

滋賀県の気象

2025年（令和7年）11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
地域気象観測積雪月報	20
警報・注意報発表状況	21～22
滋賀県気象情報等発表状況	23
極値・順位更新	23
異常気象・気象災害	23
生物季節観測	23
季節現象	24

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（彦根地方気象台）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°C	毎正時	24回の平均
	最高	0.1°C	0~24時	任意時刻の最高値
	最低	0.1°C	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	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	0.1m/s	0~24時	任意時刻の瞬間風速の最大値
日照時間		0.1h	0~24時	1日の合計
全天日射量		0.01MJ/m ²	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 ━もや ∞煙霧 ⚡雷		
天気概況		昼 夜	6時~18時 18時~翌日6時	彦根地方気象台での観測

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°C	毎正時	24回の平均
	最高	0.1°C	0~24時	任意時刻の最高値
	最低	0.1°C	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 // : 年値なし * : 極値の起日重複

3 年年値等について

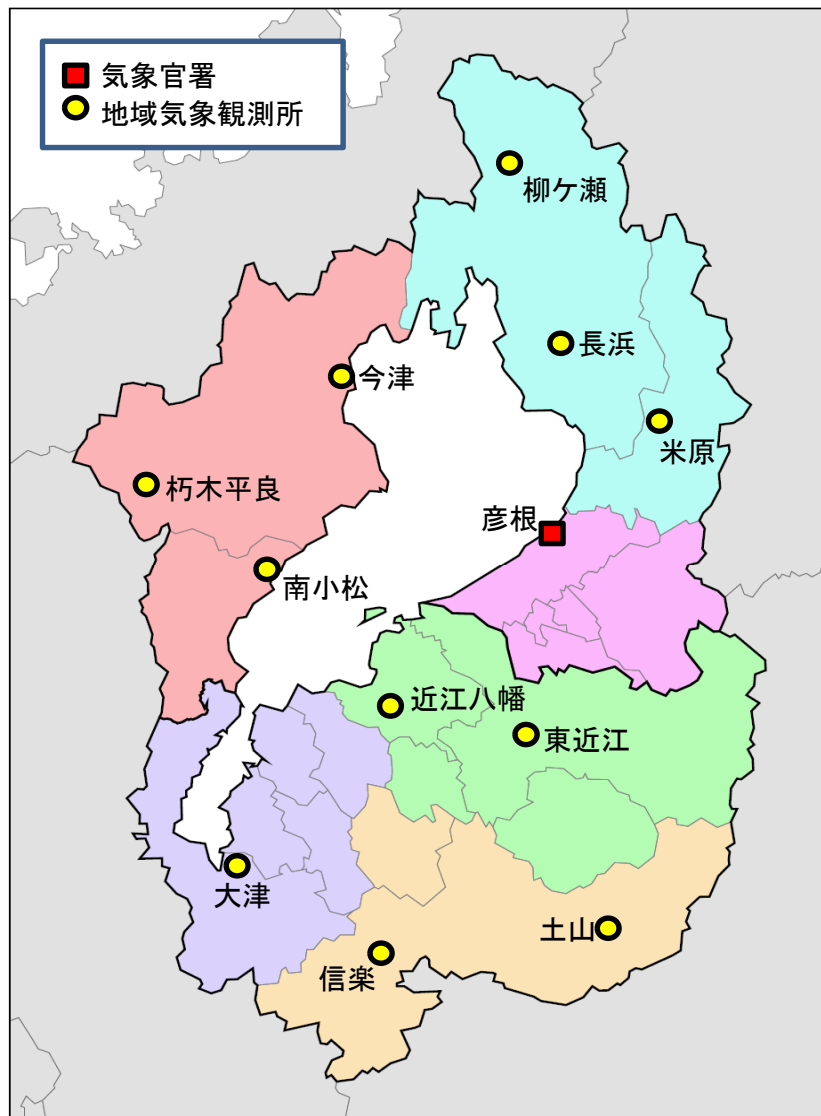
※米原地域気象観測所は平成13年3月30日より観測を開始しましたので、2001年（平成13年）4月から2020年（令和2年）12月までのデータにより年年値を算出しています。

※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年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



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)	
地域気象観測所	彦根	○	○	○	○	○	○	彦根市城町 彦根地方気象台	35 16.5	136 14.6	87
	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11月30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。

11月の気象概況

高気圧に覆われて、晴れた日が多かったが、寒気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並だった。月降水量は全般に平年より少ないか、かなり少なかったが、柳ヶ瀬は平年並だった。月間日照時間は全地点で平年より多いか、かなり多かった。

上旬： 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を受けて、曇りや雨となった日が多かった。

平均気温と日照時間は全地点で平年並だった。降水量は全地点で平年並か、多かった。

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

平均気温は全地点で平年並か、低かった。降水量は、北部では全地点で平年並か、少なく、南部では全地点で少ないか、かなり少なかった。日照時間は全般に平年より多いか、かなり多かったが、南小松と信楽は平年並だった。

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

平均気温は全地点で平年並か、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。

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
		本年	14.2	11.1	10.5
平均気温 (°C)	平年	13.7	11.7	9.8	11.7
	平年差	+0.5	-0.6	+0.7	+0.2
	階級区分	平年並	平年並	高い	平年並
	本年	24.0	3.5	7.5	35.0
降水量 (mm)	平年	22.6	35.9	27.3	85.8
	平年比	106%	10%	27%	41%
	階級区分	平年並	少ない	少ない	かなり少ない
	本年	46.4	59.4	63.5	169.3
日照時間 (h)	平年	50.4	42.7	41.6	134.6
	平年比	92%	139%	153%	126%
	階級区分	平年並	かなり多い	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

柳ヶ瀬の5日09時20分から14時10分までの降水は、観測機器更新のため欠測となっています。

彦根を除く観測地点の6日14時20分から15時50分までの日照は、メンテナンスのため欠測の時間帯があります。

米原の7日10時10分から12時20分までの気温、相対湿度は、定期点検のため欠測となっています。

大津の14日10時20分から12時40分までの気温、相対湿度と10時20分から12時50分までの風向・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。

彦根の17日09時50分の風向・風速は、通信機器メンテナンス作業のため、21日09時10分から09時50分までの気温、相対湿度と11時10分から12時00分までの風向・風速は、定期点検のため欠測となっています。

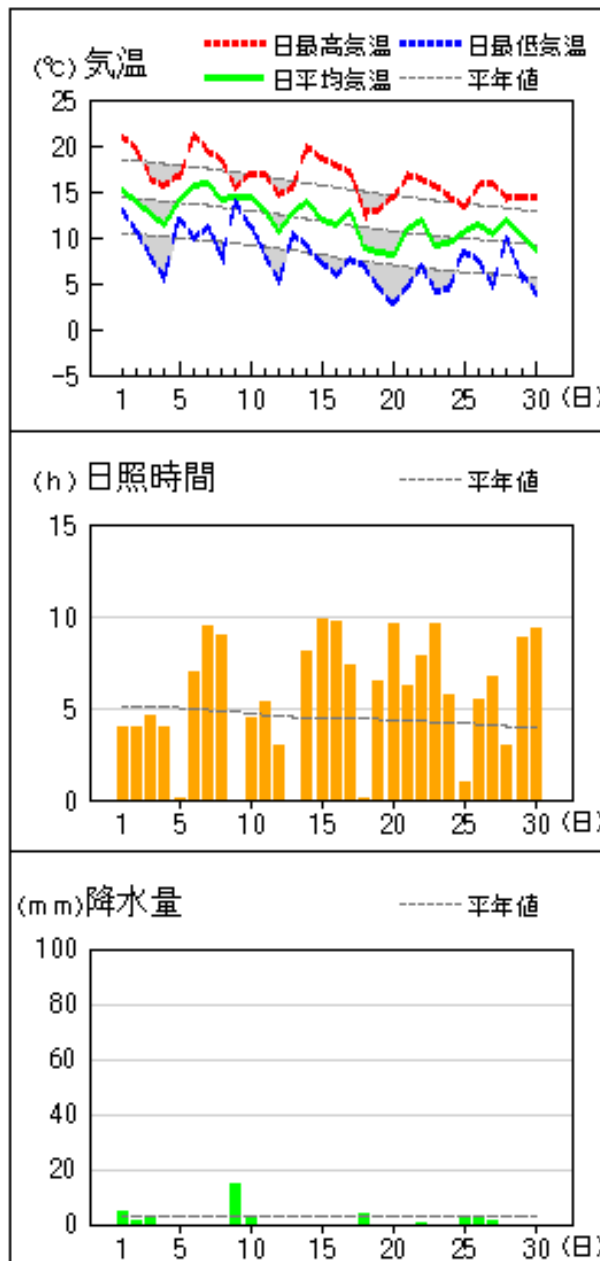
今津の17日10時40分から12時50分までの気温、相対湿度は、定期点検のため欠測となっています。

11月の日々の天気概況

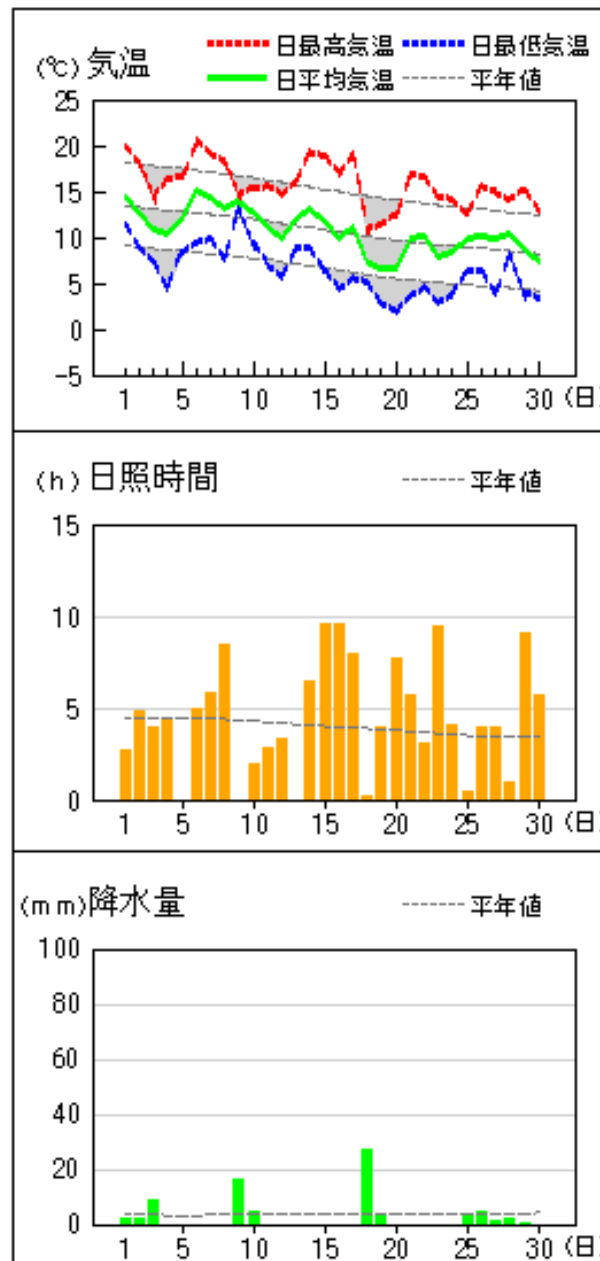
日	気象概況	天気概況(彦根)	
		(昼)6時～18時	(夜)18時～翌日6時
1	寒気や湿った空気の影響を受けた	晴時々曇一時雨、雷を伴う	晴後曇一時雨
2	寒気や湿った空気の影響を受けた	曇時々晴一時雨	晴後曇一時雨
3	寒気や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	雨時々曇後晴、雷を伴う	晴
4	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	曇時々晴	曇
5	湿った空気の影響を受けた	曇	曇後時々晴
6	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	曇時々晴	晴
7	高気圧に覆われた	晴	晴
8	高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた	晴後一時曇	曇後時々雨
9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

アメダス 気象経過図：2025年11月01日-2025年11月30日

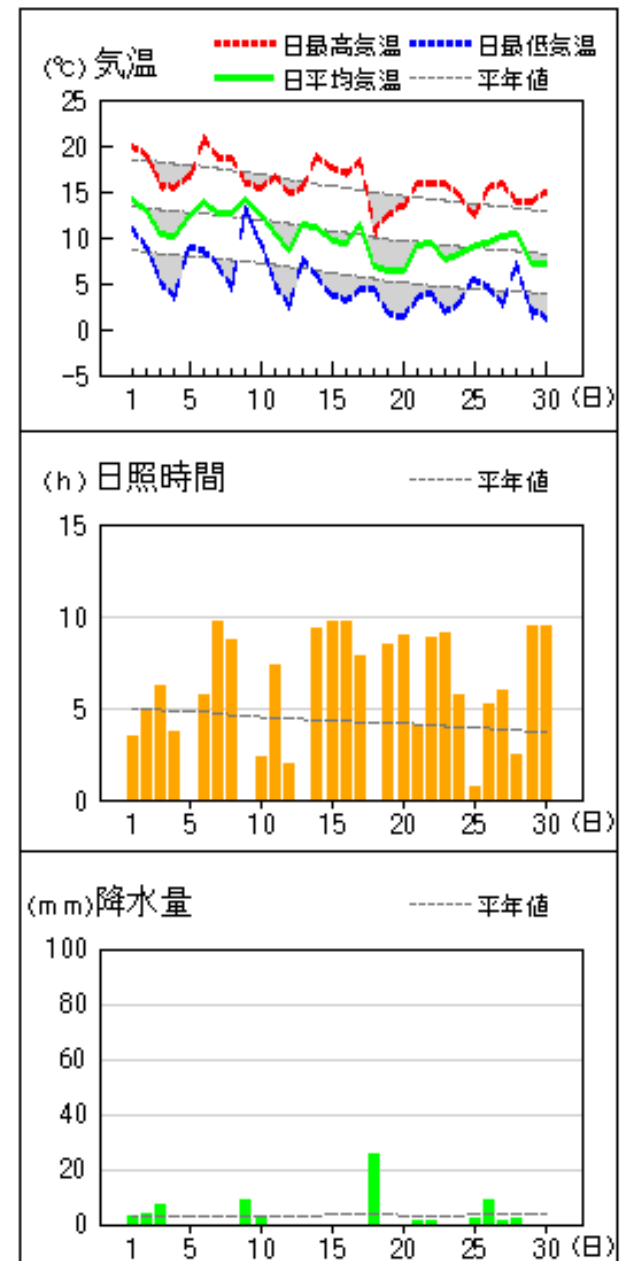
彦根



今津

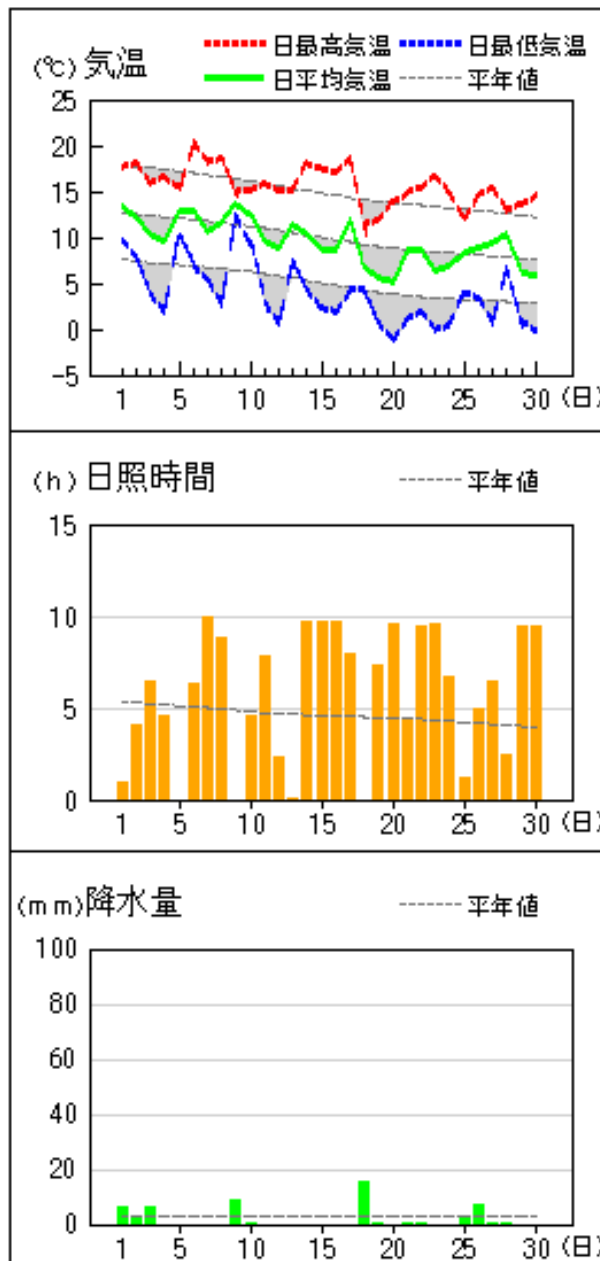


長浜

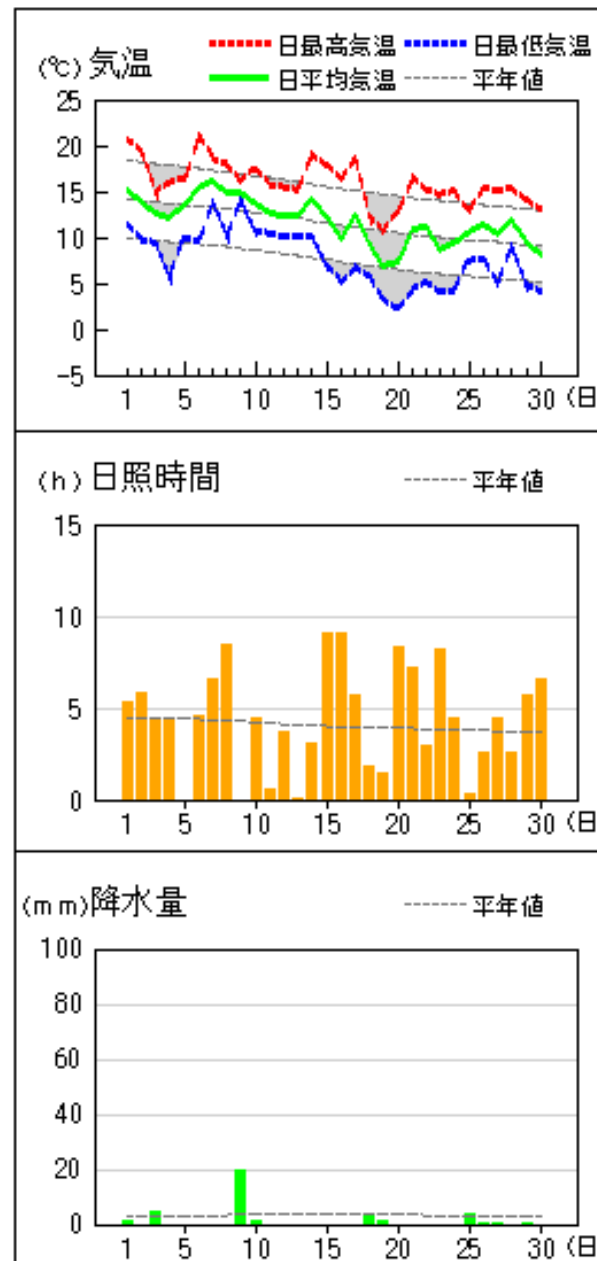


アメダス 気象経過図：2025年11月01日-2025年11月30日

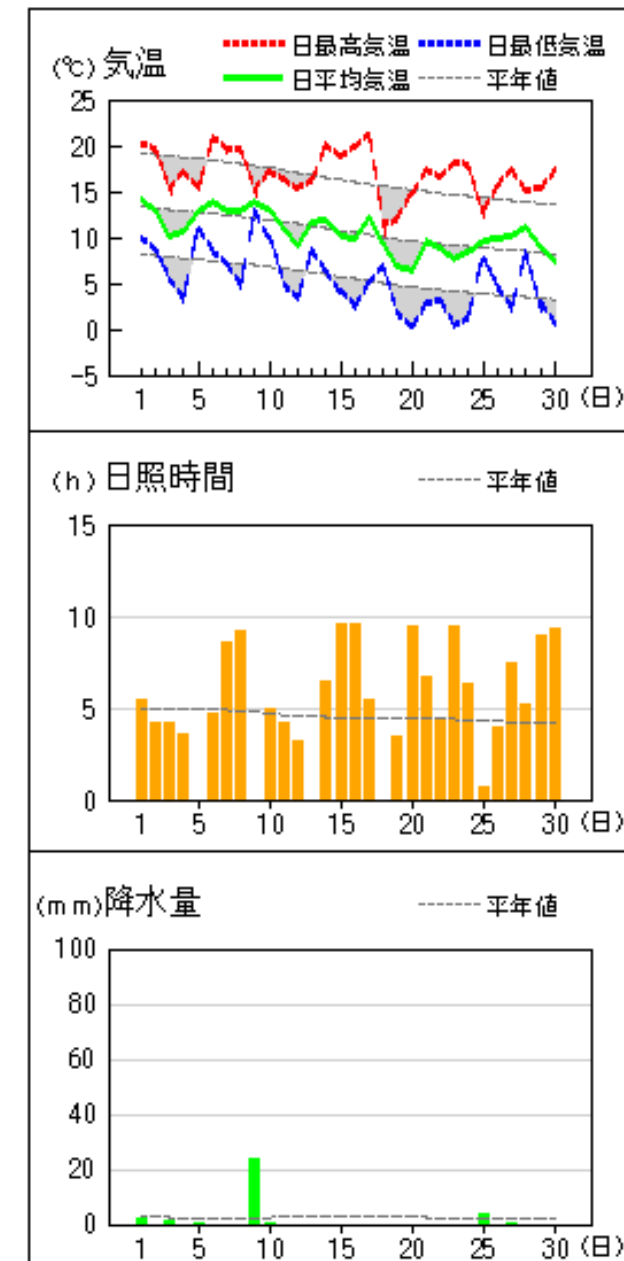
米原



南小松

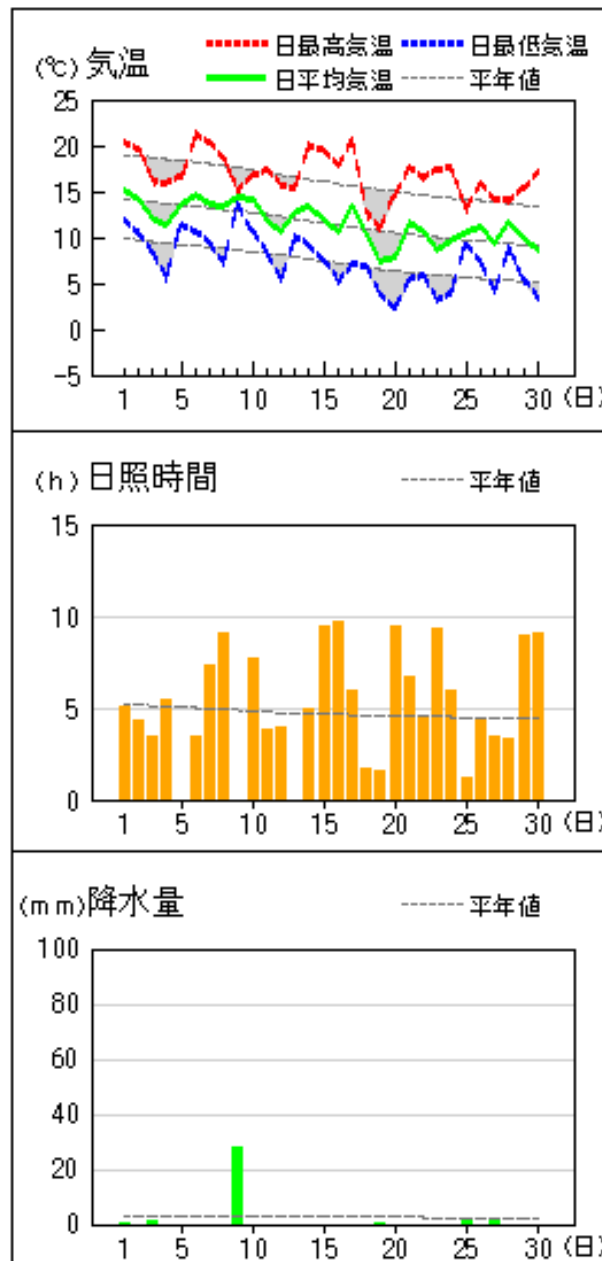


東近江

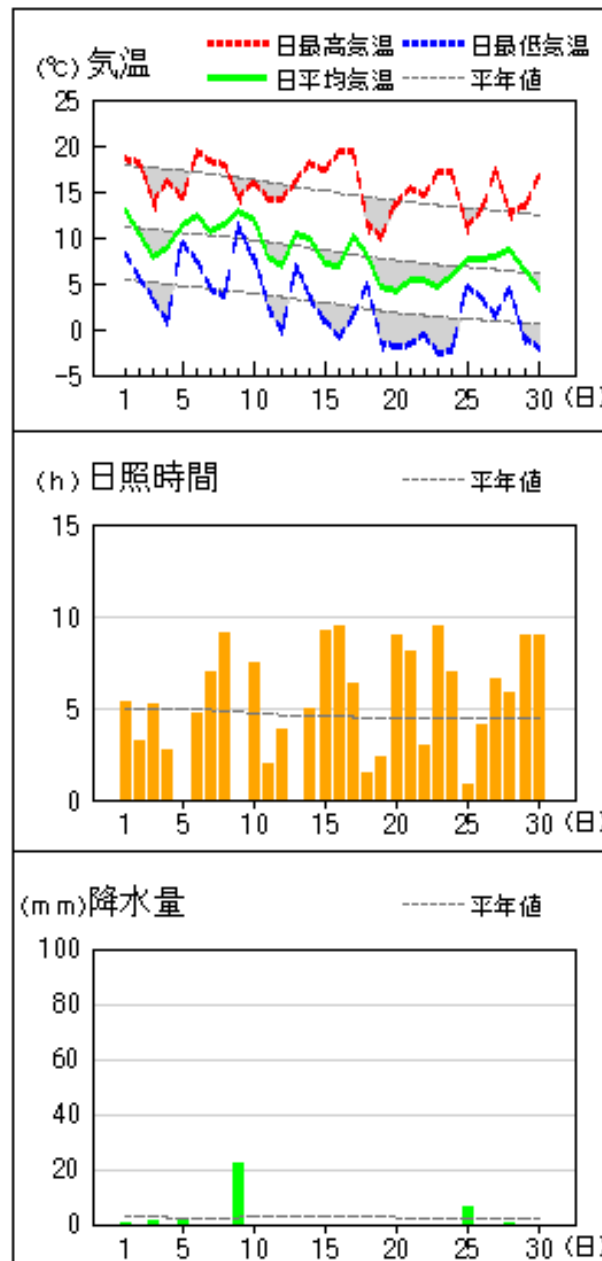


アメダス 気象経過図：2025年11月01日-2025年11月30日

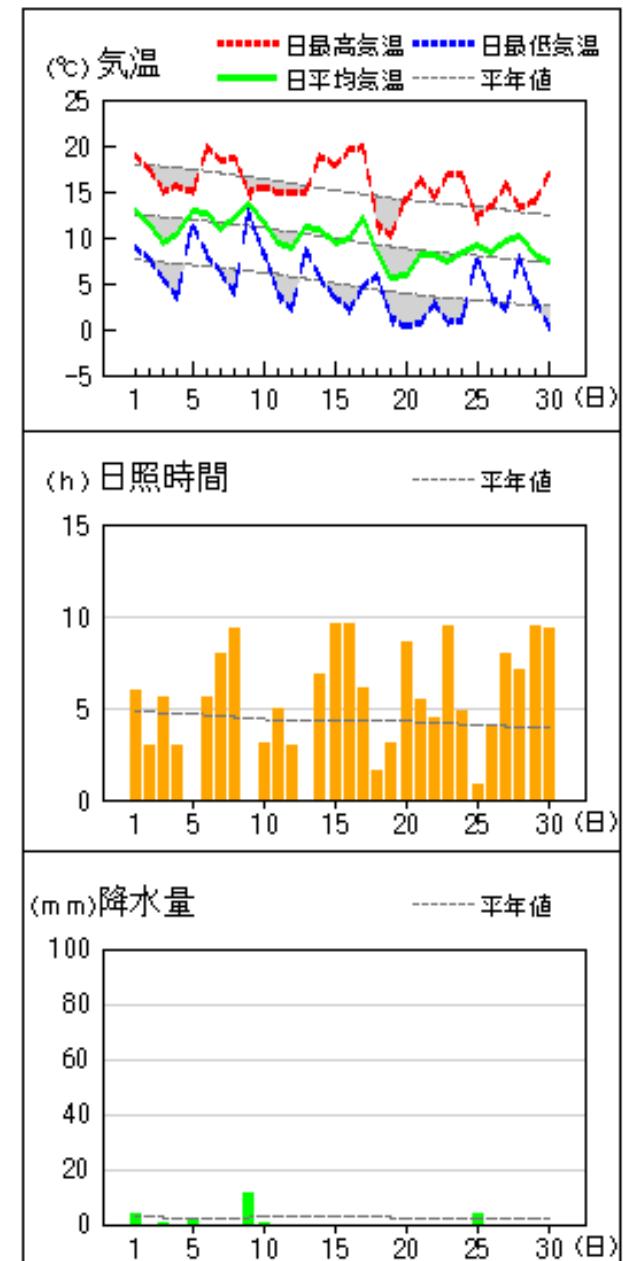
大津



信楽

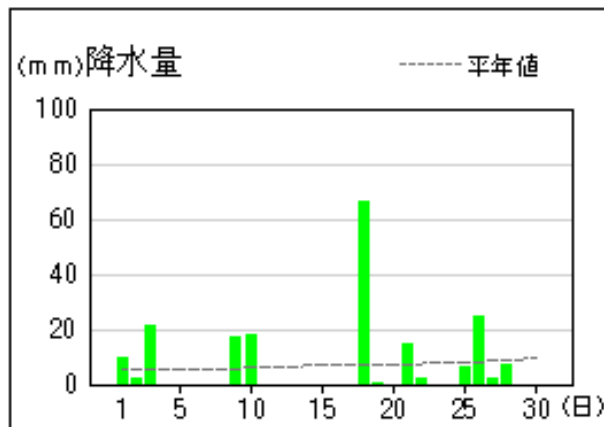


土山

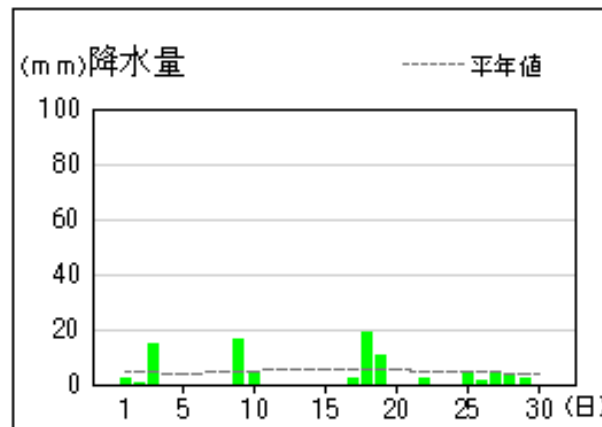


アメダス 気象経過図：2025年11月01日-2025年11月30日

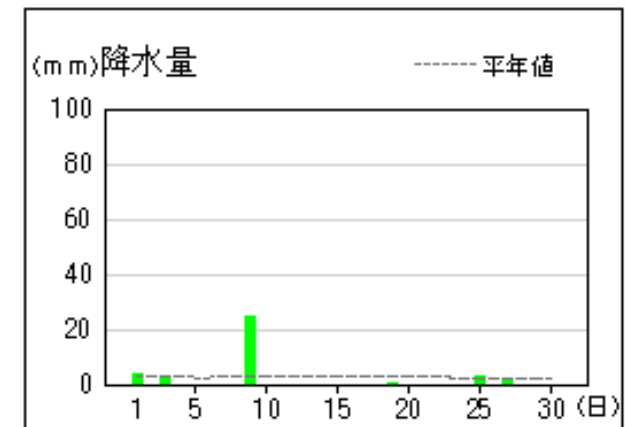
柳ヶ瀬



朽木平良

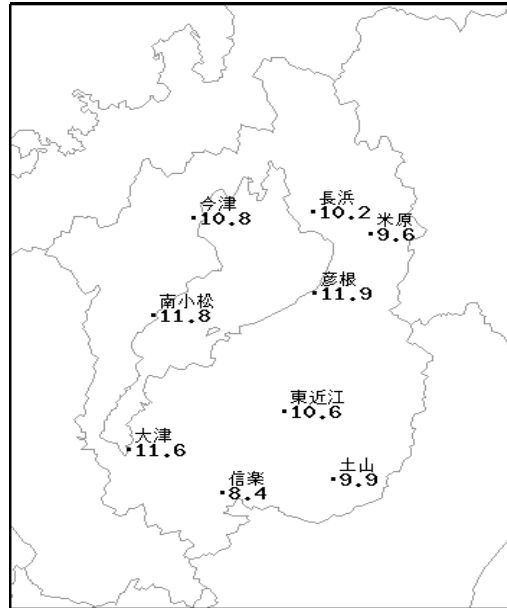


近江八幡

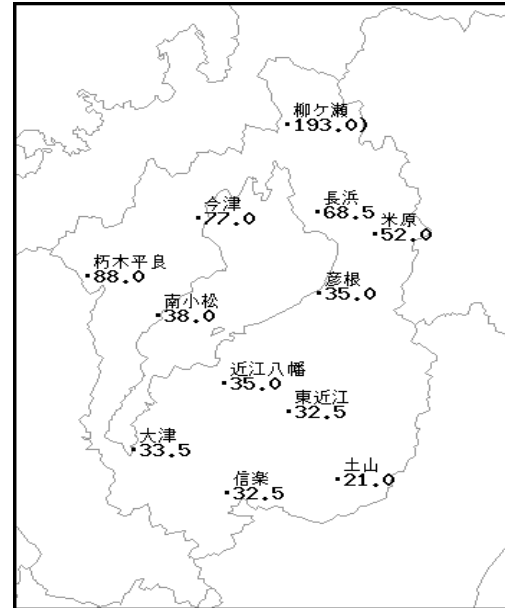


アメダス月別値（分布・差比図）2025年11月

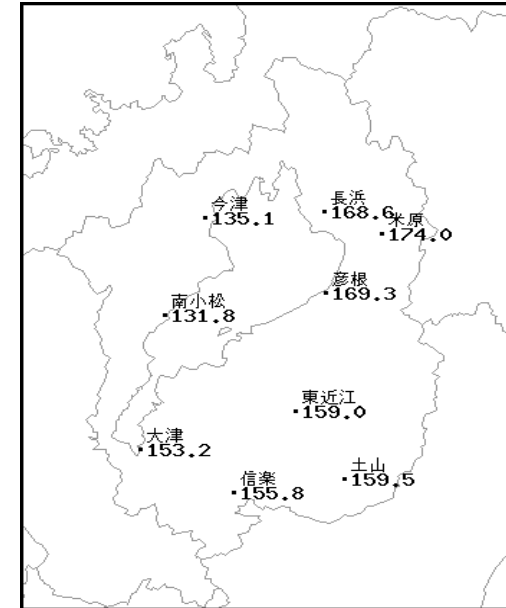
平均気温（°C）



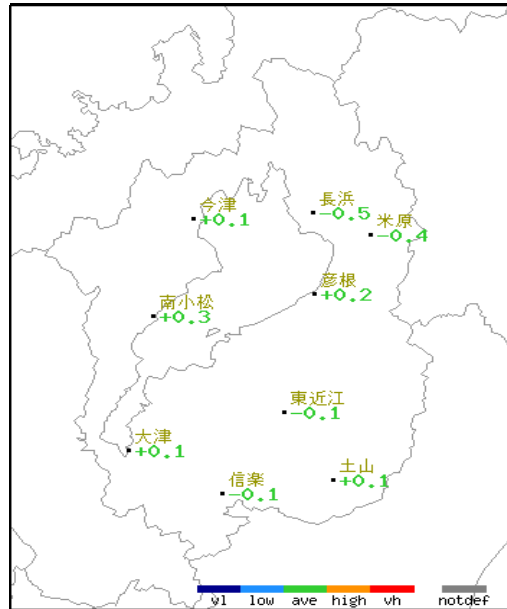
降水量 (mm)



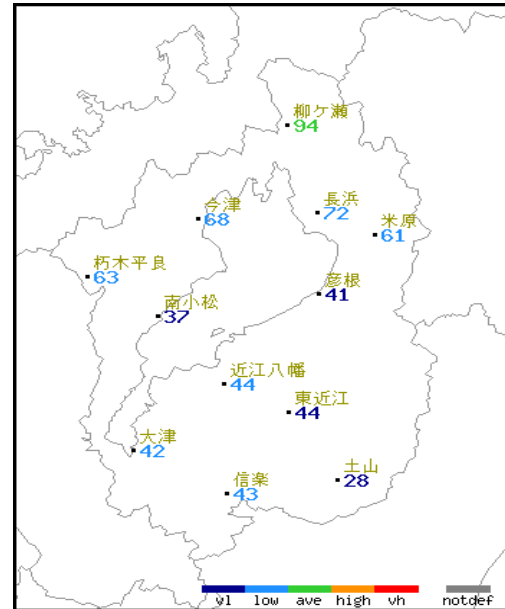
日照時間 (h)



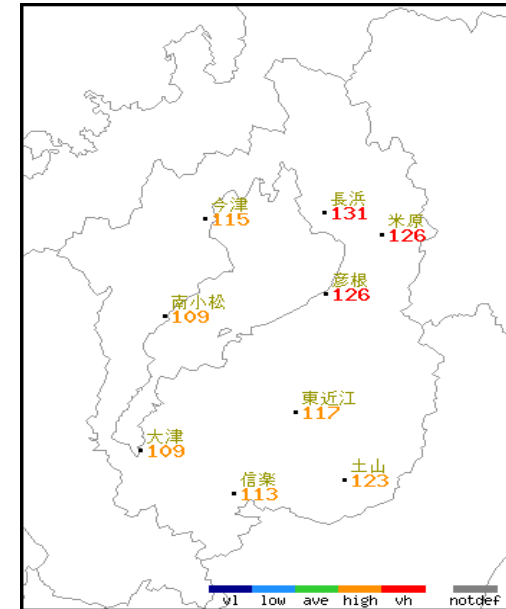
平均気温平年差（°C）



降水量平年比 (%)



日照時間平年比 (%)



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11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 ²	平均 雲量 10分比	降水量				日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均		最高			最小		平均 (風程) % % % %	最大		最大瞬間		mm	最大1時間		最大10分間		mm	起時 hm	mm	起時 hm					
			°C	起時 hm	°C	起時 hm		°C	起時 hm		m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm		mm	起時 hm	mm	起時 hm	mm	起時 hm					
1	998.0	1008.9	15.1	21.0	1352	12.8	2231	14.4	85	50	1447	3.1	8.3	W	1457	19.4	NNW	1455	3.9	10.57		4.5	4.5	1554	4.0	1504	1	
2	1003.5	1014.5	14.0	19.5	1322	10.6	2400	12.8	82	49	1531	2.5	5.9	N	1647	10.8	NNW	1640	3.9	9.42		1.0	1.0	1758	1.0	1708	2	
3	1010.5	1021.7	12.6	16.4	1411	7.8	2358	10.3	72	49	1343	5.1	11.7	NW	0857	16.4	NW	0850	4.6	9.94		2.0	1.5	1006	1.0	0907	3	
4	1015.9	1027.2	11.5	15.6	1530	5.4	0639	9.9	73	49	1633	1.4	2.9	SSE	0305	4.4	SSE	0303	4.0	10.33		-	-	-	-	-	4	
5	1012.6	1023.8	14.1	16.7	1419	12.0	0652	12.5	78	57	1429	1.0	2.6	ESE	1420	4.3	ESE	1411	0.1	4.11		-	-	-	-	-	5	
6	1008.2	1019.2	15.6	21.2	1301	9.8	0608	13.0	75	53	1308	4.1	9.1	NNW	1734	14.1	NNW	1636	7.0	12.28		-	-	-	-	-	6	
7	1011.7	1022.8	15.9	19.4	1204	11.2	0350	11.1	62	40	1323	5.6	8.6	NNW	1252	12.8	NNW	1658	9.5	13.42		-	-	-	-	-	7	
8	1013.7	1024.9	14.1	18.4	1402	7.8	0649	9.2	59	27	1432	1.7	7.4	NNW	0017	10.9	NNW	0014	8.9	14.05		-	-	-	-	-	8	
9	1003.9	1014.9	14.4	15.4	1002	13.8	1819	15.0	91	74	0002	1.7	4.9	SE	1014	7.8	SE	1004	0.0	2.48		14.5	4.0	1143	1.0	1253	9	
10	1001.5	1012.5	14.5	16.9	1208	11.2	2400	12.0	73	48	1310	5.4	11.7	NW	0912	17.7	NW	1442	4.5	10.60		2.0	1.0	1130	0.5	1523	10	
11	1007.8	1019.0	12.9	16.9	1157	8.0	2400	9.4	64	46	1543	3.7	8.0	NNW	1423	12.1	NNW	1415	5.3	11.15		0.0	0.0	0218	0.0	0128	11	
12	1011.5	1022.8	10.6	14.6	1542	5.1	0544	8.7	70	46	1306	1.6	3.4	S	0602	5.1	SSE	0558	3.0	9.22		-	-	-	-	-	12	
13	1005.9	1017.0	12.6	15.3	1749	10.4	0334	11.9	82	60	1747	1.4	2.7	NW	1703	3.9	NW	1709	0.0	5.45		0.0	0.0	0955	0.0	0905	13	
14	1005.4	1016.5	13.9	19.9	1332	9.1	0633	11.5	74	49	1309	2.8	6.8	NW	1636	9.2	NW	1554	8.1	12.57		-	-	-	-	-	14	
15	1013.2	1024.4	12.0	18.7	1355	7.2	0657	9.6	71	41	1414	2.4	6.0	WNW	1536	9.1	WNW	1517	9.8	13.65		-	-	-	-	-	15	
16	1016.0	1027.3	11.3	17.8	1500	5.9	0631	10.0	76	36	1517	1.6	2.4	SE	1910	3.4	SE	1905	9.7	13.36		-	-	-	-	-	16	
17	1009.1	1020.3	12.8	17.2	1437	7.7	0642	11.6	78	61	1056	3.1	8.7	NNW	1710	14.0	NNW	1820	7.3	11.71		0.0	0.0	1819	0.0	1729	17	
18	1006.3	1017.6	8.8	12.8	0004	7.0	1516	9.3	82	68	0424	4.9	9.2	WNW	2032	15.0	NW	2023	0.1	1.53		3.5	1.0	2052	1.0	0531	18	
19	1011.3	1022.7	8.4	12.9	1324	4.6	2400	7.9	73	50	1454	3.3	6.0	WNW	0247	9.1	NNW	0013	6.5	10.71		0.0	0.0	0533	0.0	0443	19	
20	1011.5	1022.9	8.1	14.5	1452	2.8	0623	8.2	77	52	1614	1.8	3.0	NE	0445	4.4	SSE	0519	9.6	12.79		-	-	-	-	-	20	
21	1009.6	1020.9	11.0	16.8	1454	4.7	0454	9.2	71	47	1704	2.9	7.9	WNW	1708	11.0	WNW	1706	6.2	10.34		0.0	0.0	2400	0.0	2400	21	
22	1013.2	1024.4	12.0	16.4	1259	6.9	2400	9.6	70	41	1414	2.7	6.4	NNW	1414	9.5	NNW	1409	7.8	11.79		0.5	0.5	0145	0.5	0055	22	
23	1012.8	1024.1	9.1	15.7	1518	4.1	0701	9.2	80	57	1525	1.7	3.1	NNW	1459	4.0	NW	1451	9.6	12.33		-	-	-	-	-	23	
24	1008.4	1019.7	9.4	14.5	1423	4.4	0541	10.1	85	72	1425	1.6	3.1	SE	1842	4.4	NW	1408	5.7	9.37		-	-	-	-	-	24	
25	1002.1	1013.3	10.6	13.4	1456	8.5	0118	11.5	90	78	1440	1.5	3.7	ESE	1344	5.8	ESE	1339	0.9	2.94		3.0	1.5	2017	1.0	1927	25	
26	1007.9	1019.1	11.3	15.7	1333	7.4	2340	10.6	79	65	1448	3.6	9.0	NW	0330	14.0	NW	0324	5.5	9.52		2.5	1.5	1043	1.0	1003	26	
27	1006.9	1018.1	10.4	16.0	1556	4.6	0706	10.8	85	59	1553	1.7	5.4	SSE	1638	8.9	SE	1636	6.7	9.36		1.5	1.0	2400	0.5	2353	27	
28	1003.6	1014.8	12.0	14.2	1444	10.0	2357	9.7	69	51	1528	4.9	8.7	WNW	1801	13.5	WNW	0723	3.0	7.38		0.0	1.0	0028	0.0	2400	28	
29	1007.9	1019.2	10.1	14.5	1450	6.0	2358	8.8	72	49	1452	2.1	4.8	WNW	0207	7.5	NW	0159	8.8	12.09		0.0	0.0	0221	0.0	0131	29	
30	1009.1	1020.5	8.6	14.3	1527	3.9	0654	9.3	83	68	1533	1.7	3.0	N	1452	3.8	NNW	1443	9.3	11.77		-	-	-	-	-	30	
合計	上旬	1008.0	1019.0	14.2	18.1		10.2		12.0	75		3.2							46.4	9.7		24.0						上
	中旬	1009.8	1021.1	11.1	16.1		6.8		9.8	75		2.7							59.4	10.2		3.5						中
	下旬	1008.2	1019.4	10.5	15.2		6.1		9.9	78		2.4							63.5	9.7		7.5						下
	月	1008.6	1019.8	11.9	16.4		7.7		10.6	76		2.8							169.3	9.9		35.0						月
最大・高																						14.5	4.5		4.0			最大
起日																						9	1		1			最小
最小・低																												
起日																												

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11月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面 気圧 hPa	起時 hm	気温階級区分 (°C)						大気現象 初冠	天気概況						日付							
					<0		≥25		≥30			昼			夜										
					最高	平均	最低	最高	平均	最低		●	×	▲	≡	=	∞	図							
1	-	-	1006.3	1424							●	☒							晴時々曇一時雨、雷を伴う	晴後曇一時雨	1				
2	-	-	1012.5	1506							●								曇時々晴一時雨	晴後曇一時雨	2				
3	-	-	1015.6	0018							●	☒							雨時々曇後晴、雷を伴う	晴	3				
4	-	-	1026.1	1715															曇時々晴	曇	4				
5	-	-	1021.2	2400															曇	曇後時々晴	5				
6	-	-	1017.1	1621															曇時々晴	晴	6				
7	-	-	1019.9	0052															晴	晴	7				
8	-	-	1022.3	2359															晴後一時曇	曇後時々雨	8				
9	-	-	1009.7	2400							●	=							雨	曇時々雨一時晴	9				
10	-	-	1008.6	0438							●	=							雨時々曇一時晴	曇時々晴一時雨	10				
11	-	-	1016.3	0310							●								晴時々曇	晴	11				
12	-	-	1021.0	2400															曇時々晴	曇	12				
13	-	-	1014.2	1435							●								曇一時雨	曇後晴	13				
14	-	-	1014.5	0414															晴後一時曇	晴	14				
15	-	-	1019.8	0110															晴	晴	15				
16	-	-	1025.6	1712															晴	晴	16				
17	-	-	1016.3	1540							●								晴後雨時々曇	曇後時々雨	17				
18	-	-	1016.0	1338							●	☒							雨時々曇、雷を伴う	雨後曇時々晴、雷を伴う	18				
19	-	-	1018.6	0038							●								雪	晴時々曇	晴	19			
20	-	-	1021.0	1518															晴	晴	20				
21	-	-	1018.3	1437							●								晴	晴後雨時々曇	21				
22	-	-	1022.4	0418							●	=							晴一時曇	晴	22				
23	-	-	1022.0	2328															晴	晴	23				
24	-	-	1016.5	2400															曇時々晴	曇時々晴	24				
25	-	-	1010.9	1352							●								雨時々曇一時晴	曇時々雨一時晴、雷を伴う	25				
26	-	-	1012.7	0040							●	☒	=						雨時々曇後晴	晴	26				
27	-	-	1011.5	2318							●	☒	=						晴後曇一時雨	曇時々晴一時雨、雷を伴う	27				
28	-	-	1011.3	0422							●	☒							曇後晴時々雨	曇時々晴一時雨	28				
29	-	-	1017.7	1434							●								晴	晴	29				
30	-	-	1018.8	1647														晴	晴後時々曇	30					
合計	上旬	-									風向別百分率%	月最大24時間降水量 (mm)	気温 (°C) (期間)	日最大風速 (m/s)				日平均雲量 (10分比)	現象日数			月間日照率%			
	中旬	-												≤0	≥25	≥30	≥35		不照日数						
	下旬	-												最高	平均	最低	最高		雪						
	月	-												1.9	29.5	31日15時	最高		霧						
	最大	-												4.9	起日	1	~1日15時		雷						
	最低			1006.3										1.5	5.6	月間風速観測回数 (回)			雪						
	起日			1										1.7	2.9	8.1	14.3		霧						
														719				雷							
														17	10	9	1	0	0	0	0				
																		0	5	10	20	50	100		
																		0	0	0	0	0	6	2	55

地域気象観測月報（集計値）

滋賀県 2025年11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
気温	平均	10.8	10.2	9.6	11.8	11.9	10.6	11.6	8.4	9.9
	平年差	+0.1	-0.5	-0.4	+0.3	+0.2	-0.1	+0.1	-0.1	+0.1
	最高	20.6	20.8	20.3	21.1	21.2	21.2	21.3	19.5	19.9
	起日	6	6	6	6	6	17	6	17	6
	最低	2.0	1.2	-1.0	2.3	2.8	0.3	2.3	-2.7	0.1
	起日	20	30	20	20	20	23	20	23	30
	最高平均	15.9	16.0	15.7	16.0	16.4	17.0	16.8	15.7	15.9
	最高平年差	+0.7	+0.4	+0.8	+0.4	+0.8	+0.7	+0.7	+0.6	+0.7
	最低平均	6.4	5.1	3.9	7.7	7.7	5.3	7.4	2.7	4.8
	最低平年差	-0.1	-1.0	-1.1	+0.2	-0.3	-0.3	+0.1	-0.1	-0.1
温	積算気温	220	190	154	295	305	215	287	114	154
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最高30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	2	0	0	0	0	10	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	10.1	10.0	9.6	10.5	10.6	9.7	10.0	9.1	9.6
	平均相対湿度	78	81	81	76	76	77	74	83	79
日照	最小相対湿度	29	29	33	30	27	32	33	30	34
	月計	135.1	168.6	174.0	131.8	169.3	159.0	153.2	155.8	159.5
	平年比	115	131	126	109	126	117	109	113	123
風向・風速	0.1時間未満日数	3	4	3	2	2	4	3	3	3
	平均風速	1.9	1.4	1.6	1.7	2.8	1.8	1.6	1.3	1.6
	最大風速	7.5	5.8	7.7	11.9	11.7	7.9	9.7	6.6	8.3
	最大風速風向	NW	ESE	NW	W	NW	NNW	WNW	WNW	W
	起日	26	27	10	28	10	17	10	10	28
	最大瞬間風速	15.9	15.7	16.0	22.0	19.4	17.3	14.2	13.5	14.8
	最大瞬間風速風向	NNW	NNW	WNW	N	WNW	NNW	W	WNW	W
	起日	10	3	10	3	1	10	18	10	28
	最多風向	W	NNW	WNW	WNW	SSE)	ESE	S)	ENE	W
	10m/s以上日数	0	0	0	1	2	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	77.0	68.5	52.0	38.0	35.0	32.5	33.5	32.5	21.0
	平年比	68	72	61	37	41	44	42	43	28
	最大日降水量	27.5	25.5	15.5	20.0	14.5	24.0	28.0	22.5	11.5
	起日	18	18	18	9	9	9	9	9	9
	最大1時間降水量	4.0	4.0	3.5	4.0	4.5	6.0	6.5	4.5	3.5
	起日時分	9 05:35	18 20:36	1 15:44	9 12:41	1 15:54	9 13:37	9 13:25	9 11:52	11 17:43
	最大10分間降水量	1.5	2.0	3.0	1.0	4.0	1.5	2.5	1.0	2.0
	起日時分	3 09:38	3 08:39	1 14:54	9 12:42	1 15:04	9 14:51	9 12:57	25 18:48	11 16:58
	1mm以上日数	11	12	7	7	9	4	4	4	4
	10mm以上日数	2	1	1	1	1	1	1	1	1
	30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50mm以上日数	0	0	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11月
単位：mm

観測所名	柳ヶ瀬	朽木平良	近江八幡
月計	193.0)	88.0	35.0
平年比	94	63	44
最大日降水量	66.5)	18.5	24.5
起日	18	18	9
最大1時間降水量	11.0)	6.5	6.0
起日 時分	10 08:10	3 10:20	9 13:29
最大10分間降水量	4.5)	3.0	3.5
起日 時分	3 05:14	27 22:56	1 16:06
1mm以上日数	12)	13	5
10mm以上日数	7)	4	1
30mm以上日数	1)	0	0
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11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																								
1	14.5	20.0	11.4	14.1	19.9	10.8	13.4	17.6	9.7	15.1	20.7	11.4	15.1	21.0	12.8	14.1	20.2	9.9	15.1	20.3	11.8	12.8	18.6	8.2	13.0	18.8	8.8
2	12.7	18.0	8.8	12.8	18.9	8.9	12.2	18.2	7.8	13.8	19.4	9.7	14.0	19.5	10.6	12.9	19.6	8.7	14.2	19.6	10.5	10.4	18.2	5.5	11.5	17.5	7.6
3	11.0	14.4	7.3	10.5	15.7	5.2	10.3	15.8	3.8	12.6	15.0	9.4	12.6	16.4	7.8	10.2	15.3	5.5	12.1	16.3	8.4	7.8	13.8	3.2	9.3	14.9	5.5
4	10.5	16.4	4.5	10.1	15.4	3.5	9.7	16.6	1.8	12.2	15.9	5.6	11.5	15.6	5.4	10.6	17.2	3.2	11.4	15.8	5.5	8.8	16.2	0.6	10.5	15.6	3.4
5	12.2	16.7	8.5	12.4	16.6	8.9	12.8	15.5	10.1	13.6	16.5	10.0	14.1	16.7	12.0	12.8	15.5	10.8	13.7	16.6	11.3	11.5	14.4	9.3	12.8	15.0	11.1
6	15.2	20.6	9.5	14.0	20.8	8.5	13.0	20.3	6.9	15.5	21.1	9.6	15.6	21.2	9.8	13.8	21.0	8.4	14.6	21.3	10.7	12.3	19.4	7.4	12.7	19.9	8.0
7	14.4	19.2	9.8	12.7	18.7	7.0	10.7	18.2	5.3	16.1	18.7	13.8	15.9	19.4	11.2	12.9	19.5	7.2	13.6	20.3	9.4	10.7	18.3	4.3	11.0	18.3	6.2
8	13.1	18.3	7.6	12.6	18.6	4.4	11.6	18.6	2.7	14.9	18.0	10.2	14.1	18.4	7.8	12.8	19.7	4.7	13.4	18.6	7.2	11.3	17.9	3.7	12.2	18.7	3.9
9	13.8	14.6	13.2	14.2	16.0	13.2	13.6	15.0	12.3	14.8	16.1	14.1	14.4	15.4	13.8	13.9	15.2	12.9	14.3	15.2	13.6	12.9	14.3	11.3	13.7	14.8	12.8
10	12.6	15.3	9.3	12.3	15.4	9.5	12.5	15.1	9.4	13.6	17.5	10.7	14.5	16.9	11.2	12.9	17.1	9.9	14.1	16.8	10.7	11.8	16.0	7.8	11.7	15.5	8.5
11	11.2	15.6	7.0	10.4	16.6	4.8	9.6	16.0	2.9	12.7	15.7	10.4	12.9	16.9	8.0	10.9	16.3	4.9	11.9	17.4	8.1	7.8	14.1	2.4	9.4	14.9	3.8
12	9.9	14.7	5.6	8.6	14.8	2.5	8.9	15.2	0.6	12.3	15.5	10.1	10.6	14.6	5.1	9.2	15.3	3.3	10.6	15.7	5.5	7.0	14.1	-0.3	9.0	14.8	2.1
13	11.8	16.0	8.8	11.3	15.4	7.6	11.5	15.2	7.5	12.5	15.2	10.1	12.6	15.3	10.4	11.6	16.1	8.7	12.6	15.3	10.1	10.3	16.2	6.9	11.2	14.9	8.6
14	13.1	19.4	9.0	11.1	18.8	5.8	10.5	18.2	4.3	14.1	19.1	10.2	13.9	19.9	9.1	11.8	20.2	6.4	13.4	20.1	9.2	9.8	18.1	3.5	11.0	18.9	5.7
15	11.7	18.8	6.4	9.6	17.6	3.7	8.7	17.5	2.3	12.1	17.9	7.0	12.0	18.7	7.2	10.1	18.8	4.1	11.9	19.5	7.5	7.1	17.4	0.8	9.4	17.9	3.5
16	9.9	17.0	4.3	9.4	17.0	3.1	8.7	17.1	1.9	10.0	16.3	5.1	11.3	17.8	5.9	10.0	20.0	2.4	10.6	17.8	5.2	7.0	19.4	-0.9	9.9	19.6	2.0
17	11.2	19.2	5.6	11.3	18.3	4.3	11.8	18.6	4.3	12.5	18.6	6.8	12.8	17.2	7.7	12.2	21.2	5.1	13.3	20.7	7.1	10.2	19.5	1.4	12.2	19.8	4.6
18	7.4	10.9	5.2	6.8	11.0	4.3	6.8	11.4	4.3	9.5	12.4	5.8	8.8	12.8	7.0	9.4	11.6	6.9	10.3	13.0	6.8	8.2	11.6	4.8	8.3	11.6	5.9
19	6.7	11.3	2.8	6.5	12.4	1.8	5.7	11.8	0.8	6.9	10.7	3.3	8.4	12.9	4.6	6.9	11.8	2.0	7.3	10.9	3.8	4.6	9.9	-1.4	5.6	10.1	1.3
20	6.7	12.5	2.0	6.5	13.4	1.3	5.1	13.9	-1.0	7.3	12.8	2.3	8.1	14.5	2.8	6.5	14.8	0.3	7.8	14.6	2.3	4.2	13.7	-1.9	6.0	14.2	0.4
21	9.9	16.9	3.6	9.1	15.9	3.5	8.6	14.8	1.2	11.0	16.6	4.3	11.0	16.8	4.7	9.6	17.5	2.9	11.6	17.7	5.5	5.5	15.5	-1.7	8.2	16.3	0.7
22	10.2	16.6	4.6	9.4	15.9	3.9	8.6	15.5	2.0	11.1	15.2	5.2	12.0	16.4	6.9	8.8	16.6	3.1	10.6	16.5	5.8	5.3	14.7	-0.6	8.1	14.3	2.8
23	7.9	14.4	2.8	7.6	15.8	1.8	6.3	16.7	0.0	8.6	14.7	4.1	9.1	15.7	4.1	7.6	18.2	0.3	8.7	17.4	3.1	4.7	17.1	-2.7	7.5	16.9	0.7
24	8.5	14.2	3.7	8.1	14.6	2.8	7.0	14.9	0.3	9.4	15.1	4.2	9.4	14.5	4.4	8.5	17.9	1.1	9.6	17.6	4.0	6.0	17.0	-2.3	8.3	17.0	1.0
25	9.9	12.6	6.3	9.2	12.5	5.5	8.3	12.2	4.0	10.7	13.0	7.5	10.6	13.4	8.5	9.7	12.9	7.7	10.7	13.4	9.2	7.7	11.4	4.6	9.2	12.3	7.5
26	10.1	15.7	6.3	9.3	15.4	4.5	8.8	14.6	3.4	11.3	15.5	7.6	11.3	15.7	7.4	9.9	15.7	4.5	11.1	15.9	7.2	7.6	13.1	3.3	8.5	13.5	3.5
27	9.9	15.0	3.8	10.2	15.8	2.7	9.5	15.3	0.7	10.3	15.1	4.9	10.4	16.0	4.6	10.2	17.5	2.2	9.4	14.1	4.1	7.8	17.4	1.3	9.7	15.8	2.1
28	10.5	14.2	8.2	10.4	13.8	7.1	10.5	12.9	6.7	12.0	15.4	9.1	12.0	14.2	10.0	11.2	15.1	8.4	11.7	14.0	8.9	8.7	12.7	4.5	10.1	13.1	7.8
29	8.6	15.1	4.0	7.2	14.0	2.1	6.2	13.6	1.0	9.4	14.1	5.0	10.1	14.5	6.0	8.8	15.4	2.8	9.8	15.3	5.5	6.5	13.5	-0.8	8.1	14.0	3.1
30	7.5	12.9	3.3	7.2	14.9	1.2	5.9	14.6	-0.2	8.1	13.0	4.2	8.6	14.3	3.9	7.5	17.4	0.6	8.7	17.2	3.2	4.5	16.7	-2.2	7.4	17.1	0.1
月極値		20.6	2.0		20.8	1.2		20.3	-1.0		21.1	2.3		21.2	2.8		21.2	0.3		21.3	2.3		19.5	-2.7		19.9	0.1
起日		6	20		6	30		6	20		6	20		6	20		17	23		6	20		17	23		6	30
上旬平均	13.0	17.4	9.0	12.6	17.6	8.0	12.0	17.1	7.0	14.2	17.9	10.5	14.2	18.1	10.2	12.7	18.0	8.1	13.7	18.1	9.9	11.0	16.7	6.1	11.8	16.9	7.6
中旬平均	10.0	15.5	5.7	9.2	15.5	3.9	8.7	15.5	2.8	11.0	15.4	7.1	11.1	16.1	6.8	9.9	16.6	4.4	11.0	16.5	6.6	7.6	15.4	1.5	9.2	15.7	3.8
下旬平均	9.3	14.8	4.7	8.8	14.9	3.5	8.0	14.5	1.9	10.2	14.8	5.6	10.5	15.2	6.1	9.2	16.4	3.4	10.2	15.9	5.7	6.4	14.9	0.3	8.5	15.0	2.9
月平均	10.8	15.9	6.4	10.2	16.0	5.1	9.6	15.7	3.9	11.8	16.0	7.7	11.9	16.4	7.7	10.6	17.0	5.3	11.6	16.8	7.4	8.4	15.7	2.7	9.9	15.9	4.8
0°C未満日数	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
25°C以上日数	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
30°C以上日数	0				0			0			0			0		0			0			0			0		0
35°C以上日数	0				0			0			0			0		0			0			0			0		0
積算気温	220			190			154			295			305			215			287			114			154		

地域気象観測降水量月報

滋賀県 2025年11月

単位：mm

観測所名 日付	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
1	10.0	2.5	3.0	2.0	6.5	1.0	4.5	3.5	2.0	0.5	0.5	3.5
2	2.0	2.5	3.5	0.5	3.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	21.5	8.5	7.5	15.0	6.0	5.0	2.0	2.5	1.5	1.0	1.0	0.5
4	0.0	0.0	0.0	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	0.5	0.0	1.5	1.5
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	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	17.0	16.5	9.0	16.0	8.5	20.0	14.5	24.5	24.0	28.0	22.5	11.5
10	18.0	5.0	2.0	4.5	0.5	1.5	2.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5
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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	66.5	27.5	25.5	18.5	15.5	3.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.5	3.0	0.0	10.5	0.5	1.5	0.0	0.5	0.0	0.5	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	14.5	0.0	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	2.0	0.0	1.5	2.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	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	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	6.5	3.0	2.5	4.5	2.0	4.0	3.0	3.0	3.5	2.5	6.5	3.5
26	24.5	4.5	9.0	1.0	7.5	0.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	2.5	1.0	1.5	5.0	0.5	0.5	1.5	1.0	0.5	1.0	0.0	0.0
28	7.5	2.5	2.0	4.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
29	0.0	0.5	0.0	2.5	0.0	0.5	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
最大日降水量	66.5)	27.5	25.5	18.5	15.5	20.0	14.5	24.5	24.0	28.0	22.5	11.5
起日	18	18	18	18	9	9	9	9	9	9	9	9
最大1時間降水量	11.0)	4.0	4.0	6.5	3.5	4.0	4.5	6.0	6.0	6.5	4.5	3.5
起日 時分	10 08:10	9 05:35	18 20:36	3 10:20	1 15:44	9 12:41	1 15:54	9 13:29	9 13:37	9 13:25	9 11:52	1 17:43
最大10分間降水量	4.5)	1.5	2.0	3.0	3.0	1.0	4.0	3.5	1.5	2.5	1.0	2.0
起日 時分	3 05:14	3 09:38	3 08:39	27 22:56	1 14:54	9 12:42	1 15:04	1 16:06	9 14:51	9 12:57	25 18:48	1 16:58
上旬合計	68.5)	35.0	25.0	38.0	24.5	27.5	24.0	30.5	28.5	29.5	25.5	17.5
中旬合計	67.0	30.5	25.5	31.0	16.0	5.0	3.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0
下旬合計	57.5	11.5	18.0	19.0	11.5	5.5	7.5	4.0	4.0	3.5	7.0	3.5
月合計	193.0)	77.0	68.5	88.0	52.0	38.0	35.0	35.0	32.5	33.5	32.5	21.0
1mm以上日数	12)	11	12	13	7	7	9	5	4	4	4	4
10mm以上日数	7)	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1
30mm以上日数	1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	1)	0	0	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11月

単位: h

観測所名 日付	今津	長浜	米原	南小松	彦根	東近江	大津	信楽	土山
1	2.7	3.4	1.0	5.3	3.9	5.5	5.1	5.3	6.0
2	4.8	5.0	4.1	5.8	3.9	4.2	4.3	3.2	3.0
3	4.0	6.2	6.5	4.3	4.6	4.2	3.4	5.2	5.6
4	4.5	3.7	4.6	4.3	4.0	3.6	5.5	2.7	3.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
6	4.9)	5.7)	6.3)	4.6)	7.0	4.7)	3.5)	4.7)	5.6)
7	5.8	9.7	9.9	6.6	9.5	8.6	7.3	7.0	7.9
8	8.5	8.7	8.8	8.4	8.9	9.2	9.1	9.1	9.3
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	2.0	2.3	4.6	4.5	4.5	5.0	7.7	7.5	3.1
11	2.8	7.3	7.8	0.6	5.3	4.2	3.8	2.0	4.9
12	3.3	2.0	2.3	3.7	3.0	3.2	4.0	3.8	3.0
13	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	6.4	9.3	9.7	3.1	8.1	6.4	5.0	5.0	6.8
15	9.6	9.7	9.7	9.1	9.8	9.6	9.5	9.2	9.6
16	9.6	9.7	9.7	9.1	9.7	9.6	9.7	9.5	9.6
17	7.9	7.8	7.9	5.7	7.3	5.5	5.9	6.3	6.1
18	0.2	0.0	0.0	1.8	0.1	0.0	1.7	1.4	1.6
19	3.9	8.4	7.3	1.4	6.5	3.5	1.6	2.3	3.1
20	7.7	8.9	9.6	8.3	9.6	9.5	9.4	8.9	8.6
21	5.7	4.1	4.3	7.2	6.2	6.7	6.7	8.1	5.5
22	3.1	8.8	9.4	3.0	7.8	4.4	4.5	3.0	4.4
23	9.4	9.1	9.6	8.2	9.6	9.4	9.3	9.4	9.5
24	4.1	5.7	6.7	4.4	5.7	6.3	5.9	6.9	4.8
25	0.5	0.7	1.2	0.3	0.9	0.7	1.2	0.8	0.8
26	3.9	5.2	5.0	2.6	5.5	4.0	4.3	4.1	4.0
27	4.0	6.0	6.5	4.5	6.7	7.5	3.4	6.6	7.9
28	1.0	2.4	2.5	2.6	3.0	5.2	3.3	5.8	7.1
29	9.1	9.4	9.4	5.7	8.8	9.0	9.0	9.0	9.4
30	5.7	9.4	9.5	6.6	9.3	9.3	9.1	9.0	9.3
旬合計 上旬	37.2	44.7	45.8	43.8	46.4	45.0	45.9	44.7	43.5
旬合計 中旬	51.4	63.1	64.1	42.9	59.4	51.5	50.6	48.4	53.3
旬合計 下旬	46.5	60.8	64.1	45.1	63.5	62.5	56.7	62.7	62.7
月合計	135.1	168.6	174.0	131.8	169.3	159.0	153.2	155.8	159.5
0.1時間未満日数	3	4	3	2	2	4	3	3	3

地域気象観測風向・風速月報

1 / 2 頁

滋賀県 2025年11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						
1	2.0	4.7	W	8.3	NNW	WSW	1.1	2.7	SSW	5.1	NNW	NNW	1.5	3.6	SSE	6.7	NNE	NW	1.7	4.6	S	10.1	W	W	3.1	8.3	W	19.4	WNW	SSE
2	1.5	3.8	ESE	6.4	N	W	1.2	2.4	S	6.5	NNW	N	1.1	4.2	NNW	9.6	NNW	NNW	1.8	5.7	S	9.2	S	WNW	2.5	5.9	N	10.8	NNW	S
3	2.9	7.5	WNW	13.9	WNW	WNW	2.0	5.3	NNW	15.7	NNW	NNW	2.2	6.0	NNW	13.4	NNW	WNW	4.3	9.8	WNW	22.0	N	NNW	5.1	11.7	NW	16.4	NW	NNW
4	1.4	3.6	W	5.1	WSW	W	1.1	2.3	ENE	3.6	E	N	1.3	3.3	W	5.4	ESE	S	1.1	6.5	NW	13.1	NNW	NW	1.4	2.9	SSE	4.4	SSE	SSE
5	1.3	2.6	W	3.7	WSW	W	1.2	2.3	E	3.9	E	N	2.0	4.8	SE	7.5	SE	SSE	0.6	1.6	NNW	2.4	NW	W	1.0	2.6	ESE	4.3	ESE	SSE
6	2.9	6.7	NW	13.4	NNW	NNW	1.9	4.8	NW	9.7	NW	NW	2.0	6.1	WNW	12.9	NNW	W	2.3	6.0	NNW	14.7	NE	NNE	4.1	9.1	NNW	14.1	NNW	NNW
7	2.6	6.1	NNW	12.2	N	NNW	2.0	4.4	NW	9.8	WNW	NW	2.1	7.2	W	12.1	W	WNW	3.2	5.9	NNW	16.7	NE	ENE	5.6	8.6	NNW	12.8	NNW	NNW
8	1.8	4.2	NNW	7.8	N	W	1.6	4.4	ESE	8.5	E	ESE	1.6	4.1	SSE	7.5	E	SE	1.9	5.1	NE	17.6	NE	W	1.7	7.4	NNW	10.9	NNW	SE
9	1.5	5.8	ESE	8.1	ESE	NNW	2.0	5.6	SE	10.3	SE	ESE	2.7	6.3	SE	11.1	SSE	SE	0.9	3.3	ENE	6.2	NE	W	1.7	4.9	SE	7.8	SE	SSE
10	2.8	7.4	WNW	15.9	NNW	W	2.1	5.0	NW	13.4	WNW	NNW	3.1	7.7	NW	16.0	WNW	WNW	2.3	6.8	W	15.9	W	W	5.4	11.7	NW	17.7	NW	NW
11	2.1	6.2	NNW	11.1	N	W	1.5	4.3	NW	9.1	NW	NNW	1.8	6.3	WNW	11.9	WNW	WNW	1.9	3.8	NE	10.1	ENE	NE	3.7	8.0	NNW	12.1	NNW	NNW
12	1.9	3.4	ESE	5.6	WSW	W	0.8	1.9	E	3.4	SE	E	1.7	3.9	SSE	6.4	SSE	SSE	1.8	4.3	N	12.4	NNE	NE	1.6	3.4	S	5.1	SSE	SE
13	1.3	2.9	W	5.2	WNW	W	0.8	2.9	NW	6.4	NW	NE	1.1	3.0	W	6.2	N	NW	0.8	1.7	ESE	3.6	WNW	SSE	1.4	2.7	NW	3.9	NW	SE
14	2.0	4.9	WNW	9.0	W	W	1.4	4.3	NW	9.7	WNW	NW	1.4	5.2	NNW	11.7	NW	WNW	1.6	3.4	E	7.9	NE	NNW	2.8	6.8	NW	9.2	NW	NW
15	1.9	4.2	WNW	7.2	W	W	1.3	4.0	NW	8.0	NW	NW	1.1	3.4	WNW	7.4	SSW	WNW	1.4	3.2	WSW	7.5	SW	WNW	2.4	6.0	WNW	9.1	WNW	WNW
16	1.6	2.4	W	3.9	WSW	W	0.9	2.1	N	3.8	S	NNE	1.0	3.7	W	5.5	W	WSW	0.8	2.4	ESE	3.2	ESE	WSW	1.6	2.4	SE	3.4	SE	SSE
17	2.2	6.1	NW	11.1	NNW	NW	1.7	4.3	NW	9.9	NW	NW	1.9	5.5	WNW	10.7	W	WNW	2.8	9.2	WNW	16.5	NW	NW	3.1)	8.7)	NNW	14.0	NNW	NNW
18	2.7	6.2	W	12.1	WSW	WNW	2.0	4.0	NW	8.6	WNW	NNW	2.3	6.1	W	10.4	W	WNW	3.8	9.0	WNW	16.2	WNW	WNW	4.9	9.2	WNW	15.0	NW	WNW
19	2.3	4.0	W	7.3	N	W	1.2	3.3	NW	7.3	WNW	NW	1.2	4.1	W	7.6	W	W	1.4	5.0	NW	10.9	N	NNW	3.3	6.0	NNW	9.1	NNW	NNW
20	1.6	2.7	W	4.2	ESE	W	1.1	2.4	SSW	4.2	SSW	NNE	0.9	2.7	NNW	4.6	NNW	S	1.0	2.4	ESE	4.1	ESE	NNW	1.8	3.0	NE	4.4	SSE	SE
21	2.1	4.9	W	9.8	W	W	1.3	3.1	N	6.2	NNE	NNE	1.6	4.1	NNW	6.9	NNW	NW	1.6	4.1	W	7.7	ENE	NNW	2.9)	7.9)	NNW)	11.0)	NNW)	NW)
22	1.7	3.7	W	7.1	WNW	W	1.2	3.4	N	7.5	NW	NNW	1.4	5.7	WNW	11.5	W	WNW	1.5	3.4	E	8.8	WNW	SSE	2.7	6.4	NNW	9.5	NNW	NW
23	1.6	2.7	W	4.1	SSE	W	1.0	2.3	N	4.0	S	N	0.8	3.2	W	4.5	W	ESE	0.9	2.5	E	3.8	E	WNW	1.7	3.1	NNW	4.0	NW	SE
24	1.5	2.5	ESE	4.0	E	W	0.9	2.1	N	3.9	NNW	NNE	1.0	3.3	WNW	6.3	WNW	SSE	0.9	2.5	E	3.6	SE	NW	1.6	3.1	SE	4.4	NW	SE
25	1.3	3.2	SSE	5.7	SSE	W	1.3	3.7	ENE	7.0	E	SE	1.1	4.1	SSE	6.9	SSE	SE	0.9	2.6	SSE	5.1	SSE	NNW	1.5	3.7	ESE	5.8	ESE	SSE
26	2.3	7.5	NW	13.2	NW	W	1.4	3.4	NW	7.1	NW	NW	1.7	5.8	W	10.0	W	WNW	1.9	4.9	ENE	11.4	NW	NNE	3.6	9.0	NW	14.0	NW	SSE
27	1.4	4.7	ESE	7.7	E	W	2.2	5.8	ESE	10.6	E	ESE	2.5	5.3	ESE	9.9	ESE	SE	1.1	7.8	W	15.7	W	W	1.7	5.4	SSE	8.9	SE	SE
28	2.3	5.6	WNW	10.5	W	WNW	1.9	4.4	NW	10.6	W	NW	2.8	5.5	NW	11.8	W	NNW	3.3	11.9	W	21.0	W	WNW	4.9	8.7	WNW	13.5	WNW	WNW
29	1.9	4.0	WSW	6.6	WSW	W	1.0	2.2	SW	5.9	SSW	E	1.0	3.9	NW	7.0	NNW	WSW	1.3	3.1	NW	6.2	N	NW	2.1	4.8	WNW	7.5	NW	SSE
30	1.5	2.3	W	4.1	SE	W	0.9	1.7	SSW	3.4	WSW	ENE	0.9	3.0	W	4.7	W	SSE	0.8	2.5	ESE	3.7	E	W	1.7	3.0	N	3.8	NNW	SSE
月最大		7.5	NW	15.9	NNW			5.8	ESE	15.7	NNW			7.7	NW	16.0	WNW			11.9	W	22.0	N			11.7	NW	19.4	WNW	
起日		26		10				27		3				10		10				28		3					10		1	
上旬平均		2.1						W	1.6				NNW	2.0					WNW	2.0						W	3.2			
中旬平均		2.0						W	1.3				NW	1.4					WNW	1.7						WNW	2.7			
下旬平均		1.8						W	1.3				N	1.5					WNW	1.4						WNW	2.4			
月平均		1.9						W	1.4				NNW	1.6					WNW	1.7						WNW	2.8			
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11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	2.5	5.6	WSW	10.4	WSW	WSW	2.1	5.2	SW	9.7	WSW	WSW	2.2	5.1	W	9.7	WSW	SW	2.2	6.3	W	9.9	W	W		
2	2.1	6.1	WSW	10.8	W	SSE	1.8	5.0	SW	9.5	SW	S	1.3	4.5	W	9.1	WSW	W	1.4	5.6	W	9.6	WSW	W		
3	2.1	7.8	NNW	15.2	NNW	NW	2.3	5.7	WNW	9.7	WNW	WNW	1.9	6.3	NNW	11.5	N	NE	1.9	5.7	W	9.9	W	W		
4	1.5	3.8	SSE	6.1	SSE	ESE	1.1	2.9	WNW	4.4	W	S	0.9	3.1	S	5.7	S	SSE	1.7	3.8	ESE	6.3	ESE	ESE		
5	0.8	1.9	E	3.1	E	ESE	1.0	2.8	ENE	4.9	ENE	NE	0.9	3.8	ENE	7.2	E	WNW	1.4	3.7	ESE	5.7	ESE	ESE		
6	2.3	6.2	NNW	13.1	NNW	NW	1.5	4.3	NW	7.7	NNW	SSE	1.6	4.7	N	10.3	NNE	N	1.2	3.8	W	8.0	WSW	W		
7	2.4	6.4	NNW	11.1	NW	NW	1.5	3.8	NNW	8.4	NW	SSE	1.8	5.0	N	10.3	NNE	NNW	1.8	5.5	W	12.2	W	W		
8	1.4	3.3	SE	6.2	SE	SE	1.3	2.7	WNW	5.8	NW	S	1.4	4.2	NE	6.8	NNE	ENE	1.9	4.8	ESE	8.5	SE	ESE		
9	1.2	3.2	SSE	6.4	SSE	NW	0.9	2.0	ENE	4.2	SSW	N	1.2	3.9	SSE	8.0	S	SW	2.8	6.2	ESE	9.9	ESE	ESE		
10	3.0	7.7	NW	17.3	NNW	NW	3.7	9.7	WNW	13.7	WNW	WNW	2.3	6.6	WNW	13.5	WNW	WNW	2.5	8.1	W	13.4	W	W		
11	1.9	4.9	NNW	9.0	NNW	NW	1.6	4.2	WNW	6.4	NNW	NNW	1.4	4.3	N	7.4	NNE	S	1.4	4.7	W	10.2	W	W		
12	1.3	2.6	S	4.5	S	ESE	1.3	3.2	NW	5.8	NNW	S	1.1	3.5	N	5.5	N	ENE	1.5	4.2	ESE	6.8	E	ESE		
13	1.0	2.0	ESE	3.5	NNW	SE	0.9	2.5	NW	4.0	NW	S	0.8	2.3	NNW	3.7	NNW	ESE	0.9	3.2	W	4.7	W	NNW		
14	1.8	5.1	NNW	8.7	NNW	ESE	1.4)	3.0)	(N)	5.7)	(N)	SSE)	1.1	4.1	W	7.4	WSW	SE	1.0	4.8	W	8.6	W	W		
15	1.7	3.9	NNW	7.0	N	ESE	1.4	2.6	NE	4.6	NE	S	0.8	3.2	N	6.2	WNW	E	1.0	3.9	W	7.1	W	E		
16	1.2	3.0	E	4.2	NNW	ESE	1.3	2.5	WNW	3.5	NW	S	0.6	1.9	NW	3.5	SSW	NNE	1.1	3.2	SE	5.3	SE	E		
17	2.8	7.9	NNW	14.1	NNW	NNW	1.8	5.3	WNW	8.8	WNW	NNW	1.6	6.0	WSW	10.6	SSW	NNE	1.9	6.6	W	12.0	W	W		
18	3.4	6.7	NNW	12.1	NNW	NNW	4.0	8.6	W	14.2	W	NNW	2.7	5.9	W	11.2	WSW	W	2.5	6.6	W	11.2	W	W		
19	1.9	5.3	NNW	7.9	NNW	NNW	1.3	4.1	W	6.5	W	S	1.0	3.8	NNE	5.7	N	W	1.6	4.4	W	7.8	W	W		
20	1.6	6.0	W	9.5	W	ESE	1.5	4.1	W	8.4	WNW	S	1.1	4.7	WSW	8.8	WSW	S	1.3	4.1	W	7.3	WSW	E		
21	2.1	5.4	W	9.8	W	ESE	2.1	4.2	W	7.8	WSW	W	1.6	6.1	W	12.6	WSW	WSW	1.8	6.6	W	11.3	W	W		
22	1.3	3.7	NNW	6.4	N	ESE	1.4	3.7	WNW	5.6	W	NNW	0.8	3.2	NE	5.6	WNW	NE	1.1	4.1	W	7.2	W	E		
23	1.1	3.2	WNW	4.8	WNW	ESE	1.2	2.2	WNW	3.3	NW	SSE	0.8	4.5	W	7.5	W	NE	0.9	2.8	W	4.8	W	E		
24	1.0	2.5	ESE	3.8	WNW	ESE	1.0	2.8	NW	4.3	NW	SSE	0.8	2.6	NW	4.7	NW	ESE	0.9	2.9	W	4.6	W	E		
25	1.4	3.1	ESE	5.4	E	SE	1.2	3.9	SW	7.6	SW	S	0.8	2.7	SSE	5.1	WSW	S	0.8	3.4	ESE	5.8	ESE	ENE		
26	1.6	4.2	NW	8.6	NNW	NNW	1.4	3.6	W	6.4	W	S	1.4	3.8	W	7.1	WNW	WSW	1.4	5.4	W	9.3	W	NNW		
27	2.4	6.3	SSE	11.0	SE	SSE	1.2	4.9	W	9.6	W	NNW	1.2	4.2	SE	7.1	SSE	S	2.9	7.2	ESE	11.6	ESE	ESE		
28	2.8	6.2	WNW	10.2	WNW	WNW	3.1	6.0	WNW	11.2	SW	NNW	2.4	6.0	WSW	12.1	SW	W	3.3	8.3	W	14.8	W	W		
29	1.4	3.5	NNW	6.8	NNW	ESE	1.4	3.0	WNW	6.6	NW	SSE	1.1	3.3	NNW	5.9	W	SSE	1.5	4.9	W	7.8	W	W		
30	1.1	2.2	ESE	4.5	NW	ESE	1.2	2.2	NW	4.5	WSW	S	0.8	3.5	S	6.2	W	ENE	1.1	2.6	W	5.0	W	E		
月最大		7.9	NNW	17.3	NNW			9.7	WNW	14.2	W			6.6	WNW	13.5	WNW			8.3	W	14.8	W			
起日		17		10				10		18				10		10				28		28				
上旬平均		1.9				NW	1.7					S	1.6				N	1.9						W		
中旬平均		1.9				ESE	1.7					S)	1.2				W	1.4							W	
下旬平均		1.6				ESE	1.5					S	1.2				WSW	1.6							W	
月平均		1.8				ESE	1.6					S)	1.3				ENE	1.6							W	
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							

地域気象観測相対湿度月報

滋賀県 2025年11月

蒸気圧単位: hPa 相対湿度単位: %

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																					
1	13.9	85	57	14.4	90	64	13.8	90	68	14.2	84	48	14.4	85	50	13.0	83	48	13.1	78	50	12.6	86	56	12.9	88	54
2	12.5	86	60	12.9	88	60	12.4	88	60	12.7	81	48	12.8	82	49	11.5	80	43	11.8	74	44	10.8	88	50	11.4	86	50
3	10.1	78	59	9.9	79	48	9.5	78	40	9.0	62	41	10.3	72	49	9.8	80	52	9.6	69	47	8.9	86	53	9.6	83	54
4	9.9	78	45	9.7	79	53	9.3	78	50	10.8	76	31	9.9	73	49	9.7	77	48	9.8	73	52	9.6	85	45	9.4	75	45
5	11.4	81	55	11.4	80	58	10.4	71	57	12.8	83	66	12.5	78	57	12.7	87	64	12.3	79	60	11.7	87	62	11.3	77	58
6	11.8	70	47	12.2	77	52	11.5	78	47	12.1	71	41	13.0	75	53	11.9	78	46	12.3	76	44	11.4	82	48	11.8	82	50
7	10.4	64	45	10.1	70	42	9.4	77	37	9.8	53	35	11.1	62	40	10.1	70	45	10.6	70	34	9.4	76	36	10.2	79	47
8	9.5	65	38	9.2	66	29	8.9	68	33	9.7	57	40	9.2	59	27	9.7	68	37	10.3	68	43	9.6	74	35	9.7	70	42
9	14.7	93	77	14.3	89	65	13.8	89	65	16.3	97	81	15.0	91	74	14.9	94	79	15.2	93	77	14.4	96	87	14.3	92	79
10	11.3	77	46	11.5	80	52	11.0	75	46	11.1	72	43	12.0	73	48	11.2	76	47	10.6	65	39	10.5	76	43	11.3	81	49
11	9.4	72	46	9.1	74	42	8.5	74	40	9.5	65	49	9.4	64	46	9.1	71	47	9.0	65	51	8.7	84	60	8.7	75	51
12	8.4	70	36	8.5	77	41	7.6	69	37	8.3	59	30	8.7	70	46	8.4	75	38	8.6	69	40	7.9	82	37	8.2	73	47
13	11.1	81	52	11.3	85	64	10.8	80	65	12.7	87	77	11.9	82	60	11.4	84	66	11.5	79	66	11.2	90	66	11.2	85	68
14	10.7	73	43	10.1	79	48	9.7	79	47	11.3	72	46	11.5	74	49	10.6	79	41	11.2	75	42	10.1	85	47	10.5	82	45
15	8.8	67	29	8.7	75	43	8.4	78	42	9.2	67	32	9.6	71	41	8.5	73	33	9.3	70	33	7.9	81	34	8.4	75	35
16	8.5	73	30	9.3	79	44	9.2	82	46	10.3	85	48	10.0	76	36	8.7	75	33	9.6	76	43	7.8	82	30	8.7	74	39
17	10.6	80	53	10.5	79	59	10.3	75	53	11.5	81	50	11.6	78	61	10.6	76	41	10.6	71	45	10.0	81	46	10.6	76	40
18	9.0	88	74	8.8	89	63	8.4	86	65	7.8	66	50	9.3	82	68	7.9	67	58	7.7	62	55	7.6	70	56	7.8	71	54
19	7.7	80	53	7.5	80	48	7.4	83	45	8.2	83	59	7.9	73	50	7.3	75	50	8.0	78	64	7.2	86	62	7.3	81	57
20	8.2	84	59	7.8	82	51	7.5	86	50	8.8	87	65	8.2	77	52	7.1	77	39	7.8	76	45	6.6	83	46	7.0	78	46
21	8.7	73	40	9.6	83	55	8.9	81	57	8.7	68	35	9.2	71	47	7.9	69	40	8.4	63	37	7.2	82	42	7.7	73	42
22	8.8	73	40	9.0	79	40	8.7	81	39	8.8	67	43	9.6	70	41	8.3	75	42	8.6	68	48	7.5	86	52	8.0	76	45
23	8.6	82	49	8.4	82	43	7.9	85	38	9.7	88	64	9.2	80	57	7.7	77	32	8.5	77	40	6.7	82	36	7.7	77	38
24	9.6	87	61	9.4	87	65	8.8	88	59	10.7	91	67	10.1	85	72	9.0	82	50	9.7	81	52	7.9	84	43	8.9	82	51
25	11.4	93	82	10.8	92	81	10.3	94	84	12.4	97	86	11.5	90	78	11.1	92	79	11.3	88	76	10.2	97	86	10.9	93	83
26	10.0	82	60	10.4	89	67	10.1	89	59	10.1	76	60	10.6	79	65	9.7	81	62	10.1	77	58	9.3	89	66	9.7	88	67
27	10.1	83	54	10.1	81	48	9.6	81	52	11.2	89	61	10.8	85	59	9.7	79	42	10.5	89	62	9.1	88	45	9.8	82	46
28	9.1	72	43	9.6	77	49	9.1	72	51	7.6	55	36	9.7	69	51	8.3	63	42	8.0	58	44	7.9	71	45	8.1	66	45
29	8.3	77	45	8.1	82	50	7.8	84	49	8.5	74	47	8.8	72	49	8.2	74	42	8.3	70	46	7.6	81	50	7.9	75	44
30	9.0	87	66	8.5	84	53	8.0	87	55	9.9	91	73	9.3	83	68	8.0	80	45	8.5	77	43	6.9	84	42	7.7	78	34
月極値			29			29			33			30			27			32			33			30			34
起日			15			8			8			12			8			23			15			16			30
上旬平均	11.6	78		11.6	80		11.0	79		11.9	74		12.0	75		11.5	79		11.6	75		10.9	84		11.2	81	
中旬平均	9.2	77		9.2	80		8.8	79		9.8	75		9.8	75		9.0	75		9.3	72		8.5	82		8.8	77	
下旬平均	9.4	81		9.4	84		8.9	84		9.8	80		9.9	78		8.8	77		9.2	75		8.0	84		8.6	79	
月平均	10.1	78		10.0	81		9.6	81		10.5	76		10.6	76		9.7	77		10.0	74		9.1	83		9.6	79	

地域気象観測積雪月報

滋賀県 2025年11月

単位：cm

観測所名	柳ヶ瀬		今津		米原		彦根		大津	
日付	最深 積雪	積雪差 合計								
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	0	0)	0	0)	0	0)	0	0)	0	0)
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月最大	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
起日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
旬合計 上旬			-	-	-	-	-	-	-	-
旬合計 中旬		0		0		0		0		0
旬合計 下旬		0		0		0		0		0
月合計		0		0		0		0		0
3cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0		0		0		0		0	

※積雪深計による観測を、11月17日から開始しました。

警報・注意報発表状況 2025年11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	愛莊町	豊郷町	甲良町	多賀町
11月 1日 17時 07分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解				
11月 1日 20時 39分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	
11月 1日 23時 40分	雷注意報													解	解	解	解	解	解	解	
11月 2日 09時 42分	雷注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●
11月 2日 16時 05分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	
11月 3日 04時 08分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	●	●	●		●	●	●					●	●	●	●	●				
11月 3日 09時 37分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	●	○	○	○	●	●	●	●	○	○	○	○	●	●	●	●	
11月 3日 16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	
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
11月 6日 09時 53分	強風注意報	●	●	●		●	●	●					●	●	●	●					
11月 6日 15時 52分	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解				
11月 10日 02時 07分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
11月 10日 06時 32分	雷注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11月 10日 10時 07分	雷注意報													解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11月 10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	
11月 17日 09時 45分	強風注意報	●	●	●		●	●	●					●	●	●	●	●				
11月 18日 04時 23分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報	○	○	○		○	○	○					○	○	○	○	○				
11月 18日 21時 08分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解					
11月 19日 04時 28分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11月 19日 09時 45分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
11月 25日 09時 37分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
11月 26日 11時 39分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
11月 27日 05時 05分	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
11月 27日 09時 50分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	

警報・注意報発表状況 2025年11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 / 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
11月 28日 02時 19分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
11月 28日 04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	
	強風注意報	○	○	○	解	○	○	○	解	解	解	解	○	○	○	○	○	解	解	解	
11月 28日 09時 47分	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解				

滋賀県気象情報発表状況 11月

発表日・時・分	情 報
01日05時40分	突風と降ひょう及び落雷に関する滋賀県気象情報 第3号
01日15時54分	突風と降ひょう及び落雷に関する滋賀県気象情報 第4号
02日05時31分	突風と降ひょう及び落雷に関する滋賀県気象情報 第5号
02日15時42分	突風と降ひょう及び落雷に関する滋賀県気象情報 第6号
03日05時22分	突風と降ひょう及び落雷に関する滋賀県気象情報 第7号
24日10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1号
24日15時42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
25日05時36分	突風と降ひょう及び落雷に関する滋賀県気象情報 第3号
25日15時32分	突風と降ひょう及び落雷に関する滋賀県気象情報 第4号
26日15時37分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第1号
27日05時35分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第2号
27日10時58分	黄砂に関する滋賀県気象情報 第1号
27日16時12分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第3号

滋賀県竜巻注意情報発表状況 11月

発表日・時・分	情 報	対象地域
03日06時43分	滋賀県竜巻注意情報 第1号	北部
10日06時23分	滋賀県竜巻注意情報 第1号	北部

11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	
日最小相対湿度 (%)	24	27	27	1950年～2025年
	2011年11月17日	2025年11月8日	2016年11月2日	

※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。

11月の異常気象・気象災害

なし

11月の生物季節観測

種目	本年	平年	昨年	最早	最晩
いちょう (黄葉)	11月26日	11月20日	12月2日	1969年10月13日	2024年12月2日

11月の季節現象

種目	本年	平年	昨年	最早	最晩
初冠雪 (伊吹山)	11月19日	11月20日	12月1日	1982年10月25日	2016年12月8日
初冠雪 (比良山)	11月19日	11月21日	11月19日	1988年10月29日	2015年12月18日

【お問い合わせ先】

〒522-0068 県根市城町2丁目5番25号
県根地方気象台

TEL : 0749-22-6142