m/s以上日数	0	0	0	1	2	0	0	0	0
降水量	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
	月計	201.5	176.0	209.0	207.5	178.0	163.5	166.0	177.5	127.5
	平年比	136	134	140	134	127	115	111	115	81
	最大日降水量	40.0	43.5	67.0	62.5	39.5	35.5	45.5	39.5	27.5
	起日	14	14	14	14	14	14	14	12	31
	最大1時間降水量	23.0	29.5	42.0	29.5	22.0	31.5	36.0	30.5	13.5
	起日時分	14 22:50	14 22:50	14 22:58	14 23:13	14 23:03	14 23:52	14 23:55	15 00:34	12 14:38
	最大10分間降水量	6.5	6.5	9.0	8.0	11.0	8.0	10.0	10.5	5.5
	起日時分	14 22:50	14 22:50	14 22:28	14 23:11	16 20:17	14 23:44	14 23:26	14 23:57	12 13:56
	1mm以上日数	13	13	14	12	12	14	14	14	14
	10mm以上日数	7	6	7	7	6	6	4	6	5
	30mm以上日数	3	2	1	2	2	2	2	2	0
	50mm以上日数	0	0	1	1	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10月

単位：mm

観測所名	柳ヶ瀬	朽木平良	近江八幡
月計	257.5	220.5	178.0
平年比	142	98	127
最大日降水量	51.5	48.5	42.0
起日	26	14	14
最大1時間降水量	12.5	35.5	31.5
起日 時分	4 07:40	14 23:00	14 23:44
最大10分間降水量	5.5	11.5	8.0
起日 時分	16 19:26	14 22:32	14 23:23
1mm以上日数	15	15	12
10mm以上日数	9	6	6
30mm以上日数	3	3	3
50mm以上日数	1	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10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		
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	21.1	26.0	16.9	20.5	27.4	15.3	20.0	26.2	13.9	22.6	26.8	17.7	23.0	27.4	19.3	21.4	28.7	15.7	22.1	29.4	17.5	19.5	26.9	13.6	20.8	26.4	15.4
2	20.8	27.0	15.5	19.8	27.3	14.1	19.2	27.2	12.7	21.3	26.7	16.6	21.8	28.0	17.2	20.1	28.8	14.5	21.6	29.2	16.0	18.7	25.9	12.8	20.0	27.7	14.2
3	20.7	25.2	16.9	20.5	25.8	15.9	19.9	26.0	16.0	21.8	25.6	18.0	22.2	26.7	18.9	20.9	26.1	17.0	22.1	26.4	19.5	19.5	24.5	15.6	20.3	24.8	16.9
4	19.8	21.5	18.8	19.6	21.4	18.3	18.9	20.0	18.1	20.4	21.9	19.1	20.0	21.1	19.1	19.9	21.0	18.6	20.0	21.2	18.8	19.1	20.3	17.8	19.6	20.6	18.1
5	20.8	22.3	19.3	21.1	22.6	19.3	20.8	22.5	19.5	21.9	23.0	20.4	21.3	22.6	20.1	21.2	24.6	18.9	21.5	23.1	19.8	20.8	25.4	18.8	20.9	23.1	19.1
6	23.1	28.4	19.8	22.1	26.9	18.4	21.9	26.8	18.0	23.6	29.0	19.8	23.4	27.8	19.8	22.5	28.3	17.9	22.9	29.0	19.2	20.4	27.2	16.5	21.5	27.3	18.6
7	22.3	26.3	18.3	22.0	27.0	18.2	21.8	26.4	17.5	23.2	26.6	19.3	23.2	27.7	20.3	23.1	27.7	20.3	23.4	28.5	19.5	20.8	26.5	16.7	22.0	26.6	19.1
8	23.4	29.4	18.4	22.9	28.8	17.6	23.0	28.9	17.8	24.7	29.2	19.7	23.9	29.3	19.2	23.4	30.3	17.5	24.1	30.1	19.3	21.8	28.2	15.5	23.2	30.3	17.5
9	22.0	25.9	17.6	21.1	25.5	14.9	20.6	25.7	13.8	22.6	25.6	17.8	22.7	26.2	19.3	22.2	27.1	17.4	22.4	26.8	17.2	19.6	25.3	11.9	20.8	26.0	15.7
10	19.4	25.4	15.2	18.8	25.6	12.4	18.7	26.1	11.5	20.6	25.5	15.3	21.1	26.3	15.8	19.9	26.4	14.2	20.6	26.6	16.0	18.0	24.2	11.6	18.6	24.4	13.7
11	21.2	23.4	17.9	21.0	23.7	16.8	20.1	23.0	18.3	21.7	24.3	20.3	22.0	24.9	19.9	21.2	24.5	18.8	22.1	26.4	19.8	19.6	22.8	17.6	19.8	21.7	18.1
12	22.8	25.8	20.7	22.7	26.8	20.5	21.9	25.5	19.1	23.0	25.2	20.9	23.5	25.8	21.5	22.7	26.0	19.7	22.6	24.6	20.8	20.9	24.9	17.5	21.3	23.7	20.0
13	22.8	27.0	19.5	22.6	27.1	17.2	22.3	26.4	16.7	23.8	27.0	20.5	24.0	27.4	21.2	23.0	28.2	17.7	23.1	28.1	19.7	20.4	26.0	15.0	21.3	26.5	16.7
14	21.2	25.6	18.3	20.4	25.8	16.0	19.8	24.4	15.3	22.0	25.1	19.9	22.1	28.3	19.2	21.6	28.6	16.6	22.3	27.8	18.5	20.1	27.8	14.8	20.3	25.7	15.9
15	21.1	23.7	19.2	21.0	23.7	18.7	20.3	23.3	18.0	21.4	23.5	19.5	21.4	24.0	19.0	20.8	23.9	19.1	21.5	25.3	19.6	20.0	23.1	18.1	19.8	23.5	17.8
16	21.2	22.1	20.4	21.0	22.1	19.9	20.4	21.4	19.4	21.8	23.9	20.8	21.7	24.3	20.0	21.7	24.1	19.9	22.1	24.9	20.7	21.0	23.3	19.2	20.5	22.7	19.0
17	21.6	26.2	18.0	20.9	26.1	15.7	20.3	25.6	14.5	22.2	26.3	19.4	22.1	26.1	19.7	21.6	27.4	17.0	21.7	27.3	17.6	19.5	26.0	14.5	20.2	25.7	15.2
18	20.7	23.2	19.1	20.9	23.7	19.1	20.0	22.0	18.7	21.0	23.1	18.7	21.4	24.0	18.7	21.2	23.4	18.6	21.0	23.5	17.7	19.2	22.9	14.3	20.0	22.1	18.8
19	19.1	22.2	17.0	18.5	20.8	16.6	17.9	20.3	16.4	20.2	22.7	17.9	20.2	22.1	18.1	19.3	22.3	17.7	19.9	22.3	17.9	17.9	20.1	16.1	18.0	20.3	16.5
20	17.8	23.1	14.0	17.6	23.4	12.7	17.2	23.2	11.3	18.8	23.3	15.5	19.2	24.6	15.4	18.3	23.8	14.6	19.0	23.7	15.6	17.0	21.4	12.6	17.4	22.9	13.8
21	14.9	17.9	11.4	14.0	17.9	10.6	13.2	18.4	9.5	16.3	17.7	14.5	16.2	18.7	14.4	15.0	19.3	11.3	16.0	18.2	12.8	12.9	17.5	8.8	13.3	17.3	10.5
22	13.7	16.0	10.7	12.4	15.0	10.4	11.6	14.5	9.3	14.5	17.8	11.7	14.0	15.4	12.2	12.3	13.9	11.0	13.2	14.6	11.9	11.0	12.3	9.6	11.1	12.5	10.2
23	15.2	21.6	10.7	13.5	20.9	8.1	12.9	21.1	7.2	15.9	22.0	10.8	15.5	21.1	11.2	14.0	22.0	9.7	15.4	22.9	10.9	12.6	20.2	6.3	13.4	21.1	9.6
24	14.7	22.1	9.5	14.2	20.9	8.8	13.5	21.3	7.8	15.4	20.7	10.2	16.1	21.4	11.8	14.8	21.0	9.2	15.6	21.8	10.6	12.4	19.5	6.1	14.0	19.4	10.0
25	15.9	20.2	10.5	15.4	20.4	10.0	15.2	18.9	10.1	16.7	20.4	11.9	16.7	20.6	13.5	16.4	21.2	12.3	17.1	21.0	13.3	14.9	18.2	8.9	15.7	17.5	13.0
26	17.6	19.5	15.5	17.2	19.4	15.1	17.1	18.7	15.4	18.1	19.5	16.7	18.0	19.3	16.6	17.5	18.9	16.3	18.2	19.8	16.9	16.8	18.9	15.4	16.9	19.1	15.1
27	15.8	20.1	13.4	15.1	20.3	12.0	14.8	18.5	11.4	17.5	21.0	14.3	17.1	20.6	15.7	16.0	20.9	11.1	17.1	21.1	13.5	13.4	19.7	6.9	14.4	19.9	9.2
28	12.2	15.5	7.0	11.3	16.0	6.0	11.0	15.6	4.2	13.0	15.9	9.1	13.8	16.8	9.2	12.5	16.7	6.7	13.6	18.5	8.6	8.9	15.6	4.0	10.7	15.1	5.9
29	11.7	18.6	6.8	10.5	18.1	4.6	9.3	18.0	2.6	12.8	18.8	8.4	12.4	18.9	6.9	10.6	19.0	5.0	12.3	19.7	7.5	7.5	16.8	1.3	9.7	18.1	3.9
30	12.4	19.4	5.9	12.5	20.0	5.0	11.8	19.3	3.5	13.9	19.4	7.5	13.6	20.2	7.4	12.1	20.3	4.7	13.3	19.7	7.1	9.7	19.5	1.3	12.5	18.7	4.0
31	13.2	16.7	11.3	12.9	16.4	10.9	13.5	16.5	11.1	14.7	18.8	12.2	14.7	17.4	12.0	13.0	16.6	10.7	14.3	16.8	12.4	12.4	16.2	8.8	13.4	16.4	10.7
月極値		29.4	5.9		28.8	4.6		28.9	2.6		29.2	7.5		29.3	6.9		30.3	4.7		30.1	7.1		28.2	1.3		30.3	3.9
起日		8	30		8	29		8	29		8	30		8	29		8	30		8	30		8	30		8	29
上旬平均	21.3	25.7	17.7	20.8	25.8	16.4	20.5	25.6	15.9	22.3	26.0	18.4	22.3	26.3	18.9	21.5	26.9	17.2	22.1	27.0	18.3	19.8	25.4	15.1	20.8	25.7	16.8
中旬平均	21.0	24.2	18.4	20.7	24.3	17.3	20.0	23.5	16.8	21.6	24.4	19.3	21.8	25.2	19.3	21.1	25.2	18.0	21.5	25.4	18.8	19.6	23.8	16.0	19.9	23.5	17.2
下旬平均	14.3	18.9	10.2	13.5	18.7	9.2	13.1	18.3	8.4	15.3	19.3	11.6	15.3	19.1	11.9	14.0	19.1	9.8	15.1	19.5	11.4	12.0	17.7	7.0	13.2	17.7	9.3
月平均	18.7	22.8	15.3	18.2	22.8	14.2	17.7	22.3	13.5	19.6	23.1	16.3	19.6	23.4	16.5	18.7	23.6	14.8	19.4	23.8	16.0	17.0	22.2	12.5	17.8	22.2	14.3
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
25℃以上日数	0	12	0	0	12	0	0	11	0	0	12	0	0	12	0	0	12	0	0	13	0	0	10	0	0	9	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0			1			1			0			1	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	580			564			540			607			608			580			602			500				542	

地域気象観測降水量月報

滋賀県 2025年10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	3.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	2.0	2.5	0.5	0.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	4.5	6.0	4.0	2.0	4.0	3.0	2.0	3.0	3.0	5.5	4.5	2.5
4	47.5	36.5	26.0	31.5	24.0	44.0	21.0	35.0	24.0	28.0	14.5	16.0
5	13.5	13.5	7.0	13.5	9.0	10.5	12.5	5.5	8.5	4.0	9.5	6.0
6	4.0	0.0	0.5	5.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.5	20.0
13	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	31.5	40.0	43.5	48.5	67.0	62.5	39.5	42.0	35.5	45.5	25.5	4.0
15	7.5	1.0	2.0	0.5	3.5	0.0	5.5	2.5	5.0	3.5	12.0	14.0
16	22.0	15.0	13.5	9.5	19.0	11.5	18.5	14.0	12.5	4.0	7.5	8.0
17	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	10.5	8.0	4.0	7.5	3.5	6.0	4.0	6.0	7.0	3.5	2.5	4.0
19	0.5	3.0	2.0	7.5	5.5	4.5	1.5	4.5	2.0	3.5	3.0	1.5
20	2.0	3.5	2.5	8.0	11.5	3.0	3.5	7.0	5.0	6.0	4.0	4.0
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	0.5	2.0	1.0	3.0	4.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	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	12.0	14.0	12.0	13.5	10.0	17.0	8.5	12.0	12.5	20.0	13.5	11.0
26	51.5	35.0	35.5	25.0	27.5	20.5	31.5	14.5	10.0	7.5	6.0	4.0
27	22.0	1.0	3.5	2.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	2.5	0.5	0.5	5.5	0.0	1.0	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	23.0	24.0	19.5	34.0	22.5	23.5	29.5	31.5	34.5	31.5	32.0	27.5
最大日降水量	51.5	40.0	43.5	48.5	67.0	62.5	39.5	42.0	35.5	45.5	39.5	27.5
起日	26	14	14	14	14	14	14	14	14	14	12	31
最大1時間降水量	12.5	23.0	29.5	35.5	42.0	29.5	22.0	31.5	31.5	36.0	30.5	13.5
起日 時分	4 07:40	14 22:50	14 22:50	14 23:00	14 22:58	14 23:13	14 23:03	14 23:44	14 23:52	14 23:55	15 00:34	12 14:38
最大10分間降水量	5.5	6.5	6.5	11.5	9.0	8.0	11.0	8.0	8.0	10.0	10.5	5.5
起日 時分	16 19:26	14 22:50	14 22:50	14 22:32	14 22:28	14 23:11	16 20:17	14 23:23	14 23:44	14 23:26	14 23:57	12 13:56
上旬合計	72.5	56.5	37.5	52.0	38.0	58.0	35.5	43.5	37.5	40.0	29.0	25.0
中旬合計	74.0	70.5	67.5	88.5	110.0	87.5	72.5	76.0	67.0	66.0	94.0	55.5
下旬合計	111.0	74.5	71.0	80.0	61.0	62.0	70.0	58.5	59.0	60.0	54.5	47.0
月合計	257.5	201.5	176.0	220.5	209.0	207.5	178.0	178.0	163.5	166.0	177.5	127.5
1mm以上日数	15	13	13	15	14	12	12	12	14	14	14	14
10mm以上日数	9	7	6	6	7	7	6	6	6	4	6	5
30mm以上日数	3	3	2	3	1	2	2	3	2	2	2	0
50mm以上日数	1	0	0	0	1	1	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10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	6.2	6.1	6.1	4.8	6.8	4.9	4.5	3.5	4.6
2	6.4	6.5	6.7	7.0	6.5	7.1	5.6	7.0	7.9
3	0.0	0.2	0.3	0.3	0.6	0.1	0.1	0.5	0.3
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	8.8	9.2	8.7	8.2	9.3	8.9	7.5	8.2	6.5
7	5.1	3.0	1.8	2.7	2.6	7.2	6.2	7.4	5.2
8	7.8	9.3	9.8	9.1	10.9	9.1	9.2	9.4	8.7
9	10.3	10.5	10.3	10.1	9.8	10.2	9.8	10.3	10.4
10	10.4	10.8	10.6	10.1	9.5	9.3	9.1	4.8	4.7
11	0.3	0.4	0.5	0.3	2.2	0.6	1.0	0.6	0.6
12	×	×	×	×	0.2	×	×	×	×
13	7.3	9.1	9.4	5.3	9.3	8.7	5.8	5.2	6.6
14	1.7	1.0	1.0	1.2	2.1	3.1	3.1	3.2	4.0
15	0.2	0.3	0.0	0.0	0.3	0.9	0.6	0.0	0.6
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.2	0.0	0.0	0.0
17	10.4	10.7	10.7	9.8	10.2	8.6	10.4	10.1	7.8
18	1.2	2.0	1.4	0.7	1.2	0.9	0.3	0.4	0.4
19	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.3	0.0	0.1	0.0
20	1.9	2.2	0.6	2.2	2.8	2.3	1.6	1.1	2.0
21	0.3	0.2	0.6	0.2	0.2	0.5	0.3	0.6	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	10.0	9.7	9.6	9.5	9.7	9.2	9.4	9.2	8.9
24	8.8	7.2	6.7	6.7	4.9	3.4	4.9	2.7	1.8
25	1.9	2.3	1.4	0.8	1.4	0.8	0.0	0.0	0.1
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	5.2	3.5	2.8	6.7	4.7	3.0	8.2	6.2	3.6
28	2.2	3.4	4.0	3.4	1.9	4.4	5.7	5.0	3.6
29	10.0	10.2	10.1	8.5	9.9	9.6	8.9	9.3	9.1
30	9.8	10.2	10.1	9.5	10.0	10.1	10.1	9.7	9.9
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
旬合計 上旬	55.0	55.6	54.3	52.3	56.0	56.8	52.0	51.1	48.3
旬合計 中旬	23.0)	25.7)	23.6)	19.9)	28.8	26.6)	22.8)	20.7)	22.0)
旬合計 下旬	48.2	46.7	45.3	45.3	42.7	41.0	47.5	42.7	37.0
月合計	126.2)	128.0)	123.2)	117.5)	127.5	124.4)	122.3)	114.5)	107.3)
0.1時間未満日数	8)	7)	8)	7)	5	5)	8)	8)	8)

地域気象観測風向・風速月報

1 / 2 頁  
滋賀県 2025年10月  
単位：m/s

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	1.9	4.8	N	9.6	N	WNW	1.5	3.8	NW	7.3	NNW	NNE	1.5	4.4	N	9.5	NNW	SSW	1.4	4.6	E	8.2	ENE	W	2.6	6.0	N	8.5	N	SSE
2	1.7	4.6	N	7.8	N	W	1.4	4.4	NW	9.5	NW	NW	1.5	5.2	WNW	9.1	N	WNW	1.2	3.8	WNW	7.3	W	W	2.5	6.2	NW	8.6	NW	SSE
3	1.4	4.0	E	6.7	ESE	W	1.8	4.4	ESE	8.2	SE	ESE	1.7	3.8	ESE	7.4	SE	SE	1.1	3.9	W	7.1	W	W	1.4	3.9	SSE	6.7	SSE	E
4	2.7	6.3	E	9.9	E	E	2.7	5.1	SE	9.0	ESE	ESE	3.4	5.0	SE	9.5	SE	SSE	1.7	4.0	W	6.7	W	W	1.8	3.4	NNE	4.9	NNE	NNE
5	1.1	2.1	E	3.8	ENE	N	1.6	4.2	ESE	8.3	SE	ESE	2.4	4.6	SE	8.5	ESE	SE	1.2	2.9	W	5.0	WSW	W	1.2	2.5	SE	3.6	NNW	SSE
6	2.6	5.8	NW	13.2	N	WNW	1.9	4.7	NW	10.2	NW	NW	1.9	5.6	WNW	9.2	W	WNW	2.3	7.0	NW	16.1	NE	NW	3.7	6.8	NW	10.8	NW	NW
7	1.5	4.8	E	6.8	E	WNW	1.6	4.8	ESE	8.5	E	ESE	1.7	4.6	SE	7.5	ESE	ESE	1.2	3.6	SE	7.0	SE	W	1.6	3.6	N	4.6	ESE	SE
8	2.0	4.7	NW	9.6	WNW	WNW	1.9	4.2	NW	10.0	WNW	NW	1.8	6.1	WNW	9.3	W	W	3.0	9.1	NW	17.0	NNW	NW	3.2	8.4	NNW	11.6	NNW	NW
9	3.7	7.0	NW	15.3	NNW	NW	3.3	5.9	NW	11.9	NW	NW	3.4	6.2	W	13.9	NNW	WNW	4.7	11.5	NW	21.3	NW	NW	6.9	10.5	NW	14.7	NW	NNW
10	1.8	3.8	ESE	5.1	W	W	1.3	3.1	ESE	5.6	SE	ENE	1.8	4.0	SE	7.1	SSE	SE	1.5	3.2	WNW	8.5	NE	W	1.9	4.0	S	6.4	NNW	WNW
11	1.4	4.7	E	7.2	E	E	2.6	5.3	SE	9.6	SE	ESE	3.8	6.2	SE	9.5	SSE	SE	1.0	2.2	WNW	3.9	WSW	N	2.1	4.0	NE	5.4	NE	NE
12	1.1	2.4	E	3.7	E	NNE	1.3	3.3	SE	6.1	SE	ESE	2.1	4.4	SSE	7.6	SE	SE	1.0	2.8	E	5.6	ESE	ESE	1.6	3.5	NNW	5.0	N	N
13	2.8	6.1	NW	12.5	NW	NW	2.5	5.3	NW	10.2	NW	NW	3.0	7.1	NW	13.5	NNW	WNW	2.4	6.8	NW	15.2	N	NW	4.7	8.5	NW	12.1	NW	NW
14	1.8	6.2	E	10.9	E	ENE	2.4	6.3	ESE	12.4	ESE	ESE	2.6	5.6	ESE	11.9	E	ESE	1.3	4.0	NE	8.2	NE	ESE	2.1	6.4	SE	9.7	SE	NNW
15	1.3	3.3	S	5.4	SSW	W	1.7	4.5	ESE	9.5	E	ESE	1.9	4.9	SE	8.7	SE	S	1.4	4.9	NE	8.0	NE	SSE	1.3	3.0	W	4.7	E	NW
16	2.1	5.0	NW	9.6	N	E	2.5	4.5	ESE	9.8	E	ESE	2.6	5.0	NW	11.5	NNW	SE	1.5	6.3	NNW	15.3	N	SSW	2.3	9.2	NW	13.2	NW	NNW
17	2.6	5.6	NW	11.2	N	W	1.8	3.8	ESE	7.3	WNW	ESE	1.9	4.2	W	8.2	E	W	2.2	6.4	NW	14.0	WNW	W	3.3	7.8	NNW	12.0	NNW	NNW
18	1.8	4.9	E	7.4	E	E	2.9	5.0	SE	9.6	E	ESE	3.2	5.4	SE	9.4	SE	SE	1.1	2.9	NW	8.4	NNW	W	1.7	4.2	SSE	6.6	SSE	WNW
19	1.9	4.3	NW	7.8	NW	WNW	1.6	3.7	NW	7.5	WNW	NW	1.3	3.7	WNW	6.7	WSW	W	1.6	4.6	WNW	11.4	WNW	WNW	3.0	7.8	NNW	11.4	NNW	NNW
20	2.3	5.5	NNW	11.1	N	NNW	2.0	4.4	NW	9.4	NW	NW	2.4	6.6	WNW	10.8	WNW	W	4.0	9.1	NW	17.2	NW	NW	4.4	9.6	NW	12.5	NW	NNW
21	2.9	5.3	WNW	10.3	NNW	NW	2.0	3.5	NW	7.7	NW	NW	1.7	4.6	W	7.8	W	W	5.7	8.9	NW	17.7	NW	NW	5.7	7.9	NNW	11.9	NNW	NNW
22	1.4	3.4	WNW	5.4	WNW	W	0.9	1.7	NE	3.3	NW	E	0.7	2.0	SSE	3.0	SSE	WSW	1.4	6.6	NW	12.1	NNW	W	1.5	4.3	NNE	7.2	N	SE
23	1.7	4.4	NW	7.9	NNW	W	1.3	3.3	NW	6.6	WNW	NE	1.0	3.7	WNW	6.2	W	S	2.4	6.1	NW	13.5	NNW	NW	2.1	4.9	NW	7.7	WNW	SE
24	1.8	5.3	WNW	8.8	WNW	WNW	1.3	3.9	NW	7.4	NW	N	1.1	3.5	NNW	6.0	NW	SW	1.0	2.6	SE	4.3	SE	WNW	1.9	6.7	WNW	9.7	WNW	SSE
25	1.4	2.8	ESE	4.5	ESE	W	1.8	4.6	ESE	8.9	SE	ESE	2.2	4.8	SE	8.4	SE	SE	0.9	2.6	E	4.4	E	NW	1.3	3.1	NE	4.3	NE	ESE
26	1.1	2.9	SE	8.9	SSW	W	1.3	5.2	NW	10.3	WNW	NW	2.0	8.7	W	15.7	WNW	WNW	0.9	4.8	WNW	10.7	S	S	2.2	10.8	NW	15.3	NW	NW
27	2.5	5.9	WNW	13.1	WNW	WNW	1.9	5.2	NNW	13.1	NNW	NW	2.6	5.7	WNW	10.6	W	W	3.3	9.2	WNW	15.4	WNW	WNW	5.1	9.7	NNW	14.9	NW	NW
28	2.0	4.9	NW	11.0	WNW	NNW	1.7	4.3	NW	9.9	WNW	NNW	2.5	6.5	W	11.7	W	WNW	1.7	4.2	NNE	11.1	NE	N	4.8	8.4	WNW	13.4	NW	NNW
29	2.0	4.6	NW	8.7	WNW	WNW	1.5	4.7	NW	9.8	NW	E	1.3	4.6	WNW	8.3	W	WNW	1.8	5.1	NW	10.3	NW	W	2.5	5.3	NW	8.2	NNW	SSE
30	1.6	4.1	ESE	6.5	E	W	1.6	4.6	SE	7.9	SE	ENE	2.0	5.5	SE	8.2	E	SE	1.1	2.6	E	5.3	W	W	1.8	3.9	ESE	6.2	ESE	SE
31	1.6	5.1	WSW	8.2	WSW	W	1.4	3.2	N	8.2	WNW	NNW	2.2	6.8	W	9.4	WNW	WNW	1.8	6.7	NW	13.3	NW	NW	3.2	9.3	NW	13.8	NW	NE
月最大		7.0	NW	15.3	NNW			6.3	ESE	13.1	NNW			8.7	W	15.7	WNW			11.5	NW	21.3	NW			10.8	NW	15.3	NW	
起日		9		9				14		27				26		26				9		9				26		26		
上旬平均	2.0					WNW	1.9					NW	2.1					WNW	1.9					W	2.7					NW
中旬平均	1.9					WNW	2.1					ESE	2.5					SE	1.8					W	2.7					NNW
下旬平均	1.8					W	1.5					NW	1.8					WNW	2.0					NW	2.9					NW
月平均	1.9					WNW	1.8					NW	2.1					SE	1.9					W	2.8					NNW
10m/s以上日数		0						0						0						1						2				
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

2 / 2 頁  
滋賀県 2025年10月  
単位：m/s

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	最多
1	2.0	5.0	N	9.3	N	ESE	1.4	3.4	WNW	6.6	NW	S	1.2	4.3	NNE	6.4	NE	S	1.6	4.5	ESE	7.8	SE	ESE
2	1.6)	5.1)	NNW)	8.4)	NNW)	ESE)	1.4	2.8	NW	6.1	N	SSE	1.2	4.2	NNE	6.9	NNE	NNE	0.9	3.3	W	8.0	W	W
3	1.3	3.4	SSE	7.2	SSE	SE	1.3	3.5	ESE	6.4	ESE	ESE	1.2	4.3	S	8.8	SSE	SSE	2.7	5.8	ESE	10.2	ESE	ESE
4	1.1	3.4	N	5.5	NNE	WNW	1.6	2.9	NNE	6.0	NNE	NNE	1.6	4.2	E	10.0	S	E	5.0	7.7	ESE	13.1	ESE	ESE
5	1.1	3.1	SSE	5.0	SSE	E	1.0	2.2	E	3.5	E	NNE	1.0	2.6	NW	5.4	WNW	WNW	2.7	5.3	ESE	10.0	ESE	ESE
6	2.4	6.3	NNW	10.5	NNW	NW	1.5	3.7	NW	6.1	NW	SSE	1.6	5.7	NNE	8.8	NNE	N	1.0	3.6	W	7.6	W	W
7	2.6	6.4	SE	11.2	SE	SE	1.7	3.9	SE	9.2	SE	NE	1.5	4.0	ESE	7.8	SE	S	3.1	6.5	ESE	10.5	ESE	ESE
8	2.4	5.7	NNW	10.1	NNW	NNW	1.6	3.9	NW	6.5	N	ENE	2.0	5.4	NNE	9.6	N	NNE	1.6	3.9	W	7.3	ESE	W
9	4.2	7.2	NNW	13.2	NNW	NNW	2.1	4.2	NW	8.9	NW	NW	2.4	5.0	NNW	9.5	NNE	N	2.5	6.1	W	12.3	W	W
10	1.6	4.5	SSE	8.6	SE	SE	1.8	4.0	NW	6.5	NW	ESE	1.5	3.6	SSE	6.9	SE	SSE	2.3	4.8	ESE	8.1	E	ESE
11	1.4	4.9	S	8.8	S	S	1.8	3.6	E	6.8	E	ENE	1.4	3.6	ENE	7.2	ENE	SW	4.1	5.8	ESE	9.9	ESE	ESE
12	1.0	2.5	S	4.4	NNE	NNW	0.9	2.5	NW	4.3	NW	NW	0.8	2.5	ENE	3.9	NE	N	2.3	4.6	ESE	7.8	E	ESE
13	3.0	6.3	NNW	13.1	NNW	NW	1.8	5.3	NW	9.6	NW	NW	1.4	4.4	NW	9.6	WNW	N	2.0	5.2	W	10.8	W	W
14	2.4	5.5	SSE	9.6	SE	SSE	1.5	3.5	NNE	7.8	NNE	S	1.4	4.9	ESE	7.9	SE	SE	3.6	6.8	ESE	12.0	E	ESE
15	1.5	4.0	ESE	6.8	ESE	SSE	1.5	3.1	E	5.8	E	E	1.5	3.9	SSE	8.1	SE	ENE	3.2	6.3	ESE	12.4	E	ESE
16	1.9	5.3	S	9.1	NNW	S	1.3	3.4	NW	5.8	NW	NE	1.5	5.0	N	8.9	SE	N	3.4	7.2	ESE	12.6	SE	ESE
17	2.4	6.4	SE	9.8	SE	N	1.6	3.3	NW	6.5	SE	S	2.1	4.1	NNE	7.8	NNW	S	2.0	5.0	ESE	8.4	ESE	W
18	2.0	4.5	SE	8.0	SE	SSE	1.2	2.6	NW	4.8	NW	NNE	1.2	3.4	SSW	7.2	S	NE	3.8	5.8	ESE	11.5	E	ESE
19	2.0	4.3	NNW	8.2	NNW	NNW	1.2	3.3	E	4.9	E	E	1.5	3.5	NNE	6.2	N	NNE	1.3	3.3	W	6.5	W	W
20	2.7	6.5	NNW	11.6	NNW	NNW	1.6	4.7	WNW	7.5	NW	NNW	1.6	4.4	NNE	8.4	NNE	NNE	1.6	4.1	W	8.7	W	W
21	2.4	5.0	NNW	10.3	NNW	NNW	1.5	3.9	NE	7.9	E	NE	1.8	6.1	NNE	10.7	NNE	N	1.5	3.4	W	6.9	WNW	W
22	1.1	2.1	SE	4.0	SE	SSE	1.1	2.1	SSE	4.0	S	S	1.3	3.2	S	4.9	S	S	0.9	2.7	ESE	4.7	SE	ESE
23	1.5	4.5	NNW	7.7	NNW	E	1.4	3.9	NE	6.9	NNE	SSE	1.6	4.2	NE	7.0	N	S	1.1	3.7	W	7.1	WSW	W
24	1.2	4.2	NNW	6.1	N	NW	1.3	2.8	WNW	4.5	ENE	SSE	0.9	3.4	NNE	4.5	NNE	N	0.9	3.0	W	4.6	W	W
25	1.2	4.0	SE	6.9	SE	S	1.4	3.6	E	6.2	E	ENE	1.3	4.0	ENE	8.3	ENE	ENE	2.1	6.6	ESE	10.9	ESE	ESE
26	1.1	5.8	N	9.1	NNW	WNW	1.2	4.0	WNW	7.1	WNW	NE	1.0	3.6	NNE	5.2	NNE	NW	1.0	3.1	WSW	6.7	WSW	W
27	2.9	6.8	NNW	12.4	NNW	NW	2.9	6.1	WNW	9.7	W	W	1.8	4.8	NW	9.9	W	NW	2.0	6.4	W	10.1	W	W
28	2.5	5.5	NNW	12.3	NNW	NW	2.5	5.9	WNW	9.9	NW	W	1.5	5.1	N	10.5	N	NNW	2.1	4.3	W	9.3	W	W
29	1.9	5.1	NNW	9.6	NW	ESE	1.6	3.1	ENE	6.3	NE	SSE	1.3	5.8	NNE	9.4	NNE	N	1.1	3.3	W	6.5	W	E
30	1.6	4.3	SE	8.0	SE	E	1.6	3.4	NW	5.9	NW	SSE	1.3	4.3	E	7.9	ESE	S	2.6	5.6	ESE	9.3	ESE	ESE
31	1.8	4.5	N	9.1	N	N	1.1)	4.0)	E)	6.1)	E)	NW	1.8)	5.3)	NNW)	8.7)	NNW)	N)	1.8	5.6	W	9.3	SE	W
月最大		7.2	NNW	13.2	NNW			6.1	WNW	9.9	NW			6.1	NNE	10.7	NNE			7.7	ESE	13.1	ESE	
起日		9		9				27		28				21		21				4		4		
上旬平均	2.0					SE)	1.5					SSE	1.5					S	2.3					ESE
中旬平均	2.0					SSE	1.4					NE	1.4					N	2.7					ESE
下旬平均	1.7					NW	1.6					SSE	1.4					N)	1.6					W
月平均	1.9					NW)	1.5					SSE	1.5					N)	2.2					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10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		
日付	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	19.2	78	43	19.0	80	57	19.0	82	53	20.1	74	37	20.1	72	54	19.2	77	51	20.4	78	44	19.4	87	52	19.7	81	55
2	17.7	74	32	17.7	78	48	17.4	80	48	18.3	74	45	19.0	74	48	17.2)	76)	37)	18.0	71	47	17.0	81	49	16.9	75	40
3	19.6	81	57	18.4	78	51	18.2	79	54	19.8	77	53	19.6	74	53	18.9	77	53	19.9	76	55	19.3	86	63	18.2	77	56
4	21.3	92	85	20.5	90	82	19.8	91	88	22.8	96	88	21.7	93	85	22.2	95	90	21.9	94	88	20.9	94	89	20.4	89	77
5	23.5	95	91	23.4	93	83	23.0	93	86	25.6	98	88	24.5	96	88	23.9	95	83	24.4	95	90	23.6	96	84	23.2	94	87
6	20.8	74	52	21.7	83	62	21.6	83	60	20.1	71	30	22.5	79	59	20.6	77	52	21.0	77	43	19.9	85	50	21.2	84	56
7	20.5	77	61	20.5	78	62	20.5	79	64	22.0	78	63	21.7	77	63	19.9	71	55	20.4	72	56	19.9	82	60	19.8	76	58
8	21.0	74	53	21.5	78	58	21.3	77	57	21.6	70	54	22.5	76	54	21.1	74	50	21.6	72	55	20.6	80	57	20.8	74	51
9	15.6	59	42	16.8	67	53	16.5	69	53	14.9	55	37	18.0	66	54	16.2	61	43	16.6	63	37	15.4	70	38	16.2	67	46
10	15.4	69	34	15.8	75	43	16.0	76	47	17.0)	71)	36)	16.1	66	34	16.5	73	43	17.1	72	46	16.4	81	46	16.4	78	43
11	20.8	83	73	20.3	82	71	20.1	85	75	22.7	87	75	21.1	80	68	20.9	83	69	21.2	80	64	20.5	90	77	20.2	88	79
12	22.9	83	69	23.2	84	71	23.0	88	76	25.1	89	79	24.1	83	74	23.7	86	72	23.9	87	78	23.5	95	77	23.4	92	79
13	20.2	73	53	20.8	76	57	20.3	76	56	20.6	70	52	22.2	75	57	20.4	74	48	21.4	77	54	20.5	87	59	20.4	82	54
14	20.7	83	55	20.1	84	57	19.9	87	65	22.2	84	57	21.1	80	60	20.3	80	53	21.2	79	56	20.3	87	57	20.2	85	59
15	22.1	89	77	21.8	88	77	21.1	88	77	23.1	91	80	22.0	86	74	21.5	88	73	22.0	86	69	21.1	91	79	20.7	90	74
16	22.3	88	75	22.2	89	81	21.9	91	84	23.8	91	70	22.9	88	74	22.7	87	75	23.5	88	72	22.7	91	81	22.5	93	86
17	17.9	70	51	18.6	76	51	18.4	78	54	18.4	70	39	18.8	71	53	18.1	71	48	18.6	73	47	17.8	80	52	18.5	80	51
18	20.5	84	68	19.7	80	66	19.2	82	72	22.0	89	74	20.8	82	68	20.7	82	72	21.3	85	74	20.3	91	78	19.8	85	76
19	17.0	78	54	17.7	83	64	18.1	89	70	18.7	79	62	17.7	75	57	17.6	79	57	18.6	80	59	17.5	86	64	18.1	88	67
20	15.5	76	54	16.3	81	58	16.2	83	55	16.8	77	59	17.1	78	53	16.6	79	54	17.2	79	60	16.3	84	64	16.7	84	58
21	8.4	50	33	9.8	63	38	10.5	71	38	7.1	39	22	10.4	57	40	9.9	59	40	9.8	54	35	10.0	69	39	10.7	71	43
22	9.2	60	38	11.2	79	59	11.5	85	63	9.5	60	12	11.2	71	55	12.8	90	76	12.4	82	58	12.4	95	81	12.4	94	85
23	10.8	64	36	11.1	74	32	11.0	78	33	11.1	64	30	12.0	70	36	11.5	76	30	11.7	71	31	11.0	80	33	11.2	77	28
24	12.1	74	47	11.7	75	43	11.8	79	43	13.0	76	42	12.8	71	45	12.2	75	42	12.8	73	45	11.8	84	49	12.7	81	52
25	15.3	85	63	15.1	86	63	15.0	87	69	16.4	86	71	16.1	85	68	15.9	86	66	16.2	83	66	15.4	91	75	15.7	88	74
26	18.8	93	77	18.8	96	80	18.4	94	85	20.2	97	68	19.7	95	77	19.2	96	80	19.5	94	75	18.6	97	91	18.6	96	88
27	13.4	75	50	14.2	83	58	13.4	80	56	11.7	59	38	14.2	73	52	12.8	71	42	12.4	64	44	12.3	82	47	13.0	80	49
28	9.8	70	44	9.9	75	48	9.2	72	48	9.7	65	48	10.1	65	49	9.9	70	51	9.8	63	49	9.5	85	57	9.7	76	57
29	9.2	70	33	9.3	76	42	8.9	79	40	9.3	66	29	9.8	70	39	8.9	74	35	9.3	68	33	8.1	82	41	8.8	77	40
30	10.9	77	45	10.7	76	48	10.2	75	50	12.3	78	54	11.1	73	51	10.2	75	44	11.3	75	56	9.8	83	51	10.3	73	44
31	13.3	87	70	13.1	88	71	12.6	82	62	13.9	83	55	13.6	82	66	13.3	89	66	13.9	85	73	13.0)	91)	66)	12.6	82	60
月極値			32			32			33			12			34			30			31			33			28
起日			2			23			23			22			10			23			23			23			23
上旬平均	19.5	77		19.5	80		19.3	81		20.2	76		20.6	77		19.6	78		20.1	77		19.2	84		19.3	80	
中旬平均	20.0	81		20.1	82		19.8	85		21.3	83		20.8	80		20.3	81		20.9	81		20.1	88		20.1	87	
下旬平均	11.9	73		12.3	79		12.0	80		12.2	70		12.8	74		12.4	78		12.6	74		12.0	85		12.3	81	
月平均	17.0	77		17.1	80		16.9	82		17.7	76		17.9	77		17.3	79		17.7	77		16.9	86		17.1	82	

警報・注意報発表状況 2025年10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 / 2

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
10月1日 17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
10月5日 04時 24分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10月5日 18時 29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
10月8日 18時 21分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10月9日 17時 40分	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
10月11日 20時 29分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10月12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
10月13日 09時 34分	強風注意報	●	●	●		●	●	●					●	●	●	●	●				
10月13日 18時 10分	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解				
10月14日 16時 06分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10月14日 22時 29分	大雨注意報						●	●	●					●	●		●				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報						●	●							●	●	●				
10月14日 22時 54分	大雨注意報	●	●	●	●		○	○	○		●	●		○	○		○				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報						○	○							○	○	○				
10月14日 23時 07分	大雨警報														浸						
	大雨注意報	○	○	○	○		○	○	○		○	○	●	○			○				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報						○	○					●	○	○	○	○				
10月14日 23時 46分	大雨警報														浸						
	大雨注意報	○	○	○	○	●	○	○	○		○	○	○	○		●	○				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●		○	○	○	○	●			
10月15日 01時 05分	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	▼	○	○				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○			
10月15日 02時 38分	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○	解	解	解	解	○	解	解	解	解	解		解	○	解	解	解			
10月15日 03時 37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					解								解						

警報・注意報発表状況 2025年10月

●：発表 ◇：特別警報から警報 ▼：特別警報から注意報 ○：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 / 2

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
10月 15日 22時 40分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10月 16日 15時 06分	大雨注意報	●	●	●	●			●	●		●				●		●				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●		●	●	●					●	●	●	●	●				
10月 16日 21時 13分	大雨注意報	解	解	解	解			解	解		解				解		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
	強風注意報	○	○	○		○	○	○					○	○	○	○	○				
10月 17日 04時 35分	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解				
10月 18日 09時 41分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10月 18日 22時 40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
10月 20日 09時 36分	強風注意報	●	●	●		●	●	●					●	●	●	●	●				
10月 21日 04時 41分	強風注意報	○	○	○		○	○	○					○	○	○	○	○				
10月 21日 18時 16分	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解				
10月 26日 03時 16分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10月 26日 15時 08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
10月 26日 22時 56分	強風注意報	●	●	●		●	●	●					●	●	●	●	●				
10月 27日 03時 31分	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解				
10月 27日 09時 27分	強風注意報	●	●	●		●	●	●					●	●	●	●	●				
10月 27日 22時 27分	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解				
10月 28日 04時 32分	強風注意報	●	●	●		●	●	●					●	●	●	●	●				
10月 28日 16時 11分	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解				
10月 31日 10時 04分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10月 31日 22時 09分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	○	○	○	解	○	○	○	解	解	解	解	○	○	○	○	○	解	解	解	解

## 滋賀県気象情報発表状況 10 月

発表日・時・分	情 報
01 日 05 時 36 分	降ひょうと落雷に関する滋賀県気象情報 第 2 号
15 日 15 時 51 分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第 1 号
16 日 05 時 43 分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第 2 号
16 日 16 時 02 分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第 3 号
31 日 05 時 41 分	突風と降ひょう及び落雷に関する滋賀県気象情報 第 1 号
31 日 15 時 57 分	突風と降ひょう及び落雷に関する滋賀県気象情報 第 2 号

## 10 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	
月平均気温の高い方から (℃)	20.5	<u>19.6</u>	19.4	1893 年～2025 年
	2024 年 10 月	<u>2025 年 10 月</u>	2019 年 10 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。

## 10 月の異常気象・気象災害

なし

## 10 月の生物季節観測

なし

## 10 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