

滋賀県の気象

2026年（令和8年）5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	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	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

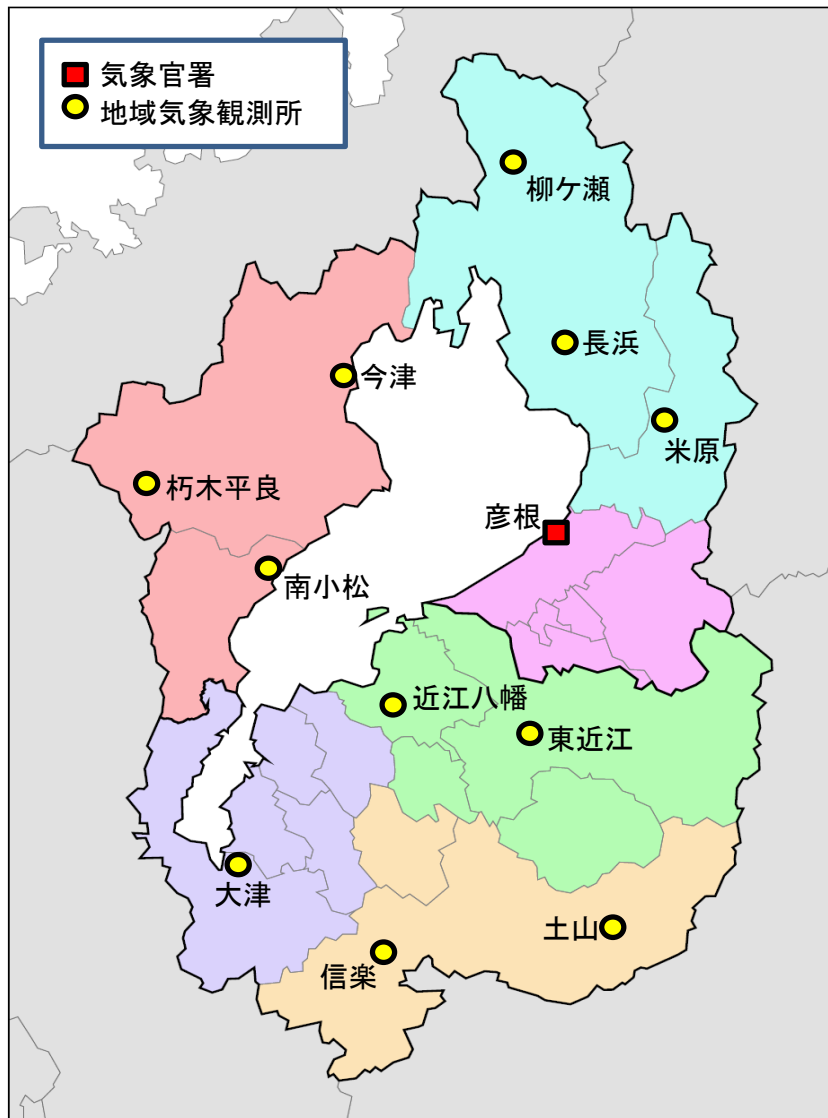
※米原地域気象観測所は平成13年3月30日より観測を開始しましたので、2001年（平成13年）4月から2020年（令和2年）12月までのデータにより平年値を算出しています。

※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。

※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。

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	○						近江八幡市森尻町	35 06.7	136 04.6	90	

(2026年5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。

5月の気象概況

高気圧に覆われて、晴れた日が多かったが、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。月降水量は全般に平年並か、少なく、今津ではかなり少なかった。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： 期間の前半は前線や湿った空気などの影響で、曇りや雨の日が多かったが、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並か、低かった。降水量は全般に平年並か、多く、柳ヶ瀬ではかなり多かった。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。

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

平均気温は全地点で平年よりかなり高かった。降水量は全般に平年並か、少なかったが、米原では多かった。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】

要素		期 間	上 旬	中 旬	下 旬	月
平均気温 (°C)	本 年		16.6	20.4	21.8	19.7
	平 年		16.3	17.2	19.1	17.6
	平 年 差		+0.3	+3.2	+2.7	+2.1
	階級区分		平 年 並	かなり高い	かなり高い	かなり高い
降水量 (mm)	本 年		56.5	0.0	30.0	86.5
	平 年		42.2	60.4	44.4	146.9
	平 年 比		134%	0%	68%	59%
	階級区分		多 い	かなり少ない	平 年 並	少 ない
日照時間 (h)	本 年		67.2	118.3	68.2	253.7
	平 年		62.8	62.4	72.1	197.3
	平 年 比		107%	190%	95%	129%
	階級区分		多 い	かなり多い	少 ない	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

長浜の15日10時20分～12時40分の気温、相対湿度、10時20分～11時50分の降水量は、定期点検のため欠測となっています。

彦根の19日09時10分～09時50分の気温、相対湿度、11時20分～11時50分の風向・風速は、定期点検のため欠測となっています。

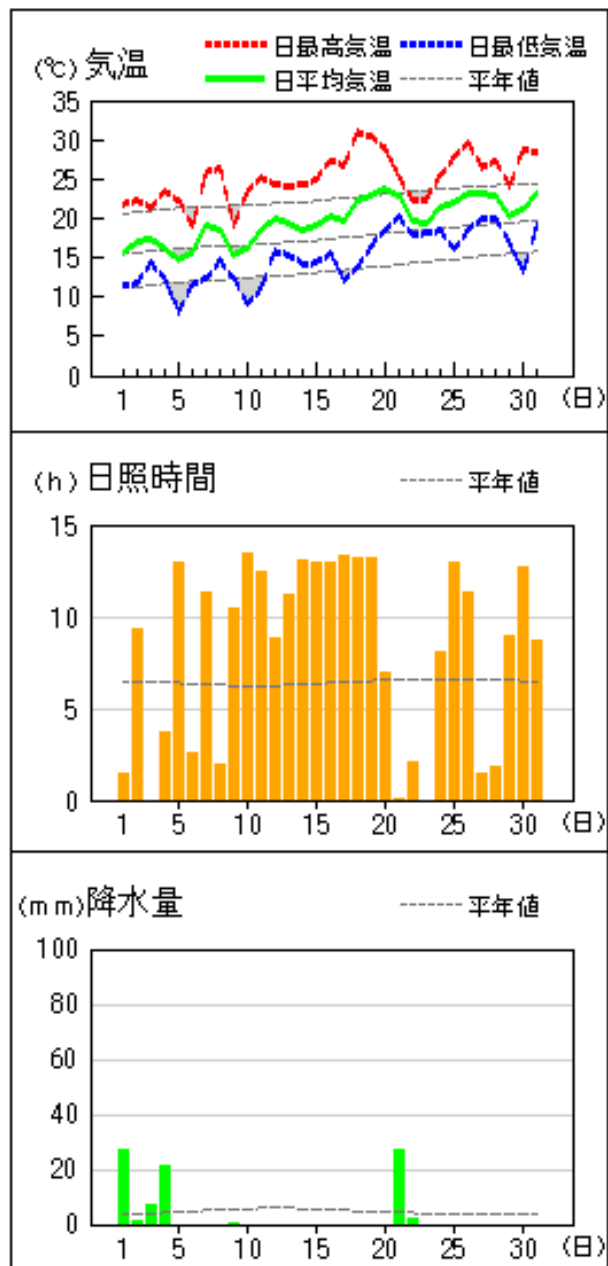
東近江の25日10時20分～13時20分の気温、相対湿度、10時20分～13時10分の降水量は、定期点検のため欠測となっています。

5月の日々の天気概況

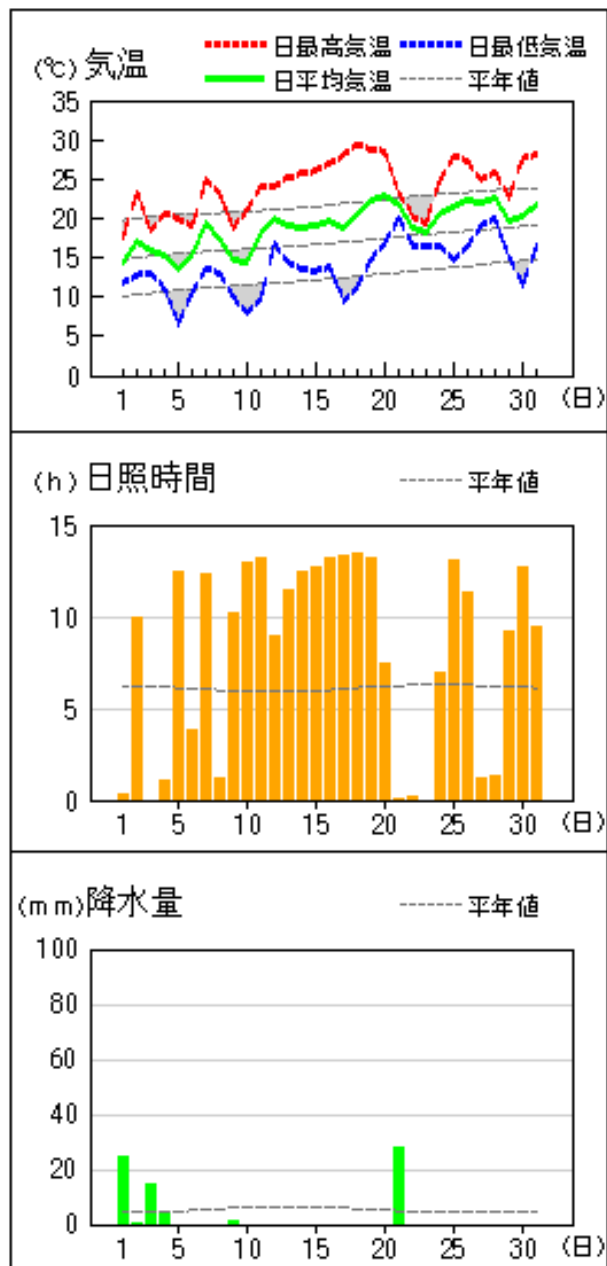
日	気象概況	天気概況(彦根)	
		(昼)6時~18時	(夜)18時~翌日6時
1	低気圧や寒気の影響を受けた	雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇
2	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴後一時曇	曇一時晴
3	前線や湿った空気の影響を受けた	曇後時々雨	雨後時々曇
4	前線や湿った空気の影響を受けた	曇一時晴後一時雨	曇時々晴一時雨
5	高気圧に覆われた	晴	晴時々曇
6	湿った空気の影響を受けた	曇後一時雨	曇後一時晴
7	高気圧に覆われた	晴	晴後曇一時雨
8	寒気や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨	曇後雨一時晴
9	寒気や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	晴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

アメダス 気象経過図：2026年05月01日-2026年05月31日

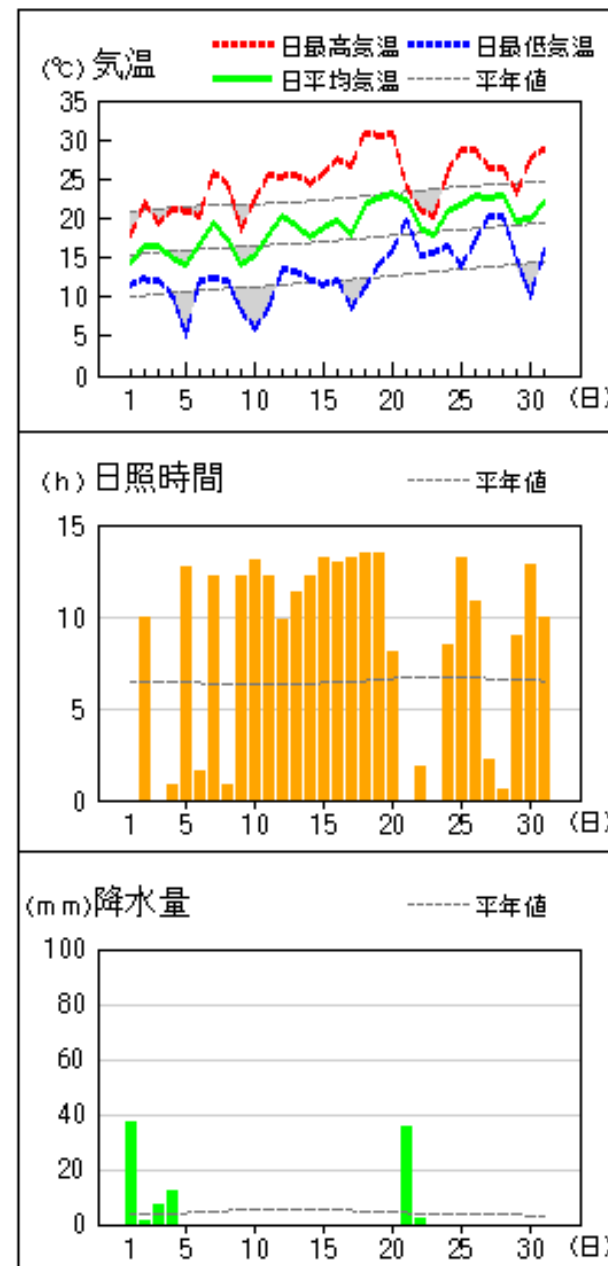
彦根



今津

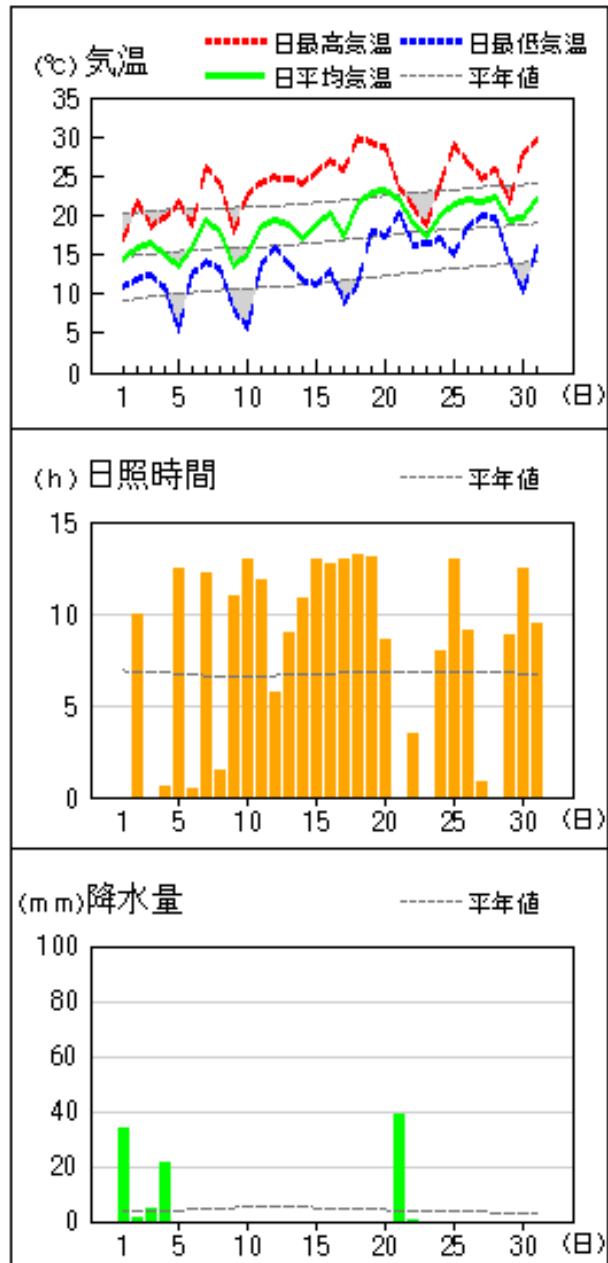


長浜

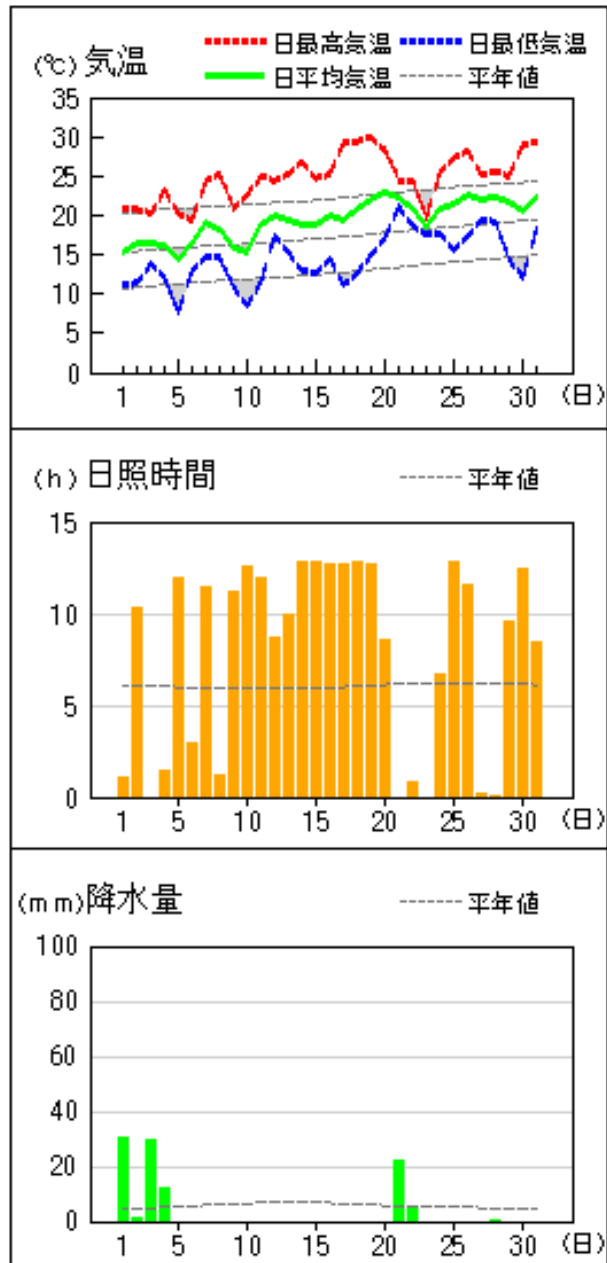


アメダス 気象経過図：2026年05月01日-2026年05月31日

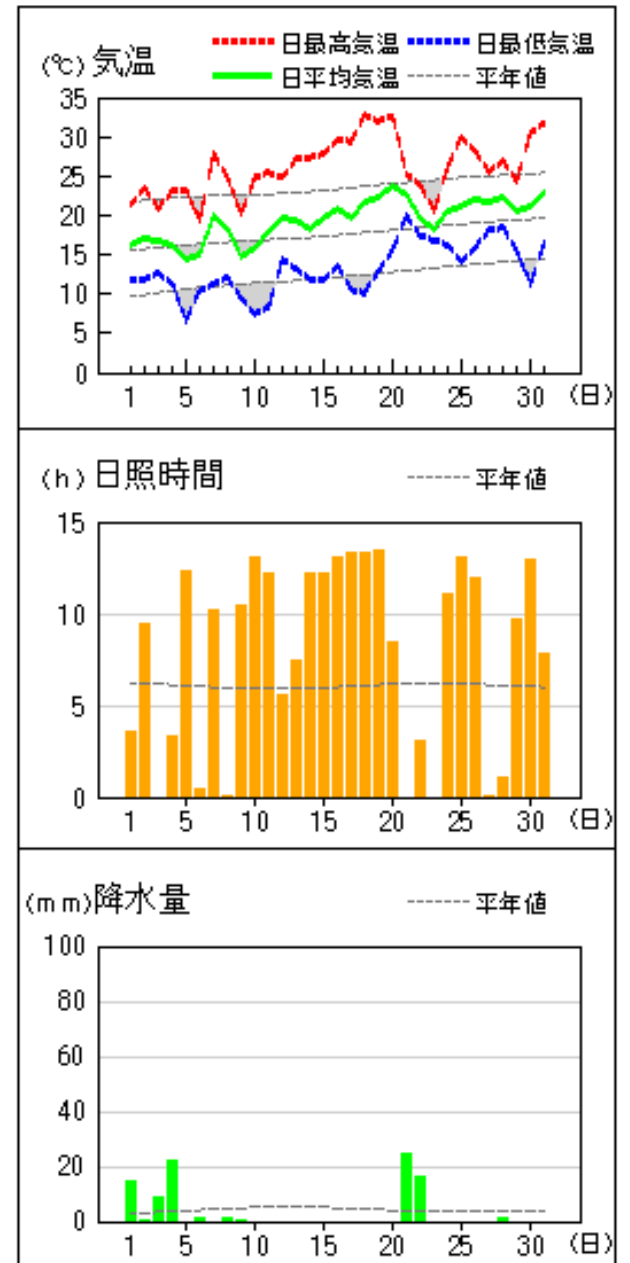
米原



南小松

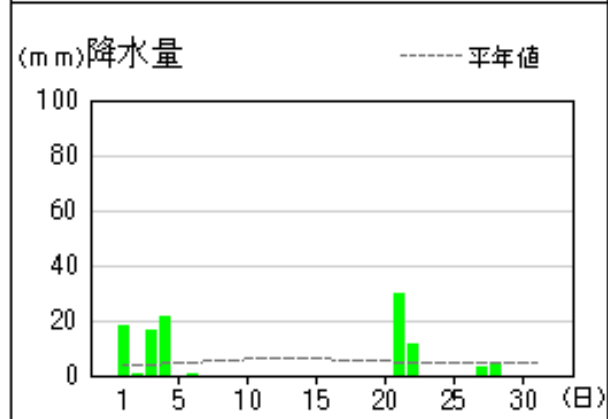
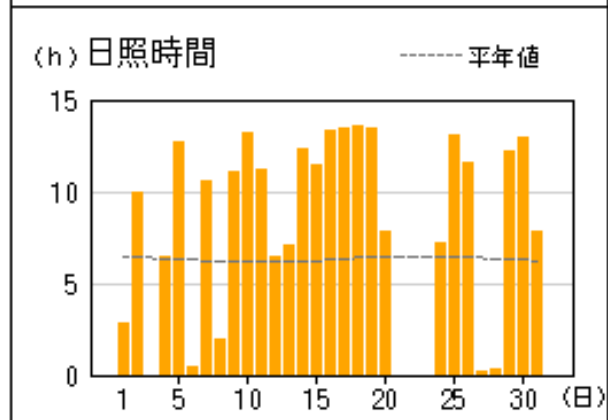
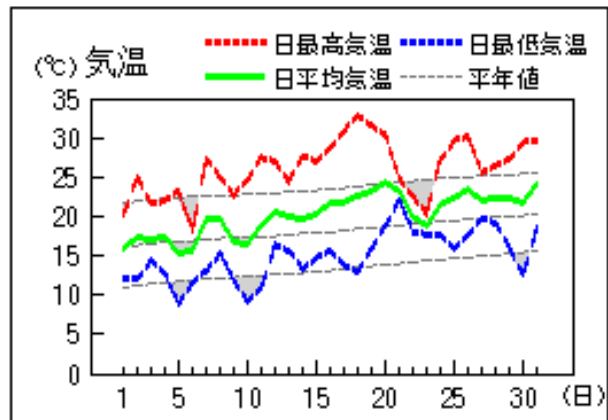


東近江

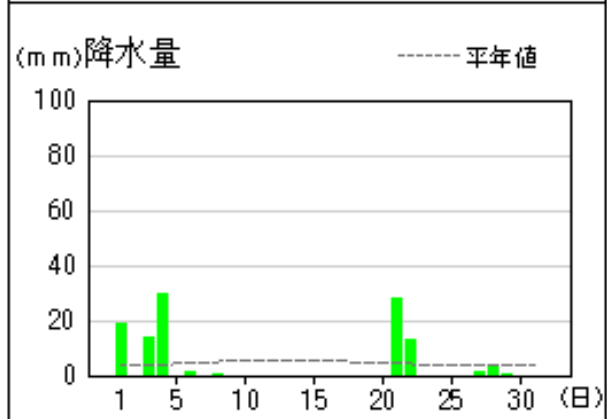
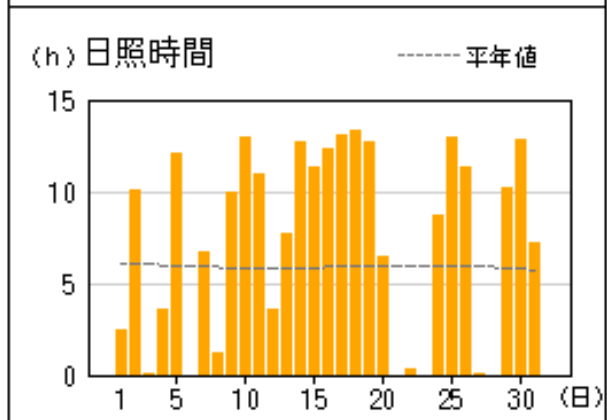
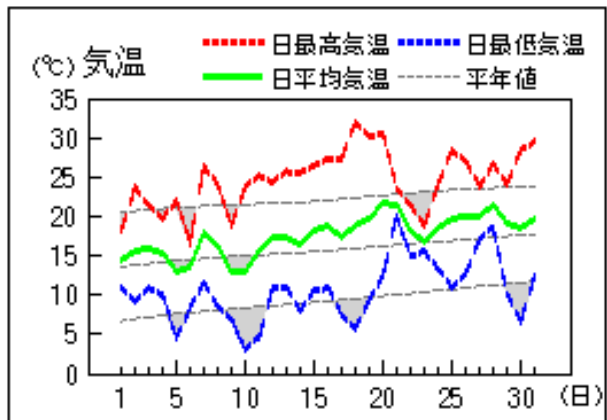


アメダス 気象経過図：2026年05月01日-2026年05月31日

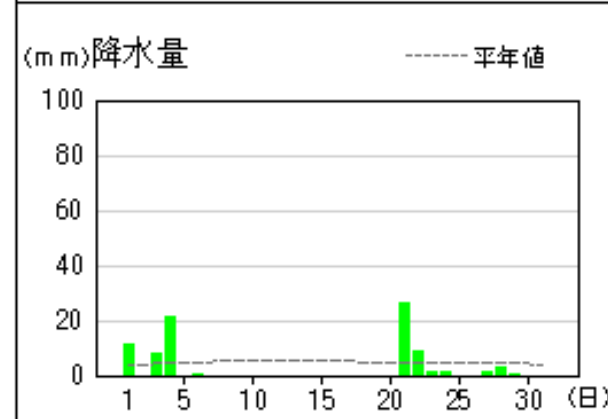
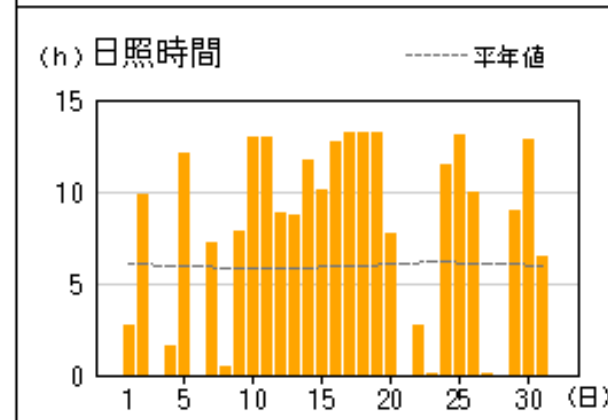
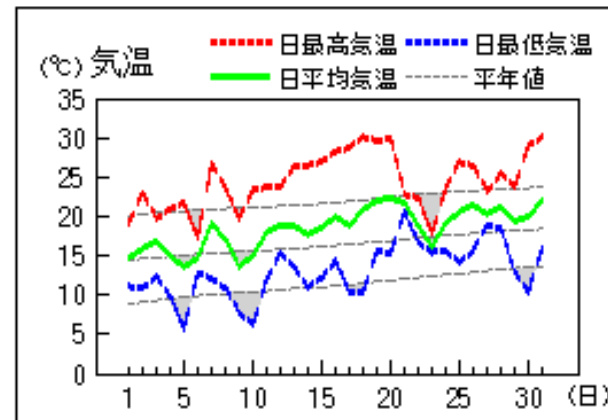
大津



信楽

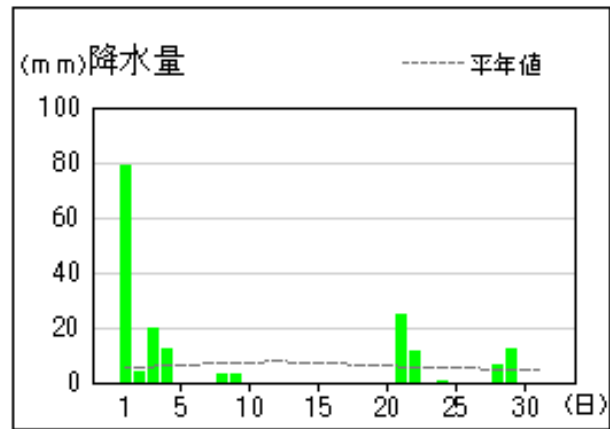


土山

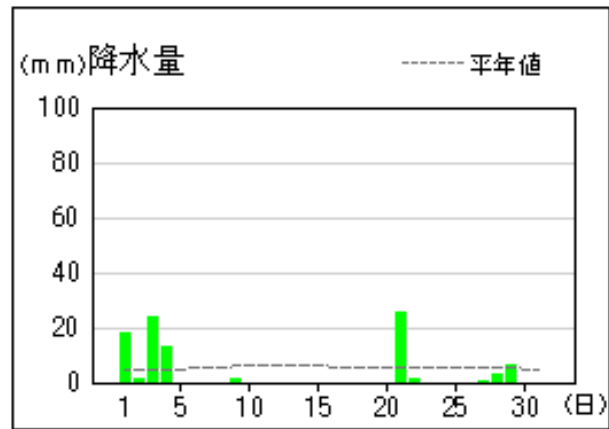


アメダス 気象経過図：2026年05月01日-2026年05月31日

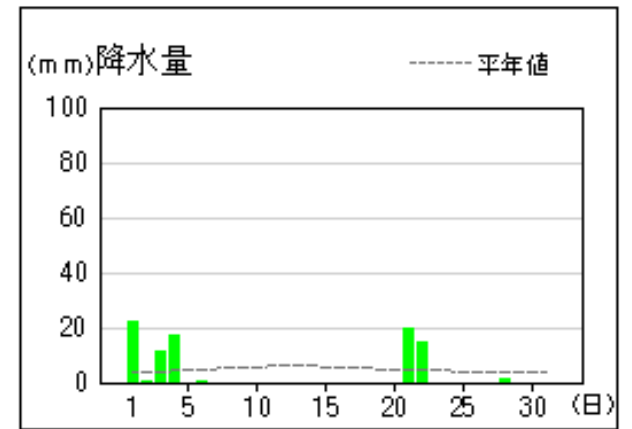
柳ヶ瀬



朽木平良

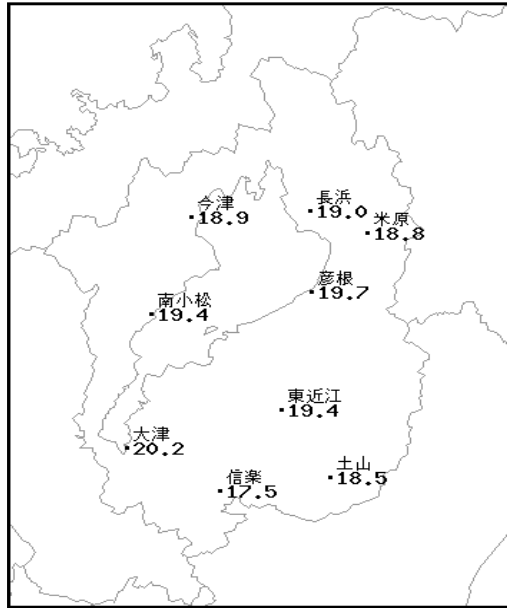


近江八幡

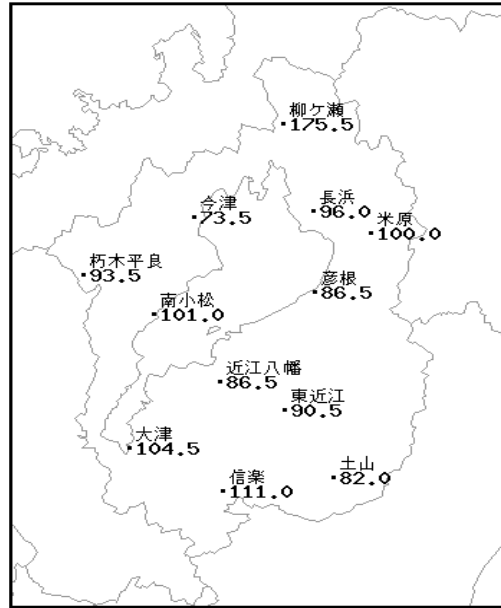


アメダス月別値（分布・差比図）2026年5月

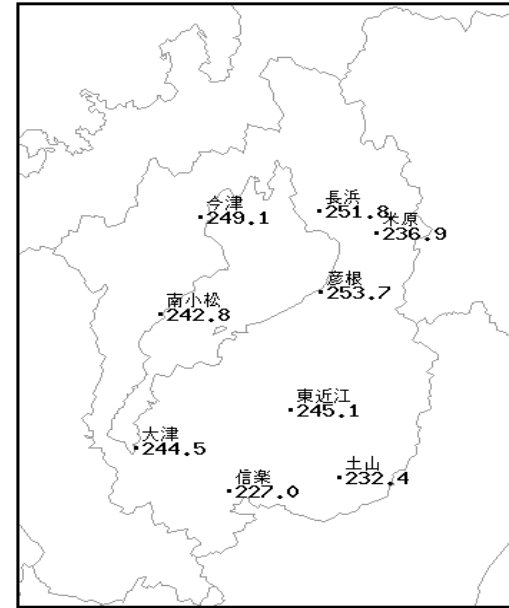
平均気温 (°C)



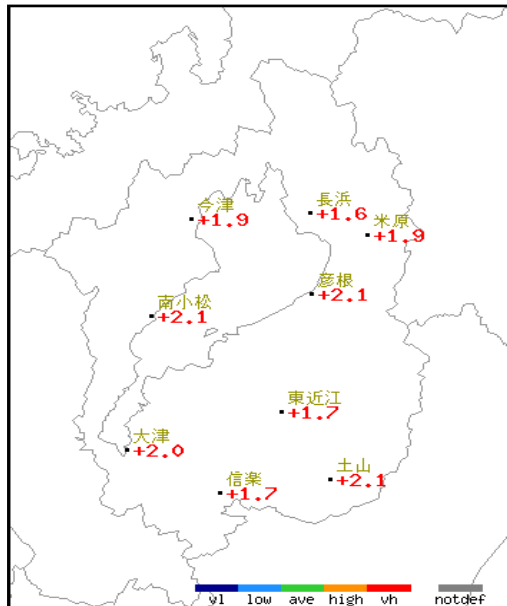
降水量 (mm)



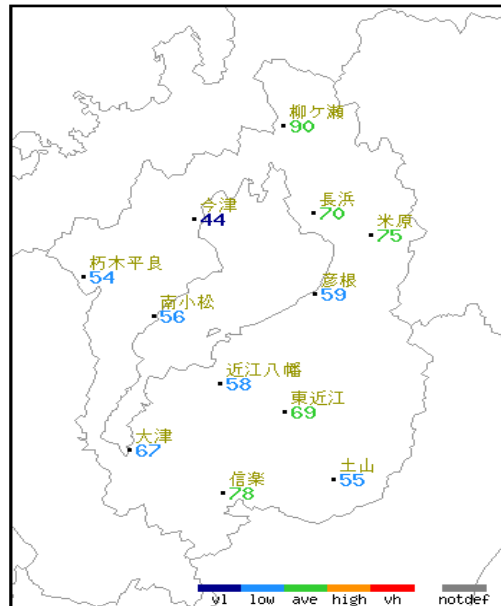
日照時間 (h)



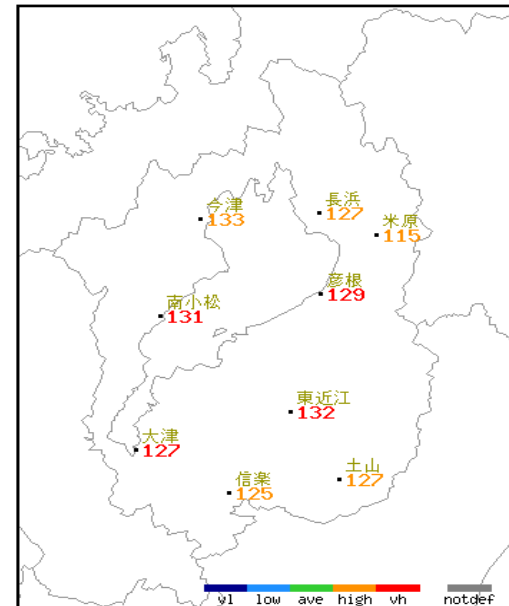
平均気温平年差 (°C)



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

2026年5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 °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	起時 hm
																								h	10分比		mm	mm	起時 hm
1	991.5	1002.4	15.7	21.8	1323	11.6	2351	15.4	87	54	1551	3.6	8.9	SW	2233	14.9	SSW	2221	1.5	11.18		27.0	6.0	0649	2.0	0713	1		
2	1000.4	1011.3	17.1	22.3	1320	11.7	0029	12.9	67	48	1603	3.0	9.3	NW	0059	13.7	NW	0051	9.3	25.22		1.0	3.5	0019	1.0	0014	2		
3	997.2	1008.1	17.3	21.4	1356	14.3	0541	16.0	82	50	1342	1.8	6.3	ESE	1501	10.6	ESE	1508	0.0	6.48		7.0	4.5	2400	1.5	2344	3		
4	996.5	1007.4	16.1	23.6	1135	12.3	2400	14.6	79	42	1140	4.6	9.1	NNW	1211	13.6	N	1208	3.7	15.20		21.0	13.0	0358	5.5	0325	4		
5	1009.7	1020.8	14.7	22.2	1644	8.1	0521	9.6	60	23	1358	2.6	7.5	NNW	0021	10.5	NNW	0014	13.0	29.09		-	-	-	-	-	5		
6	1009.5	1020.6	15.7	19.0	1434	11.6	0500	14.2	80	65	0732	1.5	4.3	W	0949	6.3	W	0946	2.6	12.84		0.0	0.0	1447	0.0	1357	6		
7	1002.7	1013.6	19.1	25.8	1456	12.3	0318	16.3	75	45	1458	1.8	3.2	N	1629	5.0	SW	2215	11.3	27.17		-	-	-	-	-	7		
8	998.7	1009.5	18.4	26.3	1318	14.6	2400	15.9	74	43	1349	3.8	10.4	N	1541	15.1	NNW	1905	2.0	14.51		0.0	0.0	1947	0.0	1857	8		
9	1006.6	1017.6	15.4	19.1	1400	12.3	0548	11.4	66	54	1427	5.1	10.8	NNW	0546	16.9	N	0543	10.4	26.49		0.5	0.5	0334	0.5	0244	9		
10	1009.5	1020.6	16.1	23.4	1707	9.1	0517	9.6	57	14	1628	1.9	3.8	SSE	1952	6.1	SSW	1945	13.4	29.70		-	-	-	-	-	10		
11	1007.5	1018.4	18.4	25.3	1652	11.2	0450	14.1	67	41	1634	2.3	5.7	SE	1802	8.6	SE	1800	12.5	28.90		-	-	-	-	-	11		
12	1001.6	1012.4	20.0	24.4	1223	15.9	0405	16.0	69	49	1730	1.8	3.5	NNW	1415	5.2	SSE	2130	8.8	23.57		-	-	-	-	-	12		
13	998.8	1009.6	19.5	24.1	1243	15.4	0450	16.1	71	56	1607	1.9	5.5	NNW	1600	8.5	NNW	1553	11.2	23.42		-	-	-	-	-	13		
14	1003.6	1014.4	18.6	24.3	1300	14.2	0437	15.9	75	54	1212	2.4	6.7	NW	1414	10.2	NW	1611	13.1	27.90		-	-	-	-	-	14		
15	1010.2	1021.1	19.0	24.9	1447	14.3	0333	16.5	76	57	1629	2.2	5.8	NNW	1735	8.4	N	1728	13.0	28.55		-	-	-	-	-	15		
16	1010.3	1021.1	20.3	27.4	1547	15.6	0524	16.7	71	35	1653	2.1	4.8	NNW	1826	6.9	NNW	1816	13.0	27.95		-	-	-	-	-	16		
17	1008.2	1019.1	19.6	26.7	1335	12.0	0512	10.7	49	28	1331	1.7	4.5	NNW	1627	6.4	NNW	1622	13.3	30.56		-	-	-	-	-	17		
18	1008.3	1019.1	22.2	31.0	1702	13.9	0521	14.0	54	30	1427	1.9	4.7	SSW	1849	7.2	SSW	1844	13.2	28.95		-	-	-	-	-	18		
19	1006.0	1016.8	23.0	30.4	1546	16.6	0459	16.0	59	29	1709	1.9	3.5	WNW	1044	5.2	SE	1907	13.2	28.89		-	-	-	-	-	19		
20	1002.3	1013.0	23.7	28.9	1716	18.5	0509	18.5	64	42	2106	2.0	4.5	ESE	1729	7.5	E	1724	7.0	22.86		0.0	0.0	2239	0.0	2149	20		
21	995.0	1005.6	22.9	25.1	1306	20.2	2353	24.8	89	67	0002	2.4	5.6	N	2301	10.1	N	2258	0.1	4.99		27.5	10.0	0902	4.5	0833	21		
22	997.8	1008.6	19.8	22.3	1210	17.8	2214	19.2	83	71	1304	3.6	8.0	NW	1406	11.5	N	0233	2.1	15.64		2.5	2.0	0243	1.5	0153	22		
23	1005.0	1015.9	19.5	22.4	1323	18.1	0228	16.7	74	60	1334	2.8	8.1	SSE	1525	12.6	SSE	1445	0.0	9.37		0.0	0.0	2400	0.0	2400	23		
24	1005.7	1016.4	21.3	25.4	1604	18.4	0531	17.2	68	54	1007	2.3	5.4	SE	0946	8.4	S	0407	8.1	23.61		0.0	0.0	0147	0.0	0057	24		
25	1003.4	1014.1	22.0	27.9	1610	16.1	0507	17.7	68	52	1635	1.7	3.5	N	1237	5.1	SE	1917	12.9	28.93		-	-	-	-	-	25		
26	1002.2	1012.8	23.1	29.6	1452	18.4	0502	17.4	63	31	1549	2.3	7.4	SSE	1553	11.2	SSE	1548	11.3	25.95		-	-	-	-	-	26		
27	999.0	1009.7	23.3	26.4	1149	20.1	0432	19.2	68	55	1150	2.8	6.1	SSE	1157	9.4	SSE	1152	1.5	12.73		0.0	0.0	2400	0.0	2347	27		
28	991.5	1002.1	23.0	27.4	1138	20.1	0018	21.8	78	62	1144	2.5	5.0	ESE	0428	9.6	ESE	0344	1.8	15.54		0.0	0.0	2400	0.0	2357	28		
29	994.0	1004.7	20.4	24.0	1347	16.9	2314	17.7	73	53	1405	5.1	10.3	NW	1204	13.9	NW	1204	9.0	24.10		0.0	0.0	1113	0.0	1023	29		
30	999.6	1010.4	21.2	28.7	1538	13.2	0512	13.7	57	24	1634	2.0	4.1	NNW	1911	5.8	NNW	1901	12.7	31.01		-	-	-	-	-	30		
31	1004.2	1014.9	23.1	28.4	1552	19.0	0423	15.1	54	29	1826	1.6	3.0	WNW	0903	4.3	N	1454	8.7	21.81		-	-	-	-	-	31		
合計	上旬	1002.2	1013.2	16.6	22.5		11.8		13.6			3.0							67.2	19.8		56.5					上		
	中旬	1005.7	1016.5	20.4	26.7		14.8		15.5			2.0							118.3	27.2		0.0					中		
	下旬	999.8	1010.5	21.8	26.1		18.0		18.2			2.6							68.2	19.4		30.0					下		
	月	1002.5	1013.3	19.7	25.2		15.0		15.8			2.5							253.7	22.0		86.5					月		
最大・高				31.0		20.2							10.8	NNW		16.9	N					27.5	13.0		5.5		最大		
起日				18		21							9			9						21	4		4		最大		
最小・低		997.5		19.0		8.1							14															最小	
起日		1		6		5							10															最小	

地域気象観測月報（集計値）

滋賀県 2026年5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	18.9	19.0	18.8	19.4	19.7	19.4	20.2	17.5	18.5
	平年差	+1.9	+1.6	+1.9	+2.1	+2.1	+1.7	+2.0	+1.7	+2.1
	最高	29.4	30.9	29.9	30.0	31.0	32.9	32.8	32.0	30.2
	起日	18	18	18	19	18	18	18	18	18
	最低	6.7	5.2	5.5	7.6	8.1	6.6	8.9	3.1	5.7
	起日	5	5	5	5	5	5	5	10	5
	最高平均	24.1	24.7	24.0	24.8	25.2	26.2	26.2	24.7	24.5
	最高平年差	+2.2	+2.0	+2.0	+2.5	+2.6	+2.7	+2.5	+2.5	+2.6
	最低平均	13.8	13.0	13.7	14.5	15.0	13.2	15.0	10.5	13.0
	最低平年差	+1.3	+0.7	+1.9	+1.7	+1.5	+0.9	+1.7	+1.1	+1.6
温	積算気温	586	589	583	600	610	601	626	543	572
	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	13	17	12	17	16	18	20	15	14
	最高30°C以上日数	0	3	0	1	2	5	5	3	3
	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
	最低25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	湿度	平均蒸気圧	15.0	15.4	15.1	15.7	15.8	15.0	15.4	14.6
平均相対湿度		70	71	70	70	70	68	66	74	72
最小相対湿度		16	18	19	10	14	11	14	16	16
日照	月計	249.1	251.8	236.9	242.8	253.7	245.1	244.5	227.0	232.4
	平年比	133%	127%	115%	131%	129%	132%	127%	125%	127%
風向・風速	0.1時間未満日数	2	4	5	3	2	3	4	4	4
	平均風速	2.1	2.4	3.0	1.7	2.5	2.3	2.0	1.8	2.8
	最大風速	12.0	6.9	9.0	11.9	10.8	8.9	8.2	10.7	12.2
	最大風速風向	WNW	NW	WNW	WNW	NNW	NNW	WNW	E	ESE
	起日	4	2	2	8	9	29	4	1	1
	最大瞬間風速	20.4	13.8	19.2	22.1	16.9	15.3	15.8	19.2	22.4
	最大瞬間風速風向	NW	NW	WNW	WNW	N	NNW	WSW	E	ESE
	起日	4	2	2	8	9	29	1	1	1
	最多風向	E	ESE	SE	ESE	NNW	SSE	NW	NE	ESE
	10m/s以上日数	1	0	0	1	3	0	0	1	1
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	73.5	96.0	100.0	101.0	86.5	90.5	104.5	111.0	82.0
	平年比	44%	70%	75%	56%	59%	69%	67%	78%	55%
	最大日降水量	28.0	37.5	38.5	30.5	27.5	24.5	29.5	30.0	26.0
	起日	21	1	21	1	21	21	21	4	21
	最大1時間降水量	11.5	14.5	14.5	18.5	13.0	8.5	11.5	21.5	13.5
	起日時分	4 00:05	21 08:37	21 08:57	4 00:28	4 03:58	21 21:48	4 00:19	4 01:08	4 01:22
	最大10分間降水量	5.0	4.5	4.5	6.0	5.5	5.0	4.0	8.0	5.5
	起日時分	3 23:54	1 16:42	21 08:36	4 00:04	4 03:25	21 21:20	4 00:09	4 00:38	4 01:14
	1mm以上日数	5	6	5	6	6	8	7	8	9
	10mm以上日数	3	3	3	4	3	4	5	5	3
30mm以上日数	0	2	2	1	0	0	0	1	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 2026年5月

単位：mm

観測所名	柳ヶ瀬	朽木平良	近江八幡
月計	175.5	93.5	86.5
平年比	90%	54%	58%
最大日降水量	79.0	25.5	22.0
起日	1	21	1
最大1時間降水量	14.5	16.0	10.5
起日 時分	1 22:45	3 23:45	4 03:34
最大10分間降水量	4.0	6.5	4.0
起日 時分	21 07:32	3 23:42	1 05:45
1mm以上日数	10	9	6
10mm以上日数	6	4	5
30mm以上日数	1	0	0
50mm以上日数	1	0	0
70mm以上日数	1	0	0
100mm以上日数	0	0	0

地域気象観測気温月報

滋賀県 2026年5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	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	14.4	17.7	11.9	14.4	17.8	11.4	14.4	17.1	11.0	15.4	20.9	11.1	15.7	21.8	11.6	16.1	21.5	11.7	16.0	20.3	12.0	14.5	18.2	10.8	14.8	19.0	11.1	
2	17.0	23.3	12.8	16.4	21.9	12.3	15.9	21.7	11.9	16.4	20.8	11.4	17.1	22.3	11.7	17.0	23.4	11.7	17.5	25.0	12.1	15.7	23.7	9.2	16.0	22.9	10.8	
3	15.8	18.4	13.1	16.4	19.4	12.1	16.6	18.6	12.5	16.6	20.3	13.8	17.3	21.4	14.3	16.9	20.8	12.7	17.1	21.6	14.3	15.8	21.3	10.8	16.7	19.7	12.5	
4	15.3	20.7	11.0	14.9	21.2	10.2	15.1	19.7	10.8	16.3	23.1	12.0	16.1	23.6	12.3	16.1	23.2	11.3	17.3	22.0	12.6	15.3	19.8	10.1	15.0	20.8	9.9	
5	13.6	20.0	6.7	14.1	21.0	5.2	13.6	21.6	5.5	14.5	20.2	7.6	14.7	22.2	8.1	14.5	23.1	6.6	15.3	23.2	8.9	13.0	22.0	4.4	13.6	21.6	5.7	
6	15.3	19.0	10.4	16.7	20.4	12.1	15.9	18.7	12.6	16.4	19.4	13.0	15.7	19.0	11.6	15.1	19.4	10.5	15.6	18.2	11.6	13.5	16.6	8.3	14.8	17.3	12.8	
7	19.3	24.8	13.7	19.3	25.9	12.5	19.5	26.1	14.1	19.0	24.3	14.7	19.1	25.8	12.3	20.0	27.8	11.1	19.8	27.4	13.1	17.8	26.4	11.5	19.1	26.7	12.1	
8	17.4	23.1	13.1	17.5	24.5	12.0	17.8	24.1	13.4	18.3	25.2	14.6	18.4	26.3	14.6	18.1	24.9	12.1	19.6	25.0	15.3	16.3	24.2	8.6	17.2	23.7	10.9	
9	14.6	18.8	10.0	14.2	18.5	8.4	13.7	17.9	8.0	15.8	20.9	11.0	15.4	19.1	12.3	14.8	20.2	9.5	16.8	22.7	11.7	12.9	18.7	6.8	13.6	19.6	7.8	
10	14.5	21.1	8.0	15.3	22.5	5.9	15.0	22.7	5.7	15.4	22.6	8.5	16.1	23.4	9.1	15.8	24.8	7.3	16.6	24.7	9.2	13.1	23.9	3.1	14.9	23.4	6.2	
11	18.1	24.1	9.9	17.9	25.5	8.7	18.6	24.2	13.9	18.7	25.0	11.5	18.4	25.3	11.2	17.8	25.6	8.3	18.8	27.6	10.9	15.6	25.1	4.6	18.0	23.7	12.0	
12	20.1	24.2	16.7	20.2	25.3	13.5	19.5	24.8	15.9	19.9	24.4	17.5	20.0	24.4	15.9	19.7	24.8	14.5	20.6	27.0	16.4	17.4	24.4	10.8	18.8	23.7	15.2	
13	19.1	25.1	14.3	19.0	25.6	13.3	18.8	24.7	13.9	19.5	25.2	15.3	19.5	24.1	15.4	19.5	27.3	13.2	20.0	24.5	15.7	17.5	25.7	10.9	18.9	26.4	13.6	
14	18.7	25.7	13.5	17.6	24.5	12.2	17.1	24.2	11.7	18.9	26.8	12.9	18.6	24.3	14.2	18.2	27.3	11.9	19.8	27.7	13.4	16.6	25.4	8.0	17.6	26.4	11.0	
15	19.0	26.0	13.3	18.8	25.7	11.6	18.8	25.5	11.3	18.8	24.6	12.8	19.0	24.9	14.3	19.7	27.8	11.8	20.2	27.0	14.7	18.1	26.4	10.6	18.6	27.0	12.2	
16	19.7	26.9	13.8	19.8	27.5	12.0	20.4	27.0	12.9	19.9	25.3	14.4	20.3	27.4	15.6	20.9	29.6	13.5	21.7	28.7	15.7	18.7	27.3	10.8	20.1	28.1	14.3	
17	18.7	28.1	9.5	17.9	26.6	8.5	17.5	25.7	9.0	19.4	29.2	11.1	19.6	26.7	12.0	19.8	29.4	10.7	21.6	30.9	13.8	17.3	27.4	7.5	18.9	28.8	10.4	
18	20.7	29.4	11.1	21.6	30.9	11.3	21.3	29.9	11.2	20.8	29.3	12.7	22.2	31.0	13.9	21.7	32.9	10.1	22.6	32.8	12.9	18.7	32.0	5.6	20.8	30.2	10.4	
19	22.4	28.8	14.8	22.5	30.5	14.1	23.0	29.3	18.0	22.0	30.0	14.9	23.0	30.4	16.6	22.3	32.0	13.1	23.2	31.6	16.0	19.6	30.2	9.2	22.0	29.6	15.6	
20	22.9	28.5	16.9	23.1	30.7	15.8	23.2	28.6	17.4	22.8	28.3	17.1	23.7	28.9	18.5	23.7	32.6	15.5	24.4	30.4	18.7	21.6	30.5	12.4	22.3	30.0	15.3	
21	21.6	23.1	19.9	22.2	24.0	19.7	21.9	23.6	20.3	22.4	24.5	21.1	22.9	25.1	20.2	22.7	25.3	20.0	23.2	24.8	22.1	21.5	23.6	20.1	21.6	22.8	20.5	
22	18.9	20.4	16.5	18.8	21.1	15.4	19.0	21.1	16.3	20.8	24.5	18.7	19.8	22.3	17.8	19.6	23.8	17.5	20.0	22.6	18.0	18.2	21.3	14.9	18.9	22.4	16.7	
23	18.1	19.5	16.6	18.0	20.2	15.5	17.5	18.7	16.4	18.6	19.8	17.6	19.5	22.4	18.1	18.3	20.5	16.8	18.9	20.3	17.7	16.7	18.7	15.6	16.1	17.8	15.4	
24	20.5	24.9	16.6	20.8	25.9	16.4	20.0	24.2	17.0	20.8	25.5	17.6	21.3	25.4	18.4	20.7	26.2	16.3	21.5	27.2	17.7	18.6	24.1	13.4	19.2	23.5	15.6	
25	21.5	27.9	14.6	21.7	28.8	14.0	21.5	29.0	14.9	21.3	27.2	15.7	22.0	27.9	16.1	21.2	29.9	14.1	22.4	29.6	15.8	19.6	28.5	10.9	20.6	27.0	14.2	
26	22.3	27.4	16.5	22.9	28.8	17.0	22.0	26.8	18.4	22.5	28.2	17.3	23.1	29.6	18.4	22.1	28.1	16.0	23.5	30.2	17.6	20.0	26.9	12.6	21.3	26.5	15.6	
27	22.0	24.8	19.0	22.7	26.4	20.3	21.8	24.7	20.1	22.0	25.2	19.5	23.3	26.4	20.1	21.8	25.5	18.1	22.1	25.5	19.8	20.1	23.8	17.1	20.4	23.1	18.9	
28	22.5	25.7	19.9	22.9	26.3	20.4	22.3	25.8	19.6	22.3	25.6	19.2	23.0	27.4	20.1	22.3	26.9	18.4	22.4	26.4	19.2	21.4	26.6	18.6	21.2	25.5	18.5	
29	19.7	22.6	15.1	19.6	23.2	14.8	19.4	21.8	14.4	21.6	25.0	14.5	20.4	24.0	16.9	20.7	24.4	15.5	22.3	27.2	15.9	19.2	24.0	10.2	19.3	23.7	12.9	
30	20.2	27.7	11.6	19.9	27.7	10.2	19.6	28.0	10.3	20.6	28.9	12.1	21.2	28.7	13.2	21.1	30.5	11.3	21.6	29.4	12.6	18.5	28.3	6.7	19.9	29.0	10.4	
31	21.7	28.1	16.5	21.9	28.8	15.8	22.0	29.5	15.8	22.2	29.4	18.3	23.1	28.4	19.0	22.8	31.6	16.6	24.0	29.7	18.5	19.8	29.6	12.3	21.9	30.1	16.0	
月極値		29.4	6.7		30.9	5.2		29.9	5.5		30.0	7.6		31.0	8.1		32.9	6.6		32.8	8.9		32.0	3.1		30.2	5.7	
起日		18	5		18	5		18	5		19	5		18	5		18	5		18	5		18	10		18	5	
上旬平均	15.7	20.7	11.1	15.9	21.3	10.2	15.8	20.8	10.6	16.4	21.8	11.8	16.6	22.5	11.8	16.4	22.9	10.5	17.2	23.0	12.1	14.8	21.5	8.4	15.6	21.5	10.0	
中旬平均	19.9	26.7	13.4	19.8	27.3	12.1	19.8	26.4	13.5	20.1	26.8	14.0	20.4	26.7	14.8	20.3	28.9	12.3	21.3	28.8	14.8	18.1	27.4	9.0	19.6	27.4	13.0	
下旬平均	20.8	24.7	16.6	21.0	25.6	16.3	20.6	24.8	16.7	21.4	25.8	17.4	21.8	26.1	18.0	21.2	26.6	16.4	22.0	26.6	17.7	19.4	25.0	13.9	20.0	24.7	15.9	
月平均	18.9	24.1	13.8	19.0	24.7	13.0	18.8	24.0	13.7	19.4	24.8	14.5	19.7	25.2	15.0	19.4	26.2	13.2	20.2	26.2	15.0	17.5	24.7	10.5	18.5	24.5	13.0	
0°C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°C以上日数	0	13	0	0	17	0	0	12	0	0	17	0	0	16	0	0	18	0	0	20	0	0	15	0	0	0	14	0
30°C以上日数	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	5	0	0	5	0	0	3	0	0	0	3	0
35°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	0
積算気温	586			589			583			600			610			601			626			543			572			

地域気象観測降水量月報

滋賀県 2026年5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	79.0	25.0	37.5	18.0	34.0	30.5	27.0	22.0	14.5	18.0	18.5	11.0
2	3.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0
3	20.0	14.5	7.5	24.0	4.5	29.5	7.0	11.5	9.0	16.5	14.0	8.0
4	12.0	4.5	12.5	13.0	21.5	12.0	21.0	17.0	22.5	21.0	30.0	21.0
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	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5
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	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0
9	3.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	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	24.5	28.0	35.5	25.5	38.5	22.5	27.5	19.5	24.5	29.5	28.0	26.0
22	11.5	0.0	2.0	1.0	0.5	5.0	2.5	14.5	16.0	11.0	13.0	9.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
24	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1.5	1.0
28	6.5	0.0	0.0	3.0	0.0	0.5	0.0	1.0	1.0	4.5	4.0	3.0
29	12.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
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	79.0	28.0	37.5	25.5	38.5	30.5	27.5	22.0	24.5	29.5	30.0	26.0
起日	1	21	1	21	21	1	21	1	21	21	4	21
最大1時間降水量	14.5	11.5	14.5	16.0	14.5	18.5	13.0	10.5	8.5	11.5	21.5	13.5
起日 時分	1 22:45	4 00:05	21 08:37	3 23:45	21 08:57	4 00:28	4 03:58	4 03:34	21 21:48	4 00:19	4 01:08	4 01:22
最大10分間降水量	4.0	5.0	4.5	6.5	4.5	6.0	5.5	4.0	5.0	4.0	8.0	5.5
起日 時分	21 07:32	3 23:54	1 16:42	3 23:42	21 08:36	4 00:04	4 03:25	1 05:45	21 21:20	4 00:09	4 00:38	4 01:14
上旬合計	120.5	45.5	58.5	57.0	61.0	73.0	56.5	51.5	49.0	56.5	64.0	40.5
中旬合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
下旬合計	55.0	28.0	37.5	36.5	39.0	28.0	30.0	35.0	41.5	48.0	47.0	41.5
月合計	175.5	73.5	96.0	93.5	100.0	101.0	86.5	86.5	90.5	104.5	111.0	82.0
1mm以上日数	10	5	6	9	5	6	6	6	8	7	8	9
10mm以上日数	6	3	3	4	3	4	3	5	4	5	5	3
30mm以上日数	1	0	2	0	2	1	0	0	0	0	1	0
50mm以上日数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	1	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 2026年5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	0.3	0.0	0.0	1.1	1.5	3.6	2.8	2.4	2.7
2	10.0	9.9	9.9	10.3	9.3	9.5	9.9	10.1	9.8
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
4	1.1	0.8	0.6	1.4	3.7	3.3	6.4	3.6	1.6
5	12.4	12.7	12.5	12.0	13.0	12.3	12.7	12.1	12.1
6	3.8	1.6	0.5	3.0	2.6	0.4	0.4	0.0	0.0
7	12.3	12.2	12.2	11.4	11.3	10.2	10.6	6.7	7.2
8	1.2	0.8	1.4	1.2	2.0	0.1	1.9	1.2	0.5
9	10.2	12.2	11.0	11.2	10.4	10.4	11.1	10.0	7.8
10	13.0	13.1	13.0	12.6	13.4	13.1	13.2	13.0	13.0
11	13.2	12.2	11.8	12.0	12.5	12.2	11.2	11.0	12.9
12	8.9	9.8	5.7	8.7	8.8	5.6	6.5	3.6	8.8
13	11.4	11.3	9.0	10.0	11.2	7.5	7.1	7.7	8.7
14	12.5	12.2	10.8	12.8	13.1	12.2	12.3	12.7	11.7
15	12.7	13.2	13.0	12.8	13.0	12.2	11.5	11.3	10.1
16	13.2	13.0	12.7	12.7	13.0	13.1	13.3	12.3	12.7
17	13.3	13.2	13.0	12.7	13.3	13.3	13.4	13.1	13.2
18	13.4	13.4	13.2	12.8	13.2	13.3	13.6	13.3	13.2
19	13.2	13.4	13.1	12.7	13.2	13.4	13.4	12.7	13.2
20	7.5	8.1	8.6	8.6	7.0	8.4	7.8	6.5	7.7
21	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.2	1.8	3.5	0.8	2.1	3.1	0.0	0.3	2.7
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
24	6.9	8.4	7.9	6.7	8.1	11.1	7.2	8.7	11.4
25	13.1	13.2	12.9	12.8	12.9	13.1	13.1	13.0	13.1
26	11.3	10.8	9.1	11.6	11.3	12.0	11.6	11.3	10.0
27	1.2	2.2	0.8	0.2	1.5	0.1	0.2	0.1	0.1
28	1.3	0.6	0.0	0.1	1.8	1.1	0.3	0.0	0.0
29	9.2	9.0	8.8	9.6	9.0	9.7	12.2	10.2	8.9
30	12.7	12.8	12.4	12.5	12.7	13.0	13.0	12.8	12.8
31	9.5	9.9	9.5	8.5	8.7	7.8	7.8	7.2	6.4
旬合計 上旬	64.3	63.3	61.1	64.2	67.2	62.9	69.0	59.2	54.7
旬合計 中旬	119.3	119.8	110.9	115.8	118.3	111.2	110.1	104.2	112.2
旬合計 下旬	65.5	68.7	64.9	62.8	68.2	71.0	65.4	63.6	65.5
月合計	249.1	251.8	236.9	242.8	253.7	245.1	244.5	227.0	232.4
0.1時間未満日数	2	4	5	3	2	3	4	4	4

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	2.7	8.6	NW	16.5	NW	E	2.9	6.6	SE	12.2	SE	SE	4.0	7.8	SE	14.6	ESE	SE	2.4	8.2	W	14.7	W	SW	3.6	8.9	SW	14.9	SSW	SW	
2	2.4	9.5	WNW	16.4	NNW	W	2.8	6.9	NW	13.8	NW	NW	3.3	9.0	WNW	19.2	WNW	WNW	1.8	4.7	WSW	13.4	WSW	ESE	3.0	9.3	NW	13.7	NW	N	
3	1.6	6.6	E	9.5	E	ESE	2.9	6.8	ESE	13.4	SE	ESE	3.3	6.2	SE	10.6	SE	SE	1.0	2.4	W	5.1	W	W	1.8	6.3	ESE	10.6	ESE	N	
4	3.1	12.0	WNW	20.4	NW	NW	2.9	5.2	NNW	11.5	NNW	NNW	3.5	7.4	NNW	14.3	NNW	WNW	2.6	9.3	NW	16.8	NW	SSE	4.6	9.1	NNW	13.6	N	NNW	
5	1.6	4.3	ESE	8.5	N	ESE	2.3	6.0	SE	10.9	SE	ESE	2.7	6.7	ESE	12.0	SE	WNW	1.7	3.2	E	7.3	NNW	WNW	2.6	7.5	NNW	10.5	NNW	NNW	
6	1.5	4.2	ESE	6.5	E	SE	3.2	6.5	ESE	11.3	SE	SE	3.7	6.5	SE	9.4	SE	SE	1.4	3.5	S	5.2	S	S	1.5	4.3	W	6.3	W	WNW	
7	1.5	3.4	SE	4.7	SE	SE	1.0	2.5	SW	5.3	SW	SW	1.6	4.6	NW	6.8	W	WNW	1.2	3.1	E	3.9	E	E	1.8	3.2	N	5.0	SW	WNW	
8	2.2	6.4	WNW	15.0	NW	WNW	2.2	6.3	N	13.3	N	NNW	2.5	8.0	NNW	13.8	NNW	NW	3.2	11.9	WNW	22.1	WNW	WNW	3.8	10.4	N	15.1	NNW	NNW	
9	3.1	6.8	WNW	17.5	NW	NW	3.2	5.8	NW	12.5	NW	NW	3.9	8.1	WNW	16.2	WNW	WNW	3.2	6.3	NNE	18.6	NE	NNE	5.1	10.8	NNW	16.9	N	NNW	
10	1.6	3.4	ESE	4.6	SE	WNW	1.6	4.0	ESE	7.1	SE	SSW	2.1	4.6	SE	7.1	SE	SE	1.3	2.9	SE	4.3	ESE	ESE	1.9	3.8	SSE	6.1	SSW	SSE	
11	1.9	4.3	ESE	6.8	SE	E	2.1	5.5	ESE	11.7	ESE	SW	3.7	5.8	ESE	9.7	SE	SSE	1.3	3.2	W	5.9	SSW	S	2.3	5.7	SE	8.6	SE	SE	
12	1.4	3.3	E	4.9	E	E	2.0	4.9	SE	8.5	E	ESE	2.7	4.3	SSE	6.9	SE	SE	1.3	3.0	E	4.7	E	ESE	1.8	3.5	NNW	5.2	SSE	NW	
13	2.0	6.0	WNW	10.0	WNW	WNW	1.7	4.5	NW	9.2	NW	ENE	2.4	6.0	SE	10.0	SE	SE	1.5	4.4	WNW	9.6	WNW	ESE	1.9	5.5	NNW	8.5	NNW	WNW	
14	2.3	5.6	NW	9.8	NW	WNW	2.3	5.3	NW	11.5	NNW	NW	2.2	7.8	WNW	12.1	WNW	WNW	2.3	7.5	NW	14.1	NNW	NW	2.4	6.7	NW	10.2	NW	N	
15	1.6	3.7	W	5.9	NW	W	1.9	4.7	ESE	8.6	SE	NW	2.2	5.2	SE	8.1	SE	ESE	1.4	3.4	E	5.5	W	E	2.2	5.8	NNW	8.4	N	N	
16	1.7	3.1	WNW	6.8	WNW	W	1.5	3.8	E	6.5	NW	SW	2.4	5.2	WNW	9.2	NNW	SE	1.5	3.6	ENE	5.0	E	ENE	2.1	4.8	NNW	6.9	NNW	NNW	
17	2.4	5.5	W	9.3	W	W	1.8	4.9	NW	10.5	NW	NW	1.5	4.5	NNW	9.6	NNW	NNW	1.2	2.8	ESE	7.4	W	SE	1.7	4.5	NNW	6.4	NNW	NW	
18	1.6	2.5	ENE	4.5	NE	WNW	1.6	4.5	ESE	8.4	ESE	W	2.4	5.2	SE	8.2	SE	SE	1.2	2.6	E	4.2	ENE	E	1.9	4.7	SSW	7.2	SSW	SSE	
19	1.7	3.0	ENE	5.9	ESE	WNW	2.0	4.6	SE	9.4	SE	NE	3.4	5.6	SE	8.5	SE	SE	1.3	2.8	ESE	4.1	SE	W	1.9	3.5	WNW	5.2	SE	SSE	
20	1.5	3.0	E	6.2	SE	E	2.0	5.4	ESE	10.6	E	ESE	3.2	8.1	SSE	12.4	SSE	SE	1.3	3.2	E	4.6	ESE	E	2.0	4.5	ESE	7.5	E	SE	
21	1.3	4.6	N	7.4	N	NE	2.2	5.5	ESE	10.5	ESE	ESE	2.2	6.3	SE	9.9	SE	WNW	1.2	4.4	S	7.5	S	SSW	2.4	5.6	N	10.1	N	SSE	
22	2.6	6.4	WNW	10.1	W	W	2.2	4.3	NNW	9.5	NW	NNW	3.5	6.6	WNW	11.8	WNW	WNW	1.6	4.2	W	7.9	W	E	3.6	8.0	NW	11.5	N	NNW	
23	3.8	6.6	E	10.8	E	E	4.0	6.1	ESE	11.5	ESE	ESE	4.2	6.0	SE	10.8	E	SE	2.8	5.5	S	10.2	S	S	2.8	8.1	SSE	12.6	SSE	SE	
24	2.4	5.0	E	8.2	E	E	3.1	6.1	E	9.4	E	ESE	3.4	5.3	SE	9.4	SSE	SE	1.5	3.3	WSW	7.9	WSW	SW	2.3	5.4	SE	8.4	S	NW	
25	1.4	2.9	E	4.8	NE	WNW	1.8	5.2	SE	8.5	SE	ESE	2.3	4.8	SE	8.6	SE	SE	1.4	2.8	ESE	4.1	SE	ESE	1.7	3.5	N	5.1	SE	NNW	
26	1.9	4.3	ESE	6.6	E	ESE	3.3	5.7	ESE	10.0	SE	ESE	4.1	6.8	SSE	10.5	SSE	SE	1.6	3.8	SSE	8.4	SSE	WSW	2.3	7.4	SSE	11.2	SSE	WNW	
27	2.6	5.1	E	7.7	E	E	4.2	6.3	SE	10.7	ESE	ESE	4.5	6.6	SE	10.8	ESE	SE	1.7	3.2	W	6.7	WSW	WSW	2.8	6.1	SSE	9.4	SSE	SE	
28	2.4	6.7	E	10.0	ESE	E	2.8	6.8	ESE	12.4	SE	NNW	3.7	6.4	SE	11.9	E	SE	1.3	2.9	NW	5.7	NNW	ENE	2.5	5.0	ESE	9.6	ESE	N	
29	3.3	6.9	WNW	12.5	NNW	WNW	3.4	5.5	NW	11.5	WNW	NW	4.8	7.4	NW	15.9	WNW	WNW	2.2	6.0	NW	13.7	NW	N	5.1	10.3	NW	13.9	NW	NW	
30	1.9	3.3	W	4.9	ESE	W	1.4	3.0	N	6.0	N	SW	1.6	4.3	NW	7.7	NW	WNW	1.2	2.9	ESE	4.3	NW	SE	2.0	4.1	NNW	5.8	NNW	NW	
31	1.5	2.8	ESE	4.2	ESE	W	1.1	2.5	ENE	4.1	ENE	SW	1.4	4.1	SSE	7.5	SSE	WNW	1.2	2.5	ESE	3.6	E	E	1.6	3.0	WNW	4.3	N	NNW	
月最大		12.0	WNW	20.4	NW			6.9	NW	13.8	NW			9.0	WNW	19.2	WNW			11.9	WNW	22.1	WNW			10.8	NNW	16.9	N		
起日		4		4				2		2				2		2					8		8				9		9		
上旬平均	2.1					W	2.5				NNW	3.1				WNW	2.0						ESE	3.0						NNW	
中旬平均	1.8					WNW	1.9				ESE	2.6				SE	1.4						ESE	2.0						NW	
下旬平均	2.3					E	2.7				ESE	3.2				SE	1.6						S	2.6						NW	
月平均	2.1					E	2.4				ESE	3.0				SE	1.7						ESE	2.5						NNW	
10m/s以上日数		1						0						0							1						3				
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	最多
1	4.0	7.8	W	14.2	W	WSW	3.4	7.0	WSW	15.8	WSW	SW	4.4	10.7	E	19.2	E	SW	6.7	12.2	ESE	22.4	ESE	W	
2	2.4	6.9	WNW	12.1	W	NNE	2.1	5.4	WSW	10.9	SW	W	2.3	6.6	WSW	10.8	WSW	W	2.2	7.8	W	13.7	W	W	
3	1.8	5.8	SSE	9.3	SSE	S	0.9	3.0	ESE	5.4	ENE	WNW	1.3	4.8	ESE	7.8	SSE	SW	3.6	6.7	ESE	11.4	E	ESE	
4	3.6	7.3	NNE	12.1	NNW	NNW	3.6	8.2	WNW	13.5	NW	WSW	2.8	6.9	WSW	13.8	WNW	WSW	2.5	7.2	W	12.5	W	W	
5	2.3	6.0	SE	10.7	SSE	SE	2.4	5.6	ESE	9.8	ESE	NW	1.7	5.7	E	10.1	ESE	ENE	3.0	7.1	ESE	11.8	ESE	ESE	
6	1.5	4.4	S	7.6	SSE	S	1.3	3.5	S	6.9	S	ESE	1.2	3.6	SSW	7.5	SSW	SSW	3.2	5.4	ESE	8.8	SE	ESE	
7	1.3	3.2	WSW	6.1	WSW	ESE	1.7	4.2	SW	7.5	SW	NW	1.0	3.4	SE	5.5	E	W	1.5	4.5	ESE	6.8	ESE	W	
8	2.9	7.9	NNW	14.0	NNW	N	2.4	6.8	E	11.6	WNW	WNW	1.8	6.0	WSW	12.4	SSW	SW	2.0	8.2	W	14.6	W	E	
9	3.8	7.4	NNW	13.5	NNW	NW	2.9	4.9	WNW	9.6	N	NNE	2.8	6.5	NNE	11.2	NNE	NNE	2.2	4.9	W	9.0	W	W	
10	1.6	3.2	S	5.5	NW	ESE	1.7	4.1	NW	6.4	NW	SSE	1.3	4.4	E	7.0	ESE	NNE	2.3	5.1	E	8.4	E	ESE	
11	2.6	5.6	SE	10.2	SE	SSE	1.9	4.5	ESE	8.0	E	NW	1.7	4.8	SE	8.9	SE	SSE	3.8	6.8	ESE	10.9	ESE	ESE	
12	1.5	4.0	SSE	6.8	SSE	SSE	1.5	3.9	ESE	6.9	SE	SE	1.3	4.7	ESE	7.8	ESE	SE	3.3	5.2	ESE	9.0	ESE	ESE	
13	1.8	5.6	NNW	8.5	NNW	NNW	1.6	4.1	NW	6.7	WNW	NW	1.4	5.0	NE	9.0	N	NNE	1.7	4.9	ESE	8.1	E	ESE	
14	2.4	6.9	NNW	10.8	NNW	NNW	2.3	5.0	ENE	8.8	NE	ENE	2.3	6.9	NNE	10.8	NE	NNE	1.4	5.1	W	8.6	W	W	
15	1.7	4.6	NNE	6.9	N	N	2.2	4.6	NW	7.5	NNW	NW	1.6	4.4	ENE	7.5	E	NE	2.3	5.7	ESE	10.4	ESE	ESE	
16	1.7	5.1	NNW	8.7	NNW	ESE	1.5	3.3	NW	6.0	NW	NW	1.1	3.1	N	5.9	W	NE	1.8	4.3	SE	7.8	E	E	
17	2.2	5.7	N	9.5	NNE	NNE	1.5	3.7	E	6.9	NNE	SSE	1.7	4.8	NE	9.4	NE	NNE	1.2	4.1	W	8.4	W	W	
18	1.6	4.2	S	7.3	S	ESE	1.8	4.5	WSW	8.9	SW	S	1.2	4.3	E	6.7	SE	NE	2.4	6.2	ESE	10.8	ESE	ESE	
19	1.8	3.6	S	6.5	S	ESE	1.9	4.2	W	8.5	W	S	1.2	4.8	E	7.2	E	N	3.1	6.0	ESE	9.3	ESE	ESE	
20	1.7	3.6	S	6.3	NNW	ESE	1.6	3.9	NW	6.0	NW	NW	1.3	3.8	ESE	6.7	E	WSW	2.9	5.5	ESE	9.4	ESE	ESE	
21	1.7	5.5	NNE	8.8	NNE	SE	1.6	6.1	WSW	13.8	SW	SE	1.2	3.9	SW	8.1	SSW	SSW	1.8	5.7	ESE	10.2	SE	ESE	
22	2.9	6.7	NNE	10.8	NNE	NNE	1.9	4.5	WNW	7.4	W	E	1.2	3.9	NNE	6.7	NNE	NE	1.5	5.9	ESE	9.5	ESE	WSW	
23	3.9	6.8	SE	12.6	SSE	SE	2.7	5.5	E	10.0	ESE	E	2.5	7.1	E	13.7	ENE	E	6.0	9.3	ESE	16.0	ESE	ESE	
24	3.1	6.6	SE	12.0	ESE	SSE	2.6	4.8	E	9.2	E	ESE	2.3	6.8	E	13.3	E	E	4.8	9.0	ESE	17.5	ESE	ESE	
25	1.7	4.2	SSE	7.5	SSE	SSE	1.9	4.0	NW	6.6	NNW	NW	1.4	4.2	E	7.5	E	NNE	3.1	5.8	SE	9.6	SE	SE	
26	2.8	6.0	SSE	11.5	SSE	SSE	2.3	5.9	E	10.3	ESE	ESE	2.1	5.8	SSE	10.9	S	SSE	4.0	7.0	ESE	12.6	E	ESE	
27	2.5	6.1	SE	10.0	SSE	SSE	2.0	5.0	ESE	8.4	SE	ESE	1.8	4.8	E	9.5	SSE	SE	5.0	7.2	ESE	13.0	E	ESE	
28	1.5	5.3	NNE	8.0	NNE	NW	1.8	4.0	ENE	7.1	ENE	NW	1.8	6.8	E	11.8	ENE	ENE	2.9	7.2	ESE	13.2	ESE	ESE	
29	4.4	8.9	NNW	15.3	NNW	NNW	2.5	4.7	WNW	9.2	NW	NNW	2.3	5.5	NNE	11.3	NNE	N	1.6	4.0	W	9.2	W	W	
30	1.7	3.8	NNE	5.6	NNE	ESE	1.7	4.2	NW	6.3	NW	NW	1.5	4.0	NNE	8.1	NNE	S	1.2	3.3	W	9.1	W	W	
31	1.2	2.3	ESE	4.9	WSW	SSE	1.5	2.9	NW	5.9	SW	SSE	0.9	2.7	SE	4.8	SE	SE	1.3	3.3	ESE	5.0	ESE	E	
月最大		8.9	NNW	15.3	NNW			8.2	WNW	15.8	WSW			10.7	E	19.2	E			12.2	ESE	22.4	ESE		
起日		29		29				4		1				1		1				1		1			
上旬平均	2.5					ESE	2.2					NW	2.1					WSW	2.9					ESE	
中旬平均	1.9					ESE	1.8					NW	1.5					NE	2.4					ESE	
下旬平均	2.5					SSE	2.0					ESE	1.7					ENE	3.0					ESE	
月平均	2.3					SSE	2.0					NW	1.8					NE	2.8					ESE	
10m/s以上日数		0						0						1						1					
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 2026年5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	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	15.1	91	74	15.0	92	82	14.7	89	76	15.5	88	59	15.4	87	54	14.2	78	48	14.3	79	47	13.7	83	53	13.9	82	52
2	12.1	64	35	12.4	68	43	11.8	67	39	12.8	69	45	12.9	67	48	12.3	66	42	13.1	67	42	12.3	72	40	12.1	68	46
3	15.0	84	59	15.2	82	56	14.5	77	54	16.7	88	64	16.0	82	50	15.6	82	52	15.7	81	55	15.2	85	51	14.7	77	51
4	13.7	78	61	14.0	81	66	13.6	78	65	14.2	77	38	14.6	79	42	14.0	77	38	13.3	68	43	13.3	76	49	13.9	82	45
5	9.7	66	19	9.7	64	28	9.5	65	29	9.6	61	15	9.6	60	23	9.6	62	27	9.5	58	17	8.8	64	21	9.5	64	21
6	13.8	80	64	14.0	73	58	13.9	77	62	14.9	79	66	14.2	80	65	14.5	84	68	14.2	80	55	14.0	90	76	14.2	84	70
7	15.2	70	42	16.6	76	46	16.1	73	43	17.0	79	47	16.3	75	45	15.7	70	43	16.4	73	40	15.7	79	46	16.3	76	46
8	14.6	73	50	15.5	77	56	15.3	74	50	15.5	72	31	15.9	74	43	15.4	74	42	15.1	66	38	14.1	77	38	14.9	76	32
9	10.1	62	41	10.7	67	49	9.9	64	44	8.6	49	29	11.4	66	54	9.9	60	41	9.5	51	32	9.3	64	38	9.4	62	38
10	10.2	65	28	9.5	59	18	9.2	59	19	9.6	59	27	9.6	57	14	9.0	57	11	9.7	55	25	7.9	61	18	9.0	59	19
11	13.3	66	37	13.6	67	41	14.1	67	38	14.4	68	34	14.1	67	41	13.1	65	41	13.8	65	35	12.9	74	35	14.6	72	49
12	15.1	66	39	15.3	66	40	15.2	68	45	16.4	71	49	16.0	69	49	15.3	68	47	15.9	67	43	14.7	76	49	15.4	72	51
13	15.0	70	41	15.6	72	44	15.0	71	47	15.7	71	34	16.1	71	56	14.9	68	39	16.0	70	49	14.2	74	41	14.6	69	40
14	14.4	69	39	15.7	79	59	15.0	78	53	14.1	68	34	15.9	75	54	14.7	72	40	14.2	64	37	13.2	72	29	14.4	74	44
15	15.0	70	39	15.5	74	46	15.1	72	38	16.9	78	61	16.5	76	57	15.1	69	37	15.5	67	39	14.8	74	38	15.3	73	42
16	14.6	66	35	14.8	65	37	14.6	63	32	16.1	69	27	16.7	71	35	15.1	64	31	15.8	63	30	14.7	72	35	15.7	69	32
17	8.6	44	16	11.6	58	36	11.5	60	37	8.6	42	10	10.7	49	28	9.3	48	11	10.2	45	14	9.0	53	16	9.6	51	16
18	12.0	51	26	13.7	58	25	13.6	57	31	12.3	52	28	14.0	54	30	13.2	55	22	10.5	40	17	11.7	58	25	12.9	55	25
19	15.1	59	32	15.7	60	29	15.6	57	30	14.5	57	31	16.0	59	29	14.2	57	21	15.1	55	22	14.6	68	32	15.7	62	27
20	18.3	68	39	17.8	65	35	18.6	68	41	19.6	72	41	18.5	64	42	18.1	63	39	20.0	66	47	18.1	72	41	18.4	70	41
21	23.9	93	81	24.5	92	79	24.1	92	84	26.0	96	79	24.8	89	67	24.7	89	73	24.8	88	68	24.0	94	84	24.5	95	87
22	18.0	83	75	18.4	85	75	18.1	82	72	19.9	82	55	19.2	83	71	18.7	83	59	19.9	85	70	19.1	91	78	18.7	86	65
23	16.8	81	73	16.5	80	67	16.3	82	72	17.7	82	76	16.7	74	60	16.0	76	65	16.6	76	71	16.1	85	78	16.1	88	80
24	16.7	71	51	16.5	68	50	16.4	71	54	16.9	70	50	17.2	68	54	15.7	66	48	16.7	66	48	16.1	76	56	15.9	73	53
25	17.4	70	44	17.6	69	44	17.2	68	49	18.0	72	48	17.7	68	52	16.5	68	40	17.3	65	39	16.4	75	44	16.3	69	49
26	17.8	67	42	17.4	64	37	17.5	67	41	17.9	68	40	17.4	63	31	16.8	65	41	17.2	61	37	16.6	73	44	17.4	70	45
27	20.0	76	61	19.3	70	57	19.5	75	64	21.4	81	68	19.2	68	55	19.1	74	59	20.5	78	63	19.8	84	69	19.8	83	70
28	21.2	78	64	21.1	76	65	20.7	77	68	23.5	88	75	21.8	78	62	22.4	84	69	22.6	84	67	22.4	88	72	22.3	88	76
29	15.9	69	54	16.8	74	57	16.2	72	57	14.3	55	23	17.7	73	53	15.8	65	38	15.2	57	27	15.6	71	28	16.0	72	39
30	12.9	57	26	12.9	58	29	11.9	57	21	12.5	55	23	13.7	57	24	12.1	54	21	12.9	52	27	11.9	62	20	11.4	55	19
31	14.1	57	26	13.9	55	23	13.5	54	24	15.3	58	27	15.1	54	29	14.1	55	23	14.5	50	26	13.9	65	24	12.9	52	26
月極値			16			18			19			10			14			11			14			16			16
起日			17			10			10			17			10			17			17			17			17
上旬平均	13.0	73		13.3	74		12.9	72		13.4	72		13.6	73		13.0	71		13.1	68		12.4	75		12.8	73	
中旬平均	14.1	63		14.9	66		14.8	66		14.9	65		15.5	66		14.3	63		14.7	60		13.8	69		14.7	67	
下旬平均	17.7	73		17.7	72		17.4	72		18.5	73		18.2	70		17.4	71		18.0	69		17.4	79		17.4	76	
月平均	15.0	70		15.4	71		15.1	70		15.7	70		15.8	70		15.0	68		15.4	66		14.6	74		15.0	72	

警報・注意報発表状況 2026年5月

●：発表 ■：特別警報からの切替 ◆：危険警報からの切替 ▼：警報から注意報 ○：継続 解：解除 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	湖南省	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	
05月 01日 04時 30分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
05月 01日 07時 04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	解
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05月 01日 16時 07分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05月 01日 23時 47分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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
05月 02日 04時 13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	解
	大雨注意報	●													●	●	●		●	●	●	●
05月 03日 15時 45分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
05月 04日 04時 30分	大雨注意報	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	解
05月 04日 19時 46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	解
05月 08日 09時 53分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
05月 08日 13時 27分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
05月 08日 19時 23分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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
05月 09日 09時 50分	強風注意報	○	○	○	解	○	○	○	解	解	解	解	○	○	○	○	○	解	解	解	解	解
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
05月 09日 15時 32分	強風注意報	解	解	解		解	解					解	解	解	解	解						
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05月 10日 07時 08分	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
05月 12日 09時 45分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
05月 12日 22時 19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
05月 13日 04時 21分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
05月 13日 20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
05月 14日 04時 10分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
05月 14日 19時 49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
05月 17日 09時 24分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

警報・注意報発表状況 2026年5月

●：発表 ■：特別警報からの切替 ◆：危険警報からの切替 ▼：警報から注意報 ○：継続 解：解除 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	
05月18日15時32分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05月19日22時33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	解
05月20日21時10分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
05月21日04時18分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05月21日23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	解
05月23日09時35分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
05月23日18時04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	解
05月29日09時53分	強風注意報	●	●	●		●	●	●					●	●	●	●	●					
05月29日20時23分	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解					
05月30日04時03分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

滋賀県気象情報発表状況 5月

発表日・時・分	情 報
01日05時44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45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
13日05時37分	降ひょうと落雷に関する滋賀県気象情報 第1号
13日16時04分	降ひょうと落雷に関する滋賀県気象情報 第2号
20日15時35分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第1号
21日05時51分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第2号
21日15時39分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第3号

5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 (℃)	19.7	19.3	19.2	1894年5月
	2026年5月	2015年5月	1998年5月	～2026年5月
日最小相対湿度 (%)	12	13	14	1950年5月
	1999年5月1日	2013年5月9日	2026年5月10日	～2026年5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。

5月の異常気象・気象災害

なし

5月の生物季節観測

なし

5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