

# 滋賀県の気象

2026年（令和8年）3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	21～25
滋賀県気象情報等発表状況	26
極値・順位更新	26
異常気象・気象災害	26
生物季節観測	26
季節現象	26

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℃	毎正時	24回の平均
	最高	0.1℃	0～24時	任意時刻の最高値
	最低	0.1℃	0～24時	任意時刻の最低値
平均蒸気圧		0.1hPa	毎正時	24回の平均
相対湿度	平均	1%	毎正時	24回の平均
	最小	1%	0～24時	任意時刻の最小値
風速	平均		0.1m/s	毎10分 144回の平均
	最大	風速	0.1m/s	0～24時 任意時刻の10分間平均風速の最大値
		風向	16方位	0～24時 最大風速の風向
	最大瞬間	風速	0.1m/s	0～24時 任意時刻の瞬間風速の最大値
		風向	16方位	0～24時 最大瞬間風速の風向
日照時間		0.1h	0～24時	1日の合計
全天日射量		0.01MJ/m <sup>2</sup>	0～24時	1日の合計
降水量	日	0.5mm	0～24時	1日の合計（0.5mm未満は0.0mm、無降水は一）
	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	彦根地方気象台での観測
		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		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    //：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。

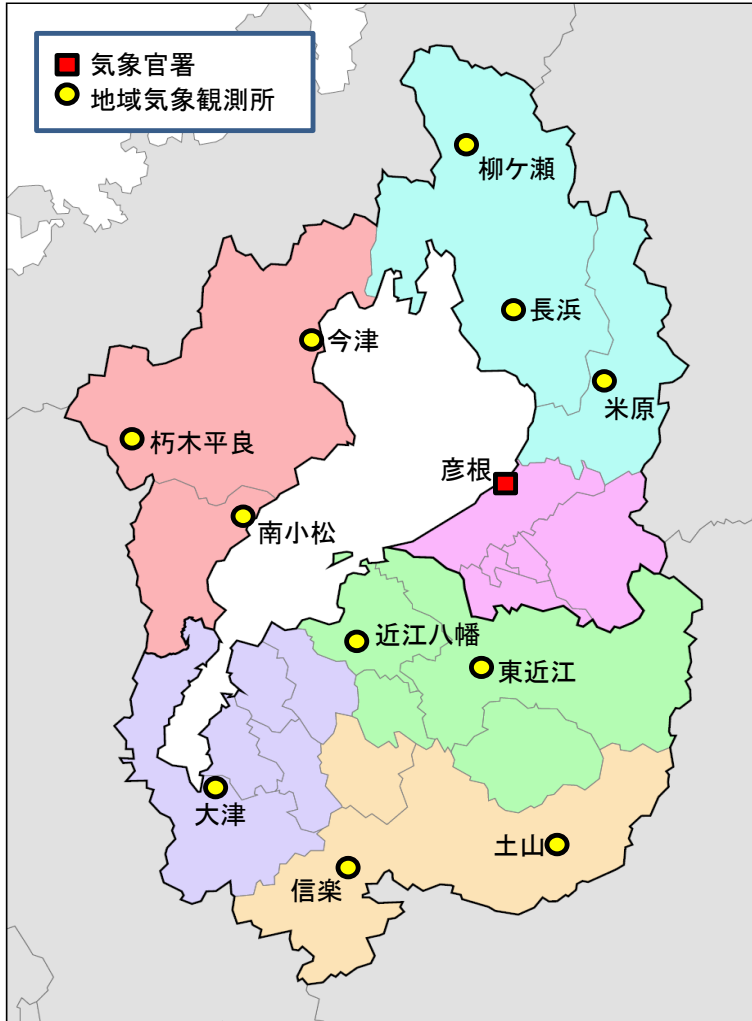
※朽木平良地域気象観測所は平成17年12月6日に荒川地域雨量観測所から移設し観測を開始しました。

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3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。

## 3月の気象概況

高気圧に覆われて、晴れた日が多かったが、前線や寒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高いか、かなり高かった。月降水量は全地点で平年並か、少なかった。月間日照時間は全地点で平年よりかなり多かった。

上旬： 高気圧に覆われて、晴れた日が多かったが、寒気や湿った空気などの影響で、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、多かった。日照時間は全般に平年並か、多く、米原ではかなり多かった。

中旬： 高気圧に覆われて、晴れた日が多かったが、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だった。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かなり多かった。

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

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

### 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			月
		上旬	中旬	下旬	
平均気温 (°C)	本年	7.0	7.3	11.4	8.7
	平年	6.1	7.2	8.4	7.3
	平年差	+0.9	+0.1	+3.0	+1.4
	階級区分	平年並	平年並	かなり高い	かなり高い
降水量 (mm)	本年	35.0	37.0	34.5	106.5
	平年	38.7	35.1	41.1	114.9
	平年比	90%	105%	84%	93%
	階級区分	平年並	平年並	平年並	平年並
日照時間 (h)	本年	55.3	77.8	75.4	208.5
	平年	47.0	54.9	60.8	162.6
	平年比	118%	142%	124%	128%
	階級区分	多い	かなり多い	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

彦根の5日09時10分～10時30分の気温、相対湿度、6日09時10分～9時50分、10時10分～10時30分の風向・風速は、定期点検のため欠測となっています。

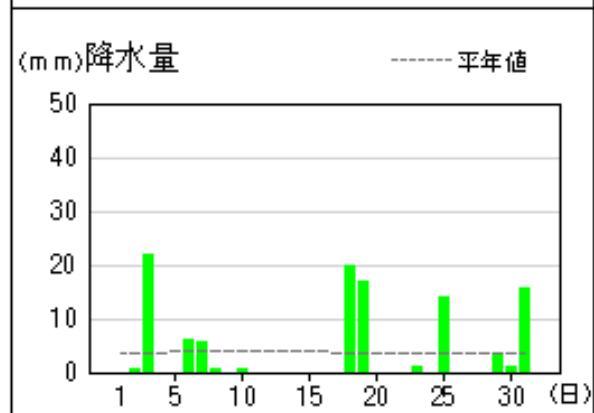
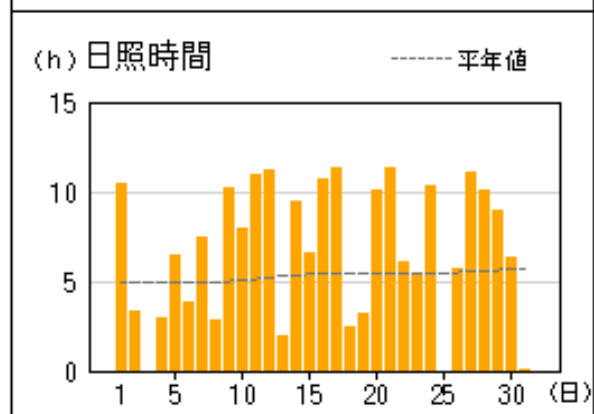
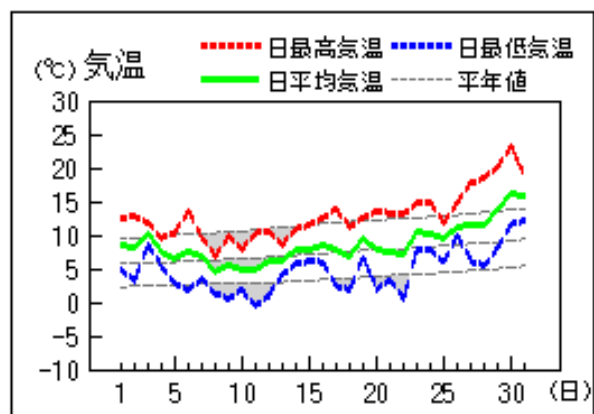
柳ヶ瀬の9日、11日、12日、14日、16日、17日、21日、24日、27日～30日の積雪は、機器障害のため欠測の時間帯があります。

### 3月の日々の天気概況

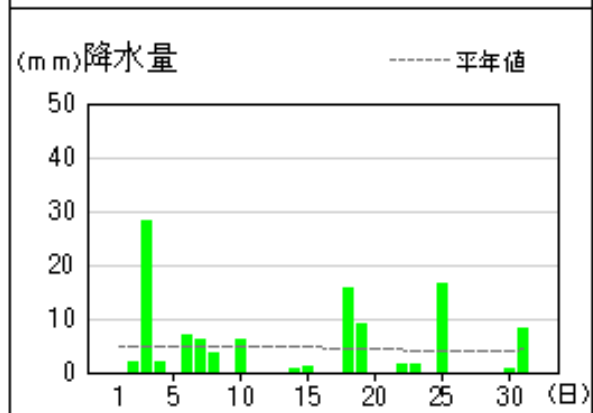
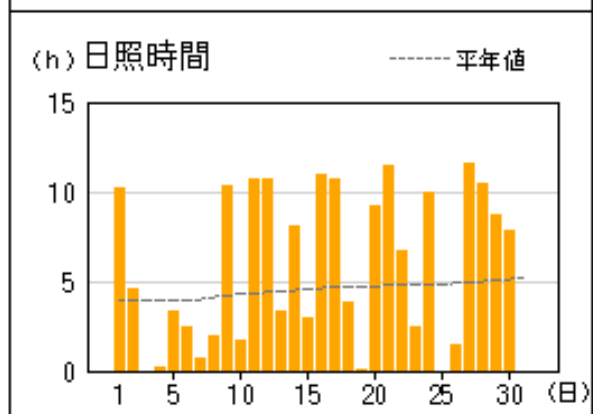
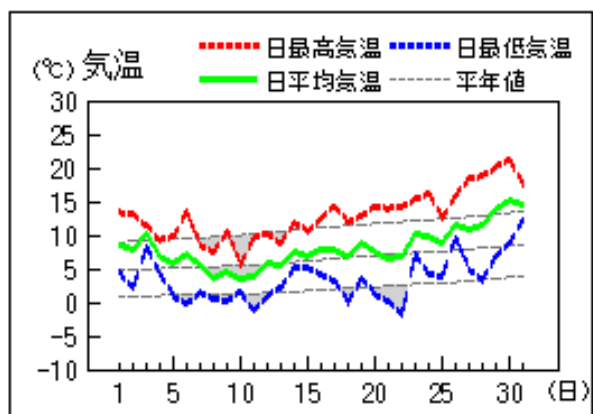
日	気象概況	天気概況(彦根)	
		(昼)6時~18時	(夜)18時~翌日6時
1	高気圧に覆われた	晴	晴
2	湿った空気の影響を受けた	曇	雨時々曇
3	低気圧や湿った空気の影響を受けた	雨	雨後曇時々晴
4	寒気や湿った空気の影響を受けた	雨時々曇	曇時々雨
5	高気圧に覆われた	晴時々曇	晴後一時曇
6	前線や湿った空気の影響を受けた	曇時々晴	雨時々曇一時晴
7	寒気や湿った空気の影響を受けた	雨後晴時々曇	曇時々雨一時晴後みぞれ
8	湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	曇一時みぞれ	曇時々晴
9	高気圧に覆われたが、次第に低気圧や寒気の影響を受けた	晴	晴後雨時々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

アメダス 気象経過図：2026年03月01日-2026年03月31日

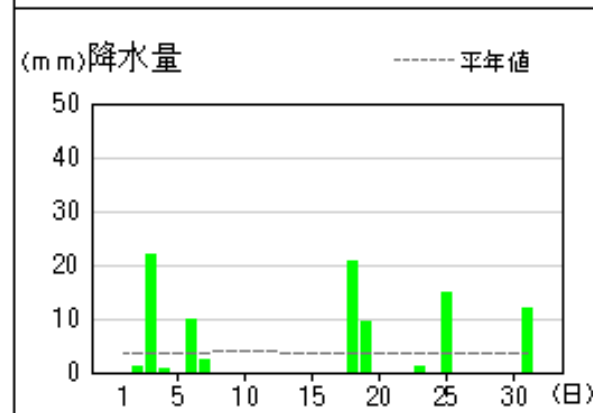
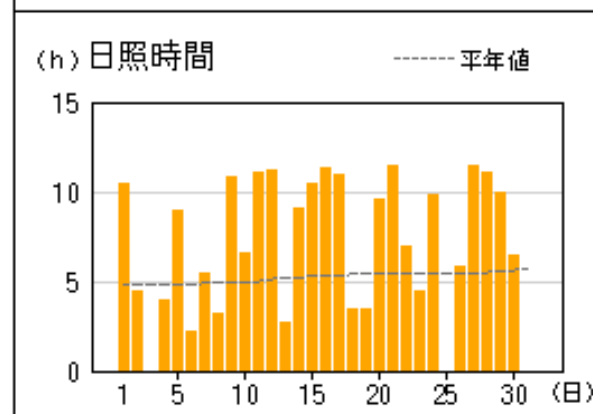
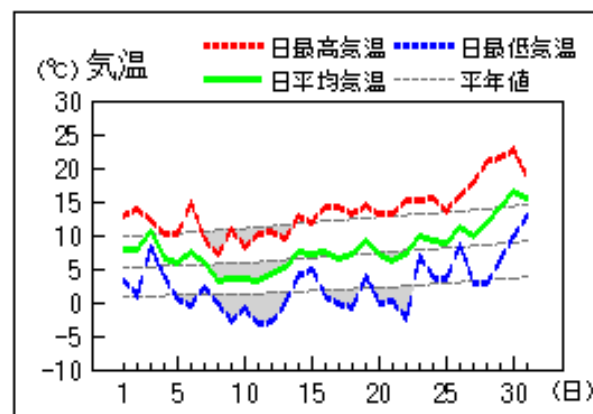
彦根



今津

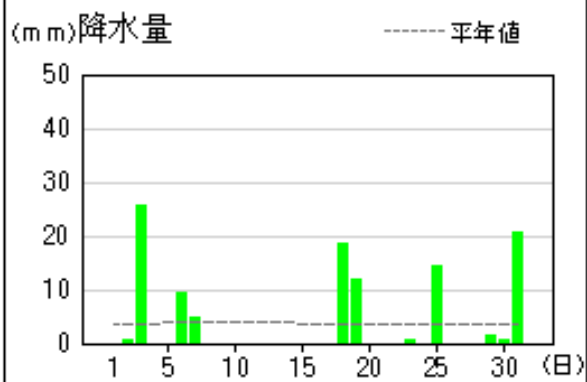
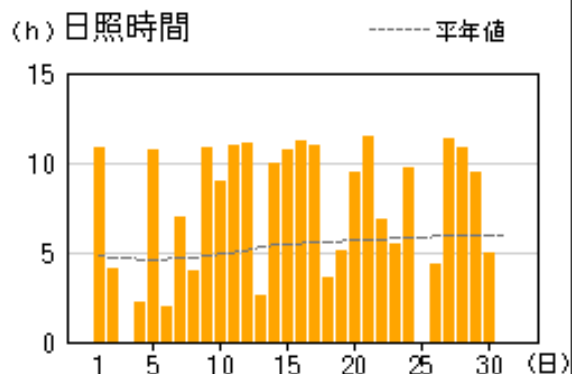
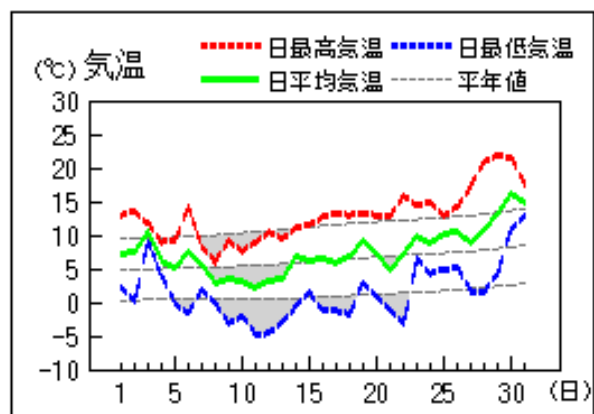


長浜

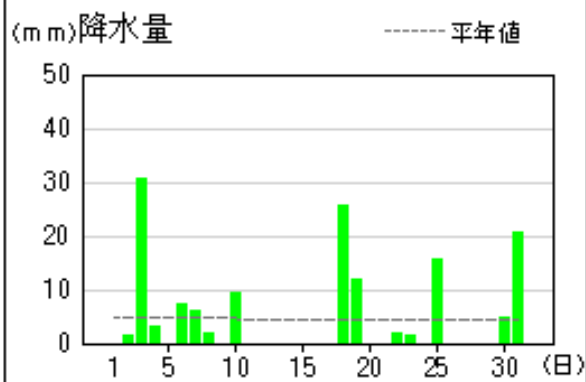
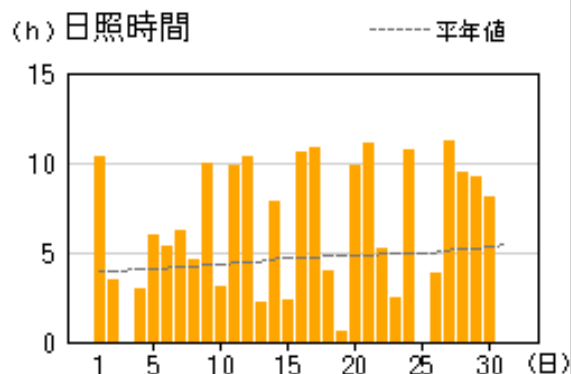
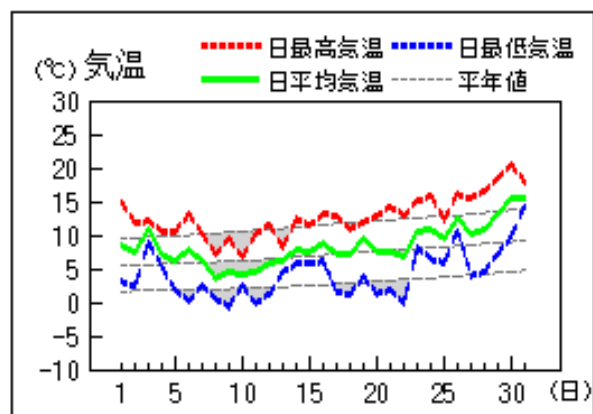


アメダス 気象経過図：2026年03月01日-2026年03月31日

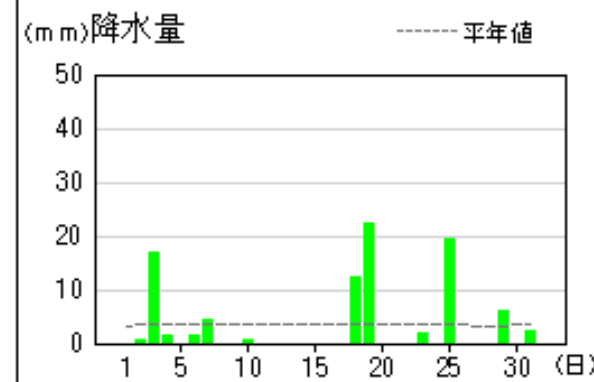
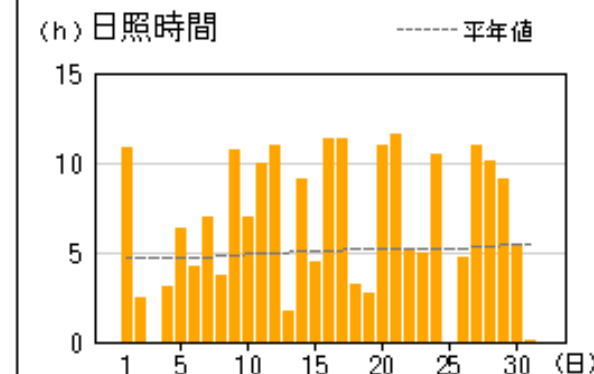
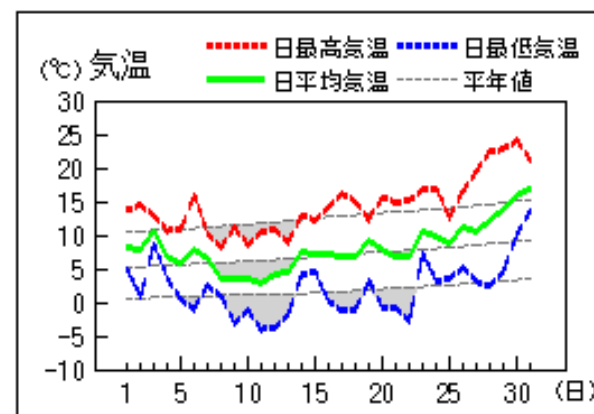
米原



南小松

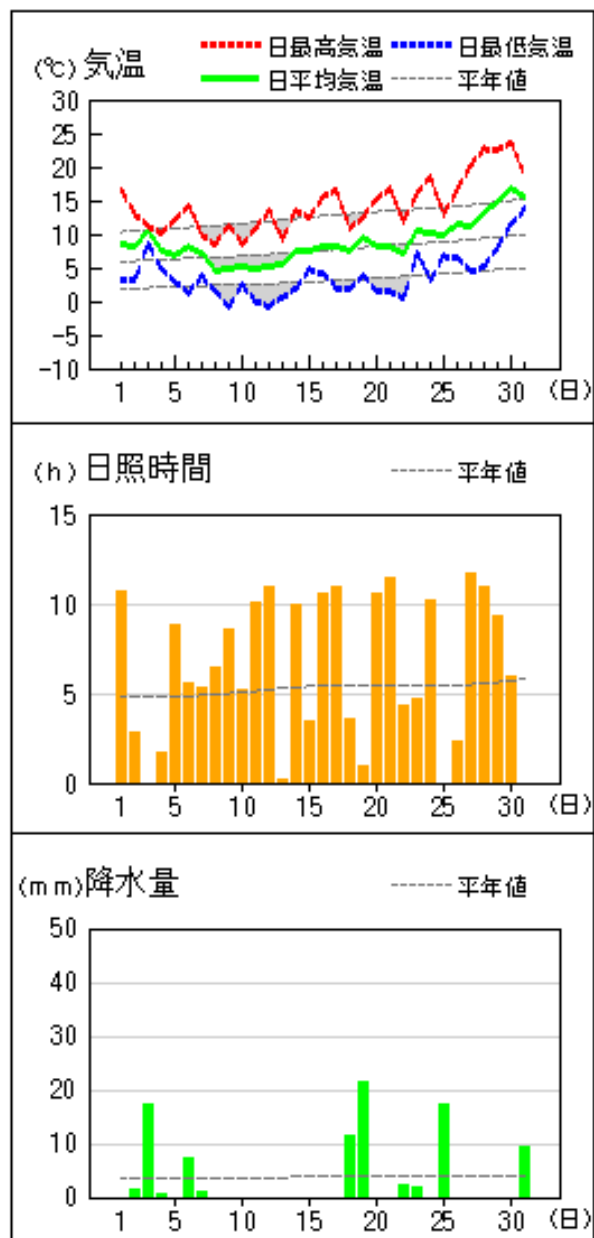


東近江

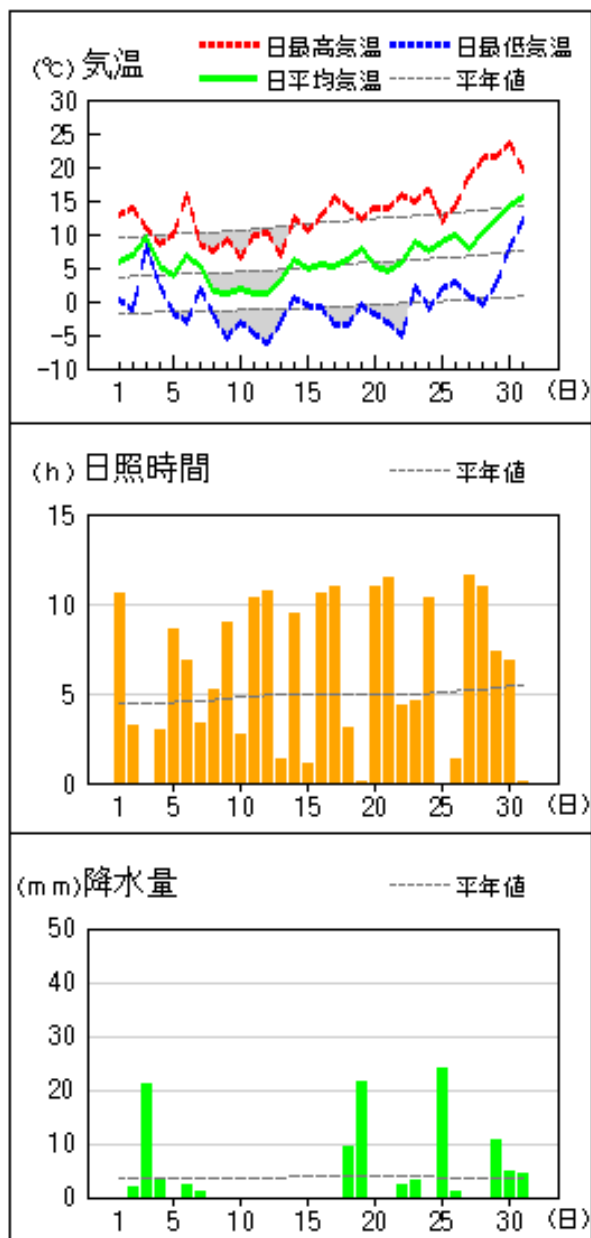


アメダス 気象経過図：2026年03月01日-2026年03月31日

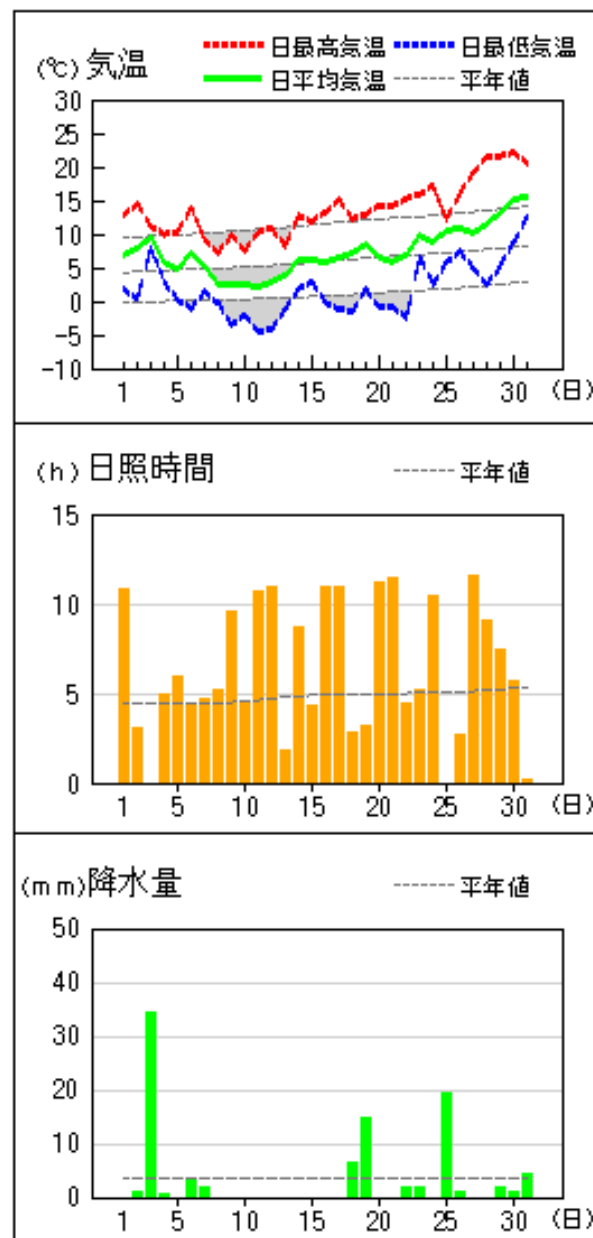
大津



信楽

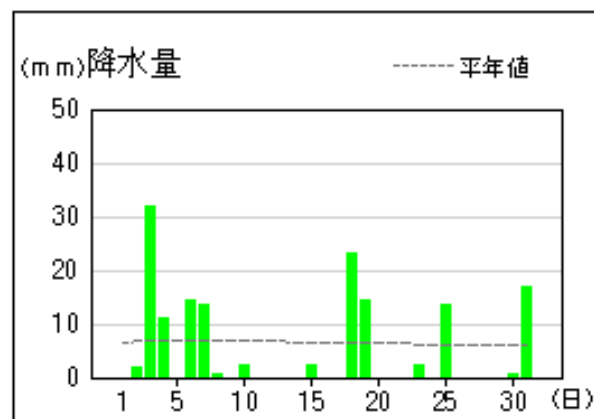


土山

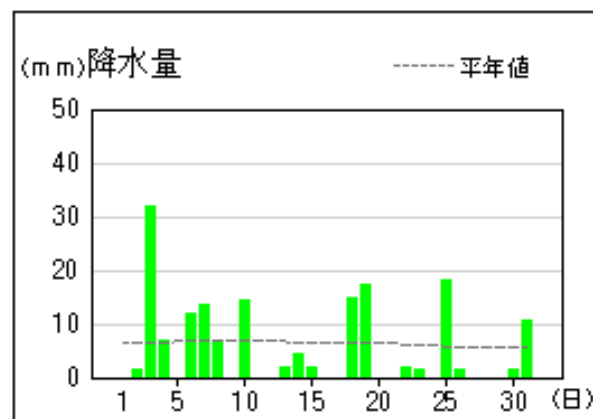


アメダス 気象経過図：2026年03月01日-2026年03月31日

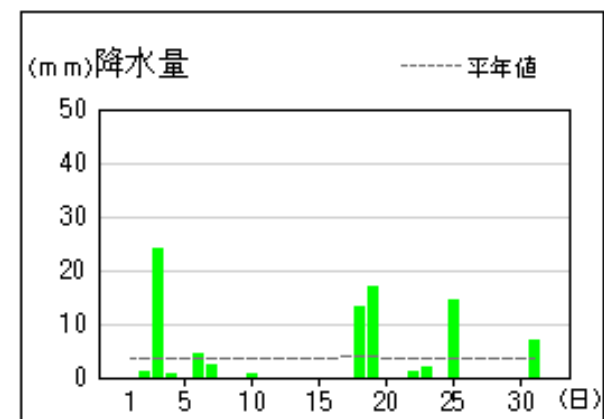
柳ヶ瀬



朽木平良

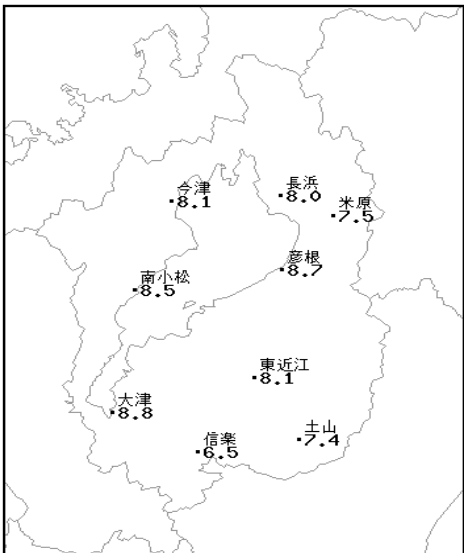


近江八幡

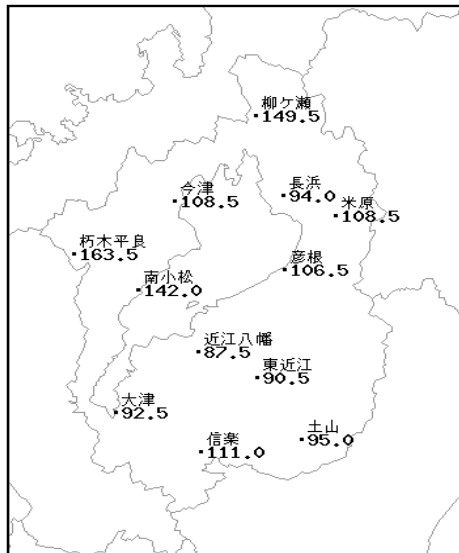


# アメダス月別値（分布・差比図）2026年3月

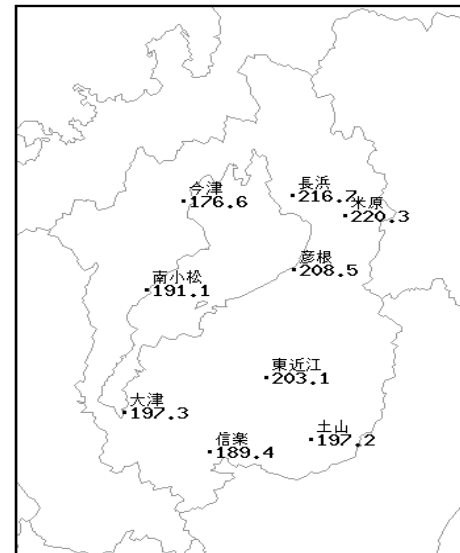
平均気温 (°C)



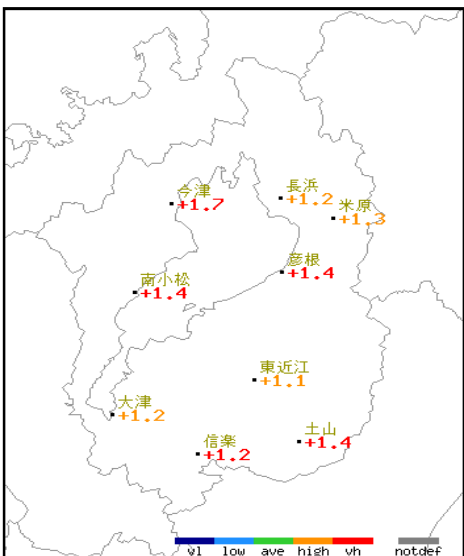
降水量 (mm)



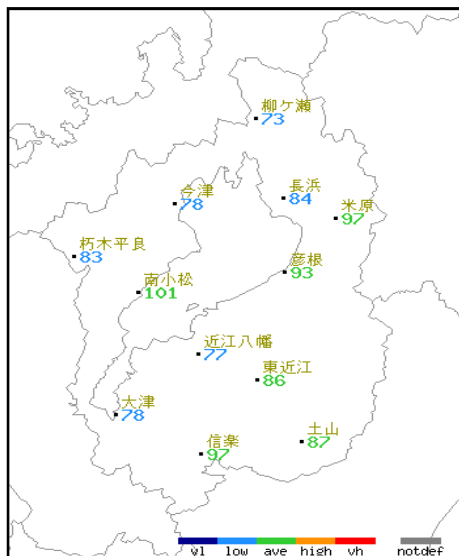
日照時間 (h)



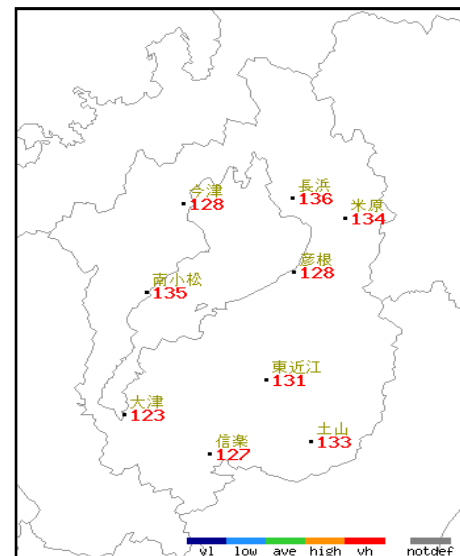
平均気温平年差 (°C)



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3月

日付	平均気圧		気温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高		最低			平均 %	最小		平均 (風程) %	最大			最大瞬間					mm	最大1時間		最大10分間				
				°C	起時 hm	°C	起時 hm			%	%		起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s					風向 16方位	起時 hm	mm	起時 hm		mm	起時 hm
1	1011.5	1022.9	8.5	12.5	1403	4.8	2354	7.8	71	51	1307	3.3	6.9	NNW	0359	10.6	NNW	0438	10.4	18.64	-	-	-	-	-	-	1	
2	1009.4	1020.8	8.2	12.8	1515	3.3	0545	8.7	80	56	1337	1.3	2.6	NNW	1707	3.8	NNW	1700	3.3	11.18	0.5	0.5	2400	0.5	2351	2		
3	1001.5	1012.7	10.1	11.9	0944	8.5	0052	11.9	96	85	2323	2.2	7.9	NW	2325	11.4	NW	2321	0.0	2.53	22.0	4.0	1559	1.0	2001	3		
4	1006.9	1018.3	7.4	9.5	0029	5.3	2325	7.7	75	57	1931	6.7	10.1	NNW	0542	14.8	NW	1534	3.0	11.79	0.0	0.0	2400	0.0	2400	4		
5	1012.2	1023.6	6.6	10.3	1250	2.8	2400	6.4	66	53	1253	6.0	9.5	NNW	0757	13.3	NNW	0840	6.4	15.49	0.0	0.0	0217	0.0	0127	5		
6	1007.6	1018.9	7.6	13.5	1718	1.9	0559	8.3	79	55	1304	1.8	4.7	W	2038	7.5	WSW	2036	3.8	12.78	6.0	2.5	2131	1.0	2400	6		
7	1008.0	1019.4	6.8	9.6	1316	3.4	2359	7.3	73	55	1303	5.7	9.6	N	1330	16.1	N	1324	7.5	17.9	5.5	3.5	0053	1.5	0003	7		
8	1013.3	1024.9	4.4	6.9	1438	1.3	0353	5.3	64	48	1632	5.9	9.9	NNW	0113	15.4	N	0110	2.8	11.28	0.5	0.5	0444	0.5	0354	8		
9	1010.9	1022.4	5.4	9.9	1435	0.6	0639	5.2	58	41	1545	2.5	4.9	NW	1858	7.1	NNW	0253	10.2	18.5	-	-	-	-	-	-	9	
10	1011.8	1023.4	4.9	7.9	1410	1.8	0125	5.7	67	45	1514	5.8	9.8	NW	0823	14.7	NNW	0632	7.9	17.99	0.5	0.5	0932	0.5	0842	10		
11	1013.7	1025.3	5.0	10.3	1321	-0.6	0645	5.2	59	41	1433	3.6	7.3	NW	1523	10.0	NW	1722	11.0	21.19	-	-	-	-	-	-	11	
12	1011.3	1022.8	6.1	10.5	1250	1.0	0301	5.6	59	41	1219	5.5	10.3	NW	1652	14.8	NW	1644	11.2	21.54	-	-	-	-	-	-	12	
13	1010.2	1021.7	6.1	8.6	1350	4.1	0538	6.0	64	45	1358	7.7	10.6	NNW	2351	15.2	NNW	2339	1.9	12.2	-	-	-	-	-	-	13	
14	1011.4	1022.8	7.8	11.0	1216	5.7	0125	7.3	70	56	1217	7.7	11.2	NNW	0017	16.0	NNW	0043	9.4	20.99	0.0	0.0	2126	0.0	2036	14		
15	1011.2	1022.6	7.8	11.5	1247	6.1	0037	7.7	73	60	1248	4.6	8.2	NW	1732	11.4	NW	1549	6.6	17.57	0.0	0.0	2033	0.0	1943	15		
16	1010.4	1021.8	8.4	12.5	1336	6.0	0605	6.8	62	44	1159	5.2	8.0	NNW	0125	11.6	NNW	0115	10.7	22.0	-	-	-	-	-	-	16	
17	1010.5	1021.9	7.8	13.9	1454	2.4	0629	7.2	69	44	1159	2.3	5.8	NNW	1735	8.2	NW	1836	11.3	22.02	-	-	-	-	-	-	17	
18	1006.5	1017.9	7.0	11.1	1344	1.9	0624	8.9	87	64	1232	1.3	3.9	W	1355	5.9	W	1353	2.4	8.09	20.0	3.5	2052	1.0	2330	18		
19	1001.4	1012.7	9.5	12.6	1204	6.6	2355	10.0	83	66	1540	3.7	8.6	NW	1725	12.3	NW	1702	3.2	9.54	17.0	4.5	0425	1.5	0350	19		
20	1006.5	1017.9	7.8	13.5	1557	2.0	0607	7.2	70	37	1520	2.8	10.5	NNW	2200	15.1	N	2149	10.1	17.98	0.0	0.0	2232	0.0	2142	20		
21	1013.5	1024.9	7.5	13.3	1329	3.3	2400	5.1	50	27	1325	3.2	8.5	NNW	0110	12.9	N	0119	11.3	22.92	-	-	-	-	-	-	21	
22	1011.9	1023.3	7.3	13.1	1619	0.5	0614	5.9	57	34	1444	1.6	3.5	SSE	2136	5.2	SSE	2131	6.1	15.17	0.0	0.0	2400	0.0	2400	22		
23	1006.7	1017.9	10.4	14.8	1432	8.0	0631	10.4	83	62	1320	2.8	8.1	NNW	2005	10.6	NNW	2000	5.5	16.03	1.0	0.5	0449	0.5	0359	23		
24	1008.2	1019.5	10.3	14.9	1341	7.7	0548	8.3	68	42	1407	2.7	6.7	NNW	0141	9.7	NW	0133	10.3	21.91	-	-	-	-	-	-	24	
25	1003.9	1015.2	9.4	11.7	1353	6.1	0534	10.4	87	76	0007	1.9	5.7	NE	1915	9.7	ENE	1910	0.0	3.64	14.0	2.5	2004	1.0	1537	25		
26	1000.8	1012.0	11.3	14.9	1026	9.7	2400	11.2	83	72	1028	3.9	8.4	NW	1539	11.2	NW	1536	5.7	17.17	0.0	0.0	1022	0.0	0932	26		
27	1002.7	1013.9	11.5	17.7	1501	6.3	0603	9.0	68	41	1825	2.0	4.3	NW	0317	6.8	NW	0106	11.1	23.28	-	-	-	-	-	-	27	
28	1003.6	1014.8	11.5	18.6	1422	5.4	0609	9.2	68	43	1727	1.6	4.9	NNW	1921	7.5	NNW	1916	10.1	20.65	-	-	-	-	-	-	28	
29	1006.4	1017.5	13.9	20.2	1520	8.1	0610	11.2	71	42	1455	1.8	6.8	SE	2104	10.5	SSW	2035	8.9	19.92	3.0	2.5	2218	1.5	2217	29		
30	1007.4	1018.4	16.1	23.1	1450	11.5	0612	14.4	81	52	1515	1.7	5.3	ESE	1603	9.0	ESE	1600	6.3	17.86	1.0	0.5	2316	0.5	2226	30		
31	996.7	1007.6	15.9	18.9	1124	12.2	2400	15.2	84	66	0055	3.5	10.3	N	2038	13.5	NNW	2026	0.1	4.51	15.5	5.0	0503	2.5	1604	31		
合計	上旬	1009.3	1020.7	7.0	10.5		3.4		7.4	73			4.1							55.3	13.8						上	
	中旬	1009.3	1020.7	7.3	11.6		3.5		7.2	70			4.4								77.8	17.3					中	
	下旬	1005.6	1016.8	11.4	16.5		7.2		10.0	73			2.4								75.4	16.6					下	
	月	1008.0	1019.3	8.7	13.0		4.8		8.3	72			3.6								208.5	15.9					月	
最大・高				23.1		12.2							11.2	NNW		16.1	N						22.0	5.0		2.5	最大	
起日				30		31							14			7							3	31		31	最大	
最小・低		1001.1		6.9		-0.6							27															最小
起日		31		8		11							21															最小



地域気象観測月報（集計値）

滋賀県 2026年3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	8.1	8.0	7.5	8.5	8.7	8.1	8.8	6.5	7.4
	平年差	+1.7	+1.2	+1.3	+1.4	+1.4	+1.1	+1.2	+1.2	+1.4
	最高	21.1	22.7	21.9	20.5	23.1	24.1	23.6	23.5	22.2
	起日	30	30	29	30	30	30	30	30	30
	最低	-1.7	-3.3	-4.9	-0.7	-0.6	-4.0	-0.9	-6.3	-4.4
	起日	22	11	11	9	11	11	9	12	11
	最高平均	13.0	13.7	13.0	12.8	13.0	14.5	14.4	13.3	13.7
	最高平年差	+2.0	+1.7	+1.7	+1.3	+1.4	+1.9	+1.8	+1.7	+2.2
	最低平均	3.5	2.4	1.5	4.2	4.8	2.1	3.8	-0.3	1.7
	最低平年差	+1.5	+0.4	+0.5	+1.4	+1.3	+0.4	+0.6	+0.5	+0.7
	積算気温	98	90	87	110	111	111	114	52	87
	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	3	11	14	3	1	11	3	19	12	
最低25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
湿度	平均蒸気圧	7.7	7.8	7.6	7.9	8.3	7.7	7.8	7.4	7.7
	平均相対湿度	70	71	71	70	72	70	68	76	73
	最小相対湿度	19	25	22	17	27	13	19	18	12
日照	月計	176.6	216.7	220.3	191.1	208.5	203.1	197.3	189.4	197.2
	平年比	128%	136%	134%	135%	128%	131%	123%	127%	133%
	0.1時間未満日数	3	3	3	3	2	2	3	2	2
風向・風速	平均風速	2.3	2.5	2.8	2.2	3.6	2.7	1.8	2.0	2.1
	最大風速	9.9	8.3	9.8	10.0	11.2	9.4	7.3	8.9	11.5
	最大風速風向	WNW	ESE	WNW	NW	NNW	NNW	WNW	E	ESE
	起日	31	31	14	14	14	4	4	3	3
	最大瞬間風速	16.8	16.0	18.0	23.3	16.1	16.0	13.1	20.2	20.1
	最大瞬間風速風向	WNW	ESE	W	NW	N	NNW	NNW	ENE	ESE
	起日	31	31	4	14	7	19	21	3	3
	最多風向	W	NW	WNW	NW	NNW	NNW	NW	N	W
	10m/s以上日数	0	0	0	1	6	0	0	0	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	108.5	94.0	108.5	142.0	106.5	90.5	92.5	111.0	95.0
	平年比	78%	84%	97%	101%	93%	86%	78%	97%	87%
	最大日降水量	28.0	22.0	25.5	30.5	22.0	22.5	21.5	24.0	34.5
	起日	3	3	3	3	3	19	19	25	3
	最大1時間降水量	3.5	3.5	6.5	9.0	5.0	6.5	5.0	10.0	5.5
	起日時分	25 20:14	31 15:06	31 05:16	31 14:21	31 05:03	19 03:22	19 03:47	29 20:42	19 04:56
	最大10分間降水量	1.5	1.5	3.0	3.5	2.5	2.0	2.0	6.5	1.5
	起日時分	31 14:29	19 03:33	31 16:25	31 14:04	31 16:04	19 03:13	19 03:34	29 19:54	19 04:14
	1mm以上日数	14	9	8	14	10	10	10	14	13
	10mm以上日数	3	5	5	5	5	4	4	4	3
	30mm以上日数	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	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3月

単位：mm

観測所名	柳ヶ瀬	朽木平良	近江八幡
月計	149.5	163.5	87.5
平年比	73%	83%	77%
最大日降水量	32.0	32.0	24.0
起日	3	3	3
最大1時間降水量	7.5	5.0	6.0
起日 時分	7 06:19	19 03:45	3 15:44
最大10分間降水量	3.0	2.5	2.0
起日 時分	7 05:33	31 12:45	19 03:26
1mm以上日数	12	18	10
10mm以上日数	8	8	4
30mm以上日数	1	1	0
50mm以上日数	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0

地域気象観測気温月報

滋賀県 2026年3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	8.5	13.4	4.4	7.8	13.0	3.3	7.3	13.0	2.2	8.5	14.8	3.2	8.5	12.5	4.8	8.3	13.8	5.0	8.6	16.5	3.3	5.7	12.8	0.2	6.8	13.0	1.8	
2	7.9	13.1	2.2	7.7	13.9	1.0	7.6	13.6	0.1	7.5	11.8	2.4	8.2	12.8	3.3	7.9	14.4	0.7	8.3	12.9	3.1	6.9	14.0	-1.3	8.0	14.4	0.4	
3	10.3	11.4	8.3	10.5	12.2	8.2	10.6	11.7	9.0	10.9	12.1	8.9	10.1	11.9	8.5	10.4	12.9	8.5	10.4	11.3	8.5	9.5	11.0	8.2	9.5	11.3	7.8	
4	6.7	9.3	4.3	6.4	10.1	3.8	6.1	9.0	3.7	7.1	10.6	5.1	7.4	9.5	5.3	6.7	10.6	3.6	7.5	10.3	4.7	5.2	8.5	2.1	5.7	10.0	2.9	
5	5.8	9.8	1.0	5.9	10.1	0.4	5.2	9.2	-0.3	6.3	10.6	1.7	6.6	10.3	2.8	5.9	11.0	0.5	6.9	12.3	3.0	4.0	9.8	-1.8	4.7	10.2	0.1	
6	7.3	13.4	-0.3	7.4	14.8	-0.5	7.6	14.3	-1.6	7.7	13.2	0.2	7.6	13.5	1.9	7.8	16.0	-1.0	8.2	14.3	1.3	6.7	16.0	-3.0	7.1	13.8	-1.0	
7	5.6	8.6	1.4	5.7	9.4	2.3	5.4	8.3	2.0	6.3	10.1	2.6	6.8	9.6	3.4	6.4	10.2	2.4	7.1	9.9	3.7	5.3	8.4	1.7	5.3	9.2	1.4	
8	3.5	7.4	0.5	3.3	7.1	-0.2	2.7	6.0	-0.3	3.6	7.1	0.6	4.4	6.9	1.3	3.6	8.3	0.9	4.4	8.5	1.5	1.6	7.4	-2.3	2.4	7.2	-0.3	
9	4.5	10.6	0.2	3.6	10.7	-2.8	3.4	9.2	-3.1	4.6	9.5	-0.7	5.4	9.9	0.6	3.5	11.3	-3.0	4.9	11.3	-0.9	1.3	9.3	-5.4	2.6	9.8	-3.4	
10	3.5	5.5	1.5	3.5	8.3	-0.9	3.2	7.6	-2.0	4.2	6.7	2.5	4.9	7.9	1.8	3.4	8.4	-1.0	5.1	8.5	2.5	2.0	6.5	-3.0	2.4	7.5	-2.2	
11	3.9	9.5	-1.3	3.2	10.2	-3.3	2.1	8.9	-4.9	4.5	10.2	-0.3	5.0	10.3	-0.6	3.0	10.5	-4.0	4.8	10.9	-0.1	1.3	9.9	-4.8	2.3	10.3	-4.4	
12	5.8	10.3	1.0	4.3	10.5	-2.9	3.2	10.5	-4.6	6.0	11.5	1.3	6.1	10.5	1.0	4.2	11.0	-3.8	5.2	13.4	-0.7	1.3	10.2	-6.3	3.0	10.9	-4.2	
13	5.6	8.7	2.2	5.1	9.5	-0.3	3.6	9.4	-2.9	6.1	8.2	4.4	6.1	8.6	4.1	4.6	9.0	-1.7	5.4	9.2	0.5	3.2	6.9	-3.1	3.7	8.2	-1.3	
14	7.5	11.9	5.1	7.4	12.7	4.1	6.8	11.1	-0.6	7.9	12.4	5.8	7.8	11.0	5.7	7.6	13.0	4.3	7.4	13.6	1.9	6.3	12.4	0.5	6.2	12.8	1.9	
15	7.0	10.6	5.1	7.2	11.9	4.8	6.3	11.5	1.6	7.6	11.4	5.7	7.8	11.5	6.1	7.2	12.3	4.4	7.6	12.4	4.7	4.7	10.4	-0.6	6.2	12.0	2.9	
16	7.9	12.5	4.2	7.5	14.3	0.8	6.6	12.7	-1.3	8.7	13.2	6.1	8.4	12.5	6.0	7.3	14.2	0.2	8.3	15.6	4.1	5.6	12.7	-0.9	6.0	13.2	0.0	
17	7.8	14.3	3.1	6.6	14.2	-0.2	5.9	13.3	-1.2	7.2	12.9	1.4	7.8	13.9	2.4	7.0	16.2	-1.2	8.2	16.5	2.0	5.3	15.5	-3.5	6.4	15.1	-1.2	
18	6.9	12.0	0.0	7.2	13.1	-0.7	6.8	12.9	-1.7	7.3	11.0	1.3	7.0	11.1	1.9	6.9	15.0	-1.2	7.4	10.8	1.9	6.1	14.0	-3.6	7.1	12.3	-1.5	
19	9.0	12.8	3.5	9.3	14.4	3.8	9.2	13.3	2.9	9.5	12.0	3.8	9.5	12.6	6.6	9.1	12.3	3.1	9.6	12.6	4.0	7.8	12.3	-0.6	8.6	13.0	1.8	
20	7.5	14.2	1.3	7.2	13.1	-0.3	7.2	13.0	0.8	7.5	12.8	1.2	7.8	13.5	2.0	7.7	15.6	-0.7	8.2	15.3	1.5	5.3	13.9	-1.8	6.6	14.3	-0.9	
21	6.6	14.0	0.2	6.1	13.2	0.2	5.0	12.8	-1.2	7.5	14.3	1.9	7.5	13.3	3.3	7.0	14.9	-0.9	8.1	16.7	1.6	4.6	13.7	-3.1	5.7	14.3	-0.8	
22	6.8	14.1	-1.7	7.2	15.3	-2.5	7.1	15.9	-3.2	6.8	12.9	-0.2	7.3	13.1	0.5	6.8	15.1	-2.9	7.1	11.7	0.4	5.7	15.7	-5.2	6.8	15.3	-2.5	
23	10.3	15.4	7.3	10.0	15.3	7.0	9.9	14.5	6.4	10.6	15.1	8.1	10.4	14.8	8.0	10.4	16.8	7.2	10.5	16.1	7.2	8.8	14.9	2.3	9.8	15.9	6.4	
24	9.8	16.1	4.1	9.2	15.4	3.8	8.7	14.9	4.3	10.7	15.8	6.5	10.3	14.9	7.7	10.0	17.0	3.1	10.2	18.5	3.1	7.5	16.6	-1.0	9.0	17.1	2.5	
25	9.0	12.6	3.9	8.9	13.6	3.4	10.2	12.7	4.9	9.6	12.3	6.0	9.4	11.7	6.1	8.7	12.4	3.6	9.9	12.8	6.7	8.9	11.9	1.7	10.5	12.1	5.7	
26	11.5	15.8	9.6	11.1	16.0	8.6	10.4	14.3	5.1	12.6	16.1	10.6	11.3	14.9	9.7	11.1	16.5	5.1	11.5	16.5	6.6	9.7	14.3	3.0	10.8	16.0	7.5	
27	10.7	18.5	5.0	9.9	18.0	3.0	8.9	17.3	1.6	10.3	15.4	3.9	11.5	17.7	6.3	10.4	19.5	3.2	11.2	20.2	4.4	8.0	18.4	1.0	10.3	19.3	5.0	
28	11.4	18.7	3.2	11.8	21.0	2.7	11.0	20.9	1.6	10.8	16.5	4.5	11.5	18.6	5.4	12.3	22.5	2.4	13.2	22.7	5.2	10.1	21.3	-0.4	11.4	21.4	2.5	
29	13.7	20.1	6.9	14.2	21.4	6.2	13.3	21.9	4.3	13.3	18.6	7.3	13.9	20.2	8.1	13.9	22.7	4.6	14.8	22.4	8.0	12.2	21.6	2.5	13.2	21.5	5.2	
30	15.1	21.1	8.7	16.4	22.7	9.9	16.3	21.4	11.0	15.4	20.5	9.8	16.1	23.1	11.5	16.0	24.1	10.0	16.8	23.6	11.4	14.1	23.5	7.8	15.3	22.2	8.7	
31	14.5	17.5	12.3	15.6	18.4	12.8	14.9	17.6	12.8	15.4	18.0	14.3	15.9	18.9	12.2	16.7	21.2	13.6	15.5	18.7	13.8	15.4	19.5	12.1	15.4	20.5	12.5	
月極値		21.1	-1.7		22.7	-3.3		21.9	-4.9		20.5	-0.7		23.1	-0.6		24.1	-4.0		23.6	-0.9		23.5	-6.3		22.2	-4.4	
起日		30	22		30	11		29	11		30	9		30	11		30	11		30	9		30	12		30	11	
上旬平均	6.4	10.3	2.4	6.2	11.0	1.5	5.9	10.2	1.0	6.7	10.7	2.7	7.0	10.5	3.4	6.4	11.7	1.7	7.1	11.6	3.1	4.8	10.4	-0.5	5.5	10.6	0.8	
中旬平均	6.9	11.7	2.4	6.5	12.4	0.6	5.8	11.7	-1.2	7.2	11.6	3.1	7.3	11.6	3.5	6.5	12.9	-0.1	7.2	13.0	2.0	4.7	11.8	-2.5	5.6	12.2	-0.7	
下旬平均	10.9	16.7	5.4	10.9	17.3	5.0	10.5	16.7	4.3	11.2	16.0	6.6	11.4	16.5	7.2	11.2	18.4	4.5	11.7	18.2	6.2	9.5	17.4	1.9	10.7	17.8	4.8	
月平均	8.1	13.0	3.5	8.0	13.7	2.4	7.5	13.0	1.5	8.5	12.8	4.2	8.7	13.0	4.8	8.1	14.5	2.1	8.8	14.4	3.8	6.5	13.3	-0.3	7.4	13.7	1.7	
0℃未満日数	0	0	3	0	0	11	0	0	14	0	0	3	0	0	1	0	0	11	0	0	3	0	0	19	0	0	12	
25℃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
30℃以上日数		0			0				0		0			0			0			0			0			0		0
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0		0
積算気温	98			90			87			110			111			111			114			52			87			

地域気象観測降水量月報

滋賀県 2026年3月

単位：mm

観測所名	柳ヶ瀬	今津	長浜	朽木平良	米原	南小松	彦根	近江八幡	東近江	大津	信楽	土山
日付												
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	2.0	2.0	1.0	1.5	0.5	1.5	0.5	1.0	0.5	1.5	2.0	1.0
3	32.0	28.0	22.0	32.0	25.5	30.5	22.0	24.0	17.0	17.5	21.0	34.5
4	11.0	2.0	0.5	7.0	0.0	3.0	0.0	0.5	1.5	0.5	3.0	0.5
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	14.5	7.0	10.0	12.0	9.5	7.5	6.0	4.5	1.5	7.5	2.5	3.5
7	13.5	6.0	2.5	13.5	5.0	6.0	5.5	2.5	4.5	1.0	1.0	2.0
8	0.5	3.5	0.0	7.0	0.0	2.0	0.5	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	2.5	6.0	0.0	14.5	0.0	9.5	0.5	0.5	0.5	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	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.5	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	2.5	1.0	0.0	2.0	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	23.0	15.5	20.5	15.0	18.5	25.5	20.0	13.0	12.5	11.5	9.5	6.5
19	14.5	9.0	9.5	17.5	12.0	12.0	17.0	17.0	22.5	21.5	21.5	15.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	1.5	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	1.0	0.0	2.5	2.5	2.0
23	2.5	1.5	1.0	1.5	0.5	1.5	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0
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	13.5	16.5	15.0	18.0	14.5	15.5	14.0	14.5	19.5	17.5	24.0	19.5
26	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	3.0	0.0	6.0	0.0	10.5	2.0
30	0.5	0.5	0.0	1.5	0.5	5.0	1.0	0.0	0.0	0.0	5.0	1.0
31	17.0	8.0	12.0	10.5	20.5	20.5	15.5	7.0	2.5	9.5	4.5	4.5
最大日降水量	32.0	28.0	22.0	32.0	25.5	30.5	22.0	24.0	22.5	21.5	24.0	34.5
起日	3	3	3	3	3	3	3	3	19	19	25	3
最大1時間降水量	7.5	3.5	3.5	5.0	6.5	9.0	5.0	6.0	6.5	5.0	10.0	5.5
起日 時分	7 06:19	25 20:14	31 15:06	19 03:45	31 05:16	31 14:21	31 05:03	3 15:44	19 03:22	19 03:47	29 20:42	19 04:56
最大10分間降水量	3.0	1.5	1.5	2.5	3.0	3.5	2.5	2.0	2.0	2.0	6.5	1.5
起日 時分	7 05:33	31 14:29	19 03:33	31 12:45	31 16:25	31 14:04	31 16:04	19 03:26	19 03:13	19 03:34	29 19:54	19 04:14
上旬合計	76.0	54.5	36.0	87.5	40.5	60.0	35.0	33.0	25.5	28.0	29.5	41.5
中旬合計	40.0	26.0	30.0	41.0	30.5	37.5	37.0	30.0	35.0	33.0	31.0	21.5
下旬合計	33.5	28.0	28.0	35.0	37.5	44.5	34.5	24.5	30.0	31.5	50.5	32.0
月合計	149.5	108.5	94.0	163.5	108.5	142.0	106.5	87.5	90.5	92.5	111.0	95.0
1mm以上日数	12	14	9	18	8	14	10	10	10	10	14	13
10mm以上日数	8	3	5	8	5	5	5	4	4	4	4	3
30mm以上日数	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1
50mm以上日数	0	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 2026年3月

単位：h

観測所名	今津	長浜	米原	南小松	彦根	東近江	大津	信楽	土山
日付									
1	10.2	10.5	10.8	10.3	10.4	10.8	10.7	10.6	10.8
2	4.6	4.4	4.1	3.5	3.3	2.4	2.8	3.2	3.1
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.2	3.9	2.2	2.9	3.0	3.1	1.7	3.0	5.0
5	3.3	9.0	10.7	5.9	6.4	6.3	8.8	8.6	6.0
6	2.5	2.2	2.0	5.3	3.8	4.2	5.6	6.8	4.5
7	0.7	5.5	6.9	6.2	7.5	6.9	5.3	3.3	4.7
8	2.0	3.2	3.9	4.6	2.8	3.7	6.5	5.2	5.2
9	10.3	10.8	10.8	9.9	10.2	10.7	8.6	8.9	9.6
10	1.7	6.6	9.0	3.1	7.9	6.9	5.2	2.7	4.4
11	10.7	11.1	11.0	9.8	11.0	9.9	10.1	10.3	10.7
12	10.7	11.2	11.1	10.3	11.2	11.0	10.9	10.7	10.9
13	3.3	2.7	2.6	2.2	1.9	1.7	0.2	1.3	1.8
14	8.1	9.1	9.9	7.8	9.4	9.1	9.9	9.4	8.7
15	2.9	10.5	10.7	2.3	6.6	4.5	3.5	1.1	4.3
16	10.9	11.3	11.2	10.6	10.7	11.3	10.6	10.6	11.0
17	10.7	10.9	11.0	10.8	11.3	11.3	11.0	10.9	11.0
18	3.8	3.4	3.6	3.9	2.4	3.2	3.6	3.1	2.8
19	0.1	3.4	5.1	0.6	3.2	2.7	0.9	0.1	3.2
20	9.2	9.6	9.4	9.8	10.1	11.0	10.6	11.0	11.2
21	11.5	11.5	11.5	11.1	11.3	11.6	11.4	11.4	11.5
22	6.7	6.9	6.8	5.2	6.1	5.1	4.3	4.3	4.5
23	2.5	4.5	5.5	2.5	5.5	4.9	4.7	4.6	5.2
24	9.9	9.8	9.7	10.7	10.3	10.5	10.2	10.3	10.4
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.5	5.8	4.3	3.8	5.7	4.7	2.3	1.3	2.7
27	11.6	11.5	11.3	11.2	11.1	11.0	11.7	11.6	11.6
28	10.5	11.1	10.8	9.5	10.1	10.1	11.0	10.9	9.1
29	8.7	9.9	9.5	9.2	8.9	9.1	9.3	7.3	7.4
30	7.8	6.4	4.9	8.1	6.3	5.3	5.9	6.8	5.7
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2
旬合計 上旬	35.5	56.1	60.4	51.7	55.3	55.0	55.2	52.3	53.3
旬合計 中旬	70.4	83.2	85.6	68.1	77.8	75.7	71.3	68.5	75.6
旬合計 下旬	70.7	77.4	74.3	71.3	75.4	72.4	70.8	68.6	68.3
月合計	176.6	216.7	220.3	191.1	208.5	203.1	197.3	189.4	197.2
0.1時間未満日数	3	3	3	3	2	2	3	2	2

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	3.0	6.2	W	10.9	WNW	NW	3.2	5.5	NW	12.7	N	NW	2.7	5.8	WNW	10.9	W	NW	1.5	4.0	NW	9.6	WNW	S	3.3	6.9	NNW	10.6	NNW	NNW	
2	1.4	3.7	ESE	5.1	W	W	1.0	2.5	SW	4.7	SSW	W	1.0	3.2	SE	5.3	W	WNW	0.9	2.5	ESE	4.1	SSE	WNW	1.3	2.6	NNW	3.8	NNW	NNW	
3	1.5	5.8	NW	12.8	NW	N	2.6	6.3	ESE	12.6	WNW	SE	3.5	7.4	WNW	12.7	W	SSE	1.7	5.1	WSW	12.6	WNW	W	2.2	7.9	NW	11.4	NW	NW	
4	3.1	5.9	NW	14.8	NW	NW	4.2	7.0	NW	14.3	NW	NW	5.9	9.1	WNW	18.0	W	WNW	3.3	5.7	N	16.4	N	NNW	6.7	10.1	NNW	14.8	NW	NNW	
5	2.8	7.5	NW	14.0	NNW	NNW	3.5	6.4	NW	14.1	NW	NW	4.2	8.3	WNW	16.1	NW	NW	2.8	6.0	N	15.7	N	NNE	6.0	9.5	NNW	13.3	NNW	NNW	
6	1.3	4.4	ESE	7.4	ESE	W	2.3	6.9	E	12.2	E	ESE	2.8	6.3	SE	11.0	SE	ESE	1.1	2.9	W	8.9	WSW	E	1.8)	4.7)	W)	7.5)	(WSW)	WNW	
7	2.9	5.8	WNW	10.8	WNW	W	3.0	6.8	NW	13.4	WNW	NW	3.7	8.6	WNW	17.5	W	WNW	3.0	6.0	NNW	15.2	N	NE	5.7	9.6	N	16.1	N	NNW	
8	2.7	6.2	NW	11.8	NW	NW	2.9	5.8	NW	11.8	WNW	NW	3.9	8.0	W	14.0	W	WNW	2.6	6.4	NNW	15.4	NNW	NNE	5.9	9.9	NNW	15.4	N	NNW	
9	1.9	4.4	WNW	8.7	WNW	W	1.6	4.5	NW	8.7	WNW	NW	2.1	5.1	WNW	11.3	NW	NW	1.4	3.2	SE	5.3	SE	SE	2.5	4.9	NW	7.1	NNW	W	
10	2.4	5.6	N	10.4	N	NNW	2.7	5.8	N	11.7	NNW	NNW	3.4	8.9	W	15.0	W	WNW	2.8	7.4	NW	15.8	NW	NNW	5.8	9.8	NW	14.7	NNW	NNW	
11	2.7	6.1	WNW	11.6	WNW	W	2.2	5.2	NW	10.3	WNW	NW	2.0	5.8	NNW	11.7	NNW	WNW	1.8	4.1	SE	9.9	SE	SSE	3.6	7.3	NW	10.0	NW	NW	
12	3.3	7.0	NW	15.9	WNW	NW	2.9	6.0	NW	11.7	NW	NW	2.4	7.7	WNW	12.8	WNW	WNW	4.0	9.3	NW	17.1	WNW	NW	5.5	10.3	NW	14.8	NW	NNW	
13	3.8	7.9	NNW	15.3	NNW	NNW	3.2	5.4	NNW	11.4	NNW	NNW	2.8	7.0	W	11.6	W	WNW	6.3	9.2	NW	19.9	N	NNW	7.7	10.6	NNW	15.2	NNW	NNW	
14	4.5	7.8	NNW	16.0	NNW	NW	4.3	6.9	NW	14.4	NNW	NW	5.3	9.8	WNW	17.2	WNW	WNW	4.7	10.0	NW	23.3	NW	NW	7.7	11.2	NNW	16.0	NNW	NNW	
15	2.1	4.7	NNW	10.4	N	N	3.4	6.2	NW	12.4	WNW	NW	3.2	8.2	WNW	15.4	N	NNW	2.3	6.1	NW	11.6	WNW	S	4.6	8.2	NW	11.4	NW	NW	
16	3.0	6.8	N	11.7	N	NNW	3.1	6.6	NW	12.5	NW	NW	2.9	7.2	NNW	12.7	W	WNW	3.6	7.0	NW	15.4	NW	NW	5.2	8.0	NNW	11.6	NNW	NW	
17	2.2	5.1	WNW	8.1	W	W	1.7	4.1	NW	7.9	NW	E	1.8	5.2	WNW	9.0	W	WNW	1.3	2.9	ESE	4.4	ESE	ESE	2.3	5.8	NNW	8.2	NW	NW	
18	1.3	3.8	ESE	6.0	ESE	ENE	2.3	7.0	ESE	12.3	ESE	ESE	3.2	7.1	SE	10.6	ESE	SSE	1.1	2.9	W	5.7	WSW	W	1.3	3.9	W	5.9	W	S	
19	2.3	5.7	NW	12.5	NW	NW	2.8	6.1	NW	12.2	WNW	NW	3.7	7.9	W	16.5	NNW	NW	1.8	4.9	NE	12.4	NNE	SSW	3.7	8.6	NW	12.3	NW	NW	
20	2.4	6.2	N	13.1	N	W	2.0	5.1	NW	10.8	NW	NW	2.8	7.2	WNW	13.1	NW	NW	1.7	5.5	NW	12.6	NW	WNW	2.8	10.5	NNW	15.1	N	NNW	
21	2.2	5.2	NNW	9.7	N	W	2.2	4.4	NW	8.2	WNW	NW	2.0	6.0	W	12.3	WNW	W	1.8	4.6	NE	12.1	NNE	S	3.2	8.5	NNW	12.9	N	NNW	
22	1.4	2.4	W	3.9	W	W	1.3	3.7	ESE	6.4	ESE	NE	1.7	4.0	SSE	6.7	ESE	ESE	1.1	3.2	W	6.8	S	E	1.6	3.5	SSE	5.2	SSE	SE	
23	1.8	4.8	W	9.8	NNW	NNW	2.0	5.1	NW	10.6	WNW	NW	3.0	7.5	WNW	12.5	WNW	WNW	2.2	9.3	NW	16.2	NW	NW	2.8	8.1	NNW	10.6	NNW	NNW	
24	2.3	5.1	WNW	8.9	W	NW	2.1	3.9	NW	7.6	NW	NW	2.3	4.8	NW	8.5	WNW	WNW	1.9	4.5	S	11.8	NNE	N	2.7	6.7	NNW	9.7	NW	NNW	
25	1.0	2.1	WNW	2.9	NE	W	1.4	5.1	SSE	8.9	SE	NW	2.4	4.6	SSE	8.1	ESE	SSE	1.1	3.2	NE	6.9	NNE	NNE	1.9	5.7	NE	9.7	ENE	NE	
26	2.2	5.1	NW	9.5	NW	WNW	2.6	5.4	NW	10.4	WNW	NW	2.3	6.9	WNW	12.6	NW	WNW	2.3	6.3	WNW	13.0	WNW	N	3.9	8.4	NW	11.2	NW	NW	
27	1.9	4.2	W	7.1	NNW	WNW	1.5	3.2	NW	6.2	NW	NW	1.4	4.0	WNW	7.2	WNW	WNW	1.4	3.2	NE	11.5	NE	ESE	2.0	4.3	NW	6.8	NW	NW	
28	1.5	3.4	N	5.6	NNW	W	1.2	3.7	N	7.9	NW	SW	1.0	3.6	W	6.0	NNW	WSW	1.0	2.6	E	4.3	E	E	1.6	4.9	NNW	7.5	NNW	NNW	
29	1.6	2.5	N	4.6	S	W	1.3	5.2	S	8.4	S	S	1.5	4.0	ESE	7.6	SSW	SE	1.2	3.3	E	4.3	ENE	ENE	1.8	6.8	SE	10.5	SSW	N	
30	1.7	5.9	ESE	9.0	ESE	W	2.6	6.4	SE	10.7	ESE	ESE	3.0	5.2	SE	9.9	ESE	ESE	1.1	2.5	SSE	4.5	E	ENE	1.7	5.3	ESE	9.0	ESE	ESE	
31	2.6	9.9	WNW	16.8	WNW	E	4.2	8.3	ESE	16.0	ESE	ESE	4.4	8.5	SE	14.5	SE	SE	1.9	8.8	NW	16.1	NW	W	3.5	10.3	N	13.5	NNW	ESE	
月最大		9.9	WNW	16.8	WNW			8.3	ESE	16.0	ESE			9.8	WNW	18.0	W			10.0	NW	23.3	NW			11.2	NNW	16.1	N		
起日		31		31				31		31				14		4					14		14				14		7		
上旬平均	2.3					W	2.7					NW	3.3					WNW	2.1					NNE	4.1					NNW	
中旬平均	2.8					NW	2.8					NW	3.0					WNW	2.9					NW	4.4					NW	
下旬平均	1.8					W	2.0					NW	2.3					WNW	1.5					W	2.4					NNW	
月平均	2.3					W	2.5					NW	2.8					WNW	2.2					NW	3.6					NNW	
10m/s以上日数		0						0						0							1					6					
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 2026年3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
1	3.6	6.9	NNW	12.7	NNW	N	1.6	3.8	E	6.2	ENE	SSE	2.3	5.8	NE	8.7	NE	S	1.9	4.3	W	9.0	W	W
2	1.3	3.5	NNE	5.8	N	NNE	1.4	3.2	NW	5.4	NW	NW	1.7	5.5	ENE	8.9	E	N	1.6	6.3	ESE	11.7	ESE	W
3	2.7	8.8	NNW	15.2	ESE	SE	2.0	5.2	NW	9.3	NNW	E	3.4	8.9	E	20.2	ENE	E	4.9	11.5	ESE	20.1	ESE	ESE
4	4.7	9.4	NNW	15.9	N	NW	3.7	7.3	WNW	11.5	NW	WNW	2.3	5.7	N	10.9	WNW	N	3.1	5.4	W	12.6	W	W
5	3.9	8.4	NNW	14.0	NNW	NNW	2.3	4.7	NW	8.1	NNW	NNW	2.4	6.1	NNE	10.0	W	N	2.3	5.2	W	10.5	W	W
6	2.1	5.3	SE	9.0	SW	SE	1.6	5.5	W	9.8	WNW	SSE	1.8	5.9	E	10.0	E	ENE	3.3	7.3	ESE	13.4	SE	ESE
7	3.6	7.8	NNW	15.9	NNW	NW	2.8	5.4	NNW	10.8	N	WNW	2.8	6.1	N	9.9	N	N	2.0	4.5	W	9.9	W	W
8	3.5	6.8	NNW	13.3	NNW	NW	2.4	5.4	NW	9.9	NW	NNW	2.1	5.0	NNE	10.4	W	N	2.5	5.2	W	12.6	W	W
9	1.5	3.9	NNW	7.8	WNW	ESE	1.3	2.8	W	5.8	W	SSE	1.1	3.3	WNW	6.9	WNW	NE	1.2	4.9	W	8.5	W	E
10	3.6	8.1	NNW	14.4	NNW	NNW	2.2	5.2	NW	10.6	NW	NNW	2.8	6.4	N	12.6	N	N	1.8	4.4	W	10.9	W	W
11	2.4	6.5	NNW	9.5	NNW	NNW	1.6	3.4	NNW	6.3	NW	SSE	1.6	5.7	NNE	8.1	NNE	N	1.3	5.3	W	9.4	W	W
12	3.4	8.1	NNW	12.7	NNW	NNW	2.0	4.2	NW	7.3	NW	SSE	2.1	5.8	NNE	11.0	NNE	N	1.4	3.8	W	9.8	W	W
13	4.0	8.4	NNW	14.8	NNW	NNW	2.2	4.4	NW	9.2	NNW	NNE	3.6	8.4	N	13.2	NNE	N	1.7	3.1	WSW	10.8	WNW	W
14	5.0	8.9	NNW	15.9	NNW	NNW	2.3	5.3	NNW	10.2	N	NW	3.5	6.7	NNE	11.8	NNE	N	2.3	5.2	W	12.9	W	W
15	3.4	7.5	NNW	13.0	NNW	NNW	1.9	4.5	NW	8.5	N	NW	1.4	5.2	NNE	8.0	NNE	NNW	2.3	4.4	W	9.1	WSW	W
16	3.1	6.3	NNW	11.7	N	NNW	1.8	3.9	NE	7.0	E	SSE	2.8	7.1	N	10.9	NNE	N	1.4	3.6	W	9.8	WNW	W
17	2.0	5.2	NNE	8.3	NNE	N	1.6	3.6	E	6.9	E	SSE	1.8	4.9	NNE	7.4	NNE	N	1.2	4.1	W	8.0	W	W
18	1.4	4.5	S	9.6	S	ESE	1.2	2.7	WNW	4.4	NW	NNE	1.4	5.9	E	8.9	ESE	E	3.8	7.0	ESE	12.1	ESE	ESE
19	3.8	9.3	NNW	16.0	NNW	NNW	2.1	5.6	NW	11.4	NW	NW	1.7	4.3	N	8.4	NNE	N	2.0	5.3	ESE	10.8	W	W
20	2.4	8.4	NNW	14.2	NNW	N	1.8	5.2	NW	10.0	NNW	SSE	1.5	4.7	W	9.3	N	WNW	1.5	5.2	W	10.6	W	W
21	2.8	6.9	NNW	12.1	NNW	NNW	1.7	6.6	NW	13.1	NNW	NE	2.1	6.0	NNE	12.0	NNE	NNE	1.7	4.4	W	8.0	W	W
22	1.1	3.2	WNW	4.9	WNW	ESE	1.2	2.5	WNW	4.0	S	NW	1.0	3.3	NNW	5.4	NNW	ENE	1.8	4.7	ESE	7.4	SE	ESE
23	2.3	6.8	NNW	12.6	NNW	NNW	1.5	4.0	N	7.8	N	WNW	1.6	4.9	NNE	8.3	N	N	1.4	3.5	W	6.8	SW	W
24	2.1	4.7	N	8.4	NNW	NNW	1.4	3.0	NE	6.6	NNW	SSE	1.8	4.6	N	6.9	NNE	NNE	1.3	4.0	W	8.0	W	W
25	1.4	4.4	N	8.1	NNE	N	1.4	3.3	NE	7.7	NE	NE	2.0	4.8	ENE	9.7	E	ENE	3.2	7.0	ESE	13.1	ENE	ESE
26	2.7	7.8	NNW	12.0	NNW	NW	1.5	3.5	NNE	7.3	N	N	2.3	5.4	NNE	8.7	N	NNE	1.7	5.9	E	14.1	E	W
27	1.6	3.9	N	7.2	NNW	ESE	1.5	3.7	NW	6.1	N	SSE	1.3	3.8	N	6.2	N	NNE	1.2	4.5	W	7.4	W	W
28	1.6	4.5	NNE	7.8	WNW	SE	1.6	3.8	SW	7.5	WSW	S	1.4	4.9	SSW	9.2	WSW	NNE	1.5	4.8	ESE	7.3	ESE	E
29	1.4	4.8	SSW	7.8	SSW	ESE	1.5	3.4	NW	6.1	SW	NW	1.1	5.9	SSW	10.2	S	NE	1.7	5.3	ESE	8.1	SE	E
30	1.6	5.6	SE	12.0	S	SE	1.5	4.5	ESE	8.3	ESE	SSE	1.2	4.8	SSW	9.1	S	S	2.5	5.2	ESE	9.1	ESE	ESE
31	3.8	7.0	SE	14.4	SE	SE	1.7	4.1	WNW	8.9	WSW	N	2.3	5.8	ESE	11.7	E	ESE	4.1	8.6	ESE	17.1	E	ESE
月最大		9.4	NNW	16.0	NNW			7.3	WNW	13.1	NNW			8.9	E	20.2	ENE			11.5	ESE	20.1	ESE	
起日		4		19				4		21				3		3				3		3		
上旬平均	3.1					NW	2.1				NW	2.3					N	2.5						W
中旬平均	3.1					NNW	1.9				NW	2.1					N	1.9						W
下旬平均	2.0					NNW	1.5				SSE	1.6					NNE	2.0						ESE
月平均	2.7					NNW	1.8				NW	2.0					N	2.1						W
10m/s以上日数		0						0						0						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				

地域気象観測相対湿度月報

滋賀県 2026年3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	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
1	7.0	64	44	7.2	69	49	7.0	69	47	7.2	67	35	7.8	71	51	7.1	66	46	6.9	65	34	6.6	75	42	6.9	71	46
2	8.6	81	58	8.5	81	55	8.4	81	55	9.1	87	66	8.7	80	56	7.9	76	51	8.6	78	59	8.1	82	54	8.6	80	56
3	11.6	93	75	11.6	92	83	11.6	91	81	12.1	93	66	11.9	96	85	11.3	90	74	11.5	91	72	11.0	93	87	11.0	92	88
4	6.9	70	53	7.1	74	59	6.8	72	55	6.7	66	49	7.7	75	57	7.2	73	54	6.9	66	56	7.2	81	60	7.1	77	55
5	5.8	63	48	5.8	63	49	5.4	63	48	5.4	58	40	6.4	66	53	5.8	64	47	5.9	60	40	5.7	72	48	5.7	69	48
6	7.9	77	53	8.1	78	53	8.0	77	50	8.8	83	60	8.3	79	55	8.2	78	49	8.4	76	56	7.9	80	48	8.3	81	58
7	6.8	75	55	6.8	74	58	6.5	72	52	6.8	71	46	7.3	73	55	7.0	72	53	6.9	68	47	6.7	75	49	6.9	77	52
8	4.9	64	42	4.9	64	48	4.6	62	46	4.7	61	38	5.3	64	48	5.0	64	40	4.9	60	40	4.9	73	43	4.9	69	44
9	4.9	62	31	4.8	64	32	4.6	61	34	5.4	65	39	5.2	58	41	4.9	67	38	5.1	61	38	4.7	74	39	4.9	69	42
10	5.9	75	53	5.3	68	44	4.9	65	40	5.9	71	47	5.7	67	45	5.5	71	45	5.6	64	45	5.3	76	51	5.3	74	42
11	4.9	63	37	4.6	62	35	4.4	65	36	4.6	56	28	5.2	59	41	4.7	65	37	4.9	59	40	4.6	71	39	4.6	66	33
12	4.8	53	33	4.9	61	40	4.7	64	38	4.8	53	28	5.6	59	41	5.0	63	34	5.0	59	30	4.4	71	30	4.9	67	32
13	5.2	58	42	5.1	60	34	4.8	64	33	4.9	53	41	6.0	64	45	5.2	63	38	5.3	60	41	5.1	67	45	5.2	66	38
14	6.5	63	46	6.6	64	46	6.3	65	48	6.2	59	40	7.3	70	56	6.4	62	45	6.4	63	42	6.0	65	38	6.2	67	44
15	7.4	75	60	7.1	70	53	6.9	73	53	7.3	70	48	7.7	73	60	7.1	71	53	6.7	65	48	6.4	76	52	6.8	73	47
16	6.0	57	38	5.9	59	31	5.6	61	31	5.3	49	27	6.8	62	44	6.0	61	35	5.9	57	30	5.4	63	33	5.7	65	27
17	6.3	60	37	6.4	69	34	6.3	71	40	6.5	66	38	7.2	69	44	6.0	65	26	6.2	59	29	5.4	66	24	5.8	65	23
18	8.4	84	50	8.5	83	51	8.1	82	47	9.4	89	63	8.9	87	64	8.4	83	46	8.7	83	59	8.3	86	43	8.5	82	49
19	9.1	79	59	9.5	81	62	9.4	80	58	9.3	77	50	10.0	83	66	9.3	80	56	9.4	78	55	9.4	87	65	9.4	83	57
20	6.9	69	37	6.9	70	41	6.5	66	39	7.0	69	41	7.2	70	37	6.5	65	35	6.7	64	33	6.1	74	29	6.3	68	35
21	4.2	46	19	4.9	54	29	4.7	57	29	4.0	41	17	5.1	50	27	4.3	47	13	4.5	45	19	4.2	55	21	3.9	47	12
22	5.8	61	24	5.8	61	32	5.4	59	24	7.1	73	36	5.9	57	34	6.3	64	34	6.8	67	47	5.9	68	26	5.4	57	27
23	9.4	76	56	9.7	80	62	9.2	76	61	9.5	76	31	10.4	83	62	9.5	76	54	9.5	76	40	9.2	82	58	9.5	80	57
24	7.0	60	30	7.8	69	43	7.5	69	42	7.3	58	33	8.3	68	42	7.3	62	29	7.2	61	31	6.6	69	18	7.1	66	25
25	10.0	87	67	10.2	89	62	10.4	84	66	10.8	89	73	10.4	87	76	10.0	88	69	10.3	84	63	10.1	89	72	10.6	84	69
26	10.5	78	62	10.9	82	68	10.6	85	67	10.5	72	53	11.2	83	72	10.7	81	63	10.6	79	56	10.1	84	63	10.6	83	66
27	8.2	65	21	8.0	69	25	7.9	73	22	8.8	72	47	9.0	68	41	7.9	67	29	8.3	65	37	7.4	74	19	8.3	70	25
28	8.3	64	36	8.5	65	34	8.6	69	32	9.3	73	44	9.2	68	43	8.2	62	25	8.9	61	28	7.7	69	30	9.0	69	32
29	10.6	70	34	10.4	66	35	10.2	70	34	11.2	75	45	11.2	71	42	11.0	72	39	11.2	68	34	10.4	76	35	10.9	74	37
30	13.1	77	56	13.7	75	51	14.1	78	54	14.6	84	58	14.4	81	52	13.8	77	42	13.9	75	43	13.5	86	40	13.6	79	47
31	14.7	88	67	15.0	84	73	14.9	88	74	15.9	91	66	15.2	84	66	15.1	79	70	15.7	89	66	15.3	87	71	15.3	87	73
月極値			19			25			22			17			27			13			19			18			12
起日			21			27			27			21			21			21			21			24			21
上旬平均	7.0	72		7.0	73		6.8	71		7.2	72		7.4	73		7.0	72		7.1	69		6.8	78		7.0	76	
中旬平均	6.6	66		6.6	68		6.3	69		6.5	64		7.2	70		6.5	68		6.5	65		6.1	73		6.3	70	
下旬平均	9.3	70		9.5	72		9.4	73		9.9	73		10.0	73		9.5	70		9.7	70		9.1	76		9.5	72	
月平均	7.7	70		7.8	71		7.6	71		7.9	70		8.3	72		7.7	70		7.8	68		7.4	76		7.7	73	

地域気象観測積雪月報

滋賀県 2026年3月

単位：cm

観測所名	柳ヶ瀬		今津		米原		彦根		大津	
	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
31	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		0		0		0		0		0
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	

警報・注意報発表状況 2026年3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 / 5

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	
03月 01日 04時 14分	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解					
	なだれ注意報													○	○							
03月 02日 15時 34分	なだれ注意報													解	○							
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
03月 02日 22時 12分	なだれ注意報														○							
	強風注意報	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
03月 03日 15時 33分	なだれ注意報														○							
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
03月 04日 15時 42分	なだれ注意報														○							
	強風注意報	○	○	○	解	○	○	○	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	解	解	解	解
03月 05日 04時 05分	なだれ注意報														○							
	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解					
03月 05日 17時 34分	なだれ注意報														○							
	強風注意報	●	●	●		●	●	●					●	●	●	●	●					
03月 06日 15時 49分	なだれ注意報														○							
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
03月 06日 22時 50分	強風注意報	○	○	○		○	○	○					○	○	○	○	○					
	なだれ注意報														○							
03月 07日 04時 37分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○		○	○	○					○	○	○	○	○					
03月 07日 19時 07分	風雪注意報												●	●	●	●	●					
	なだれ注意報														○							
03月 08日 04時 19分	雷注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○		○	○	○					●	●	●	●	●					
03月 08日 15時 32分	風雪注意報												解	解	解	解	解					
	なだれ注意報														○							

警報・注意報発表状況 2026年3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 / 5

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	
03月 09日 15時 45分	なだれ注意報														○							
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
03月 09日 21時 08分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										
	風雪注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報														○							
03月 10日 07時 47分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
	風雪注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報														○							
03月 10日 10時 02分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	風雪注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
03月 10日 16時 03分	なだれ注意報														○							
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
03月 11日 04時 11分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報														○							
03月 12日 15時 32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
	なだれ注意報														○							
03月 12日 16時 55分	強風注意報	●	●	●		●	●	●					●	●	●	●	●					
	なだれ注意報														○							
03月 13日 04時 31分	強風注意報	○	○	○	●	○	○	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●
	なだれ注意報														○							
03月 13日 20時 18分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報														○							
03月 14日 09時 35分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報														○							
03月 14日 19時 25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
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報														○							

警報・注意報発表状況 2026年3月

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

3 / 5

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	
03月15日 07時 39分	強風注意報	●	●	●		●	●	●					●	●	●	●	●					
	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
	なだれ注意報														○							
03月15日 09時 50分	強風注意報	○	○	○		○	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報														○							
03月15日 20時 21分	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解					
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報														○							
03月16日 07時 30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
	なだれ注意報														○							
03月16日 10時 12分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報														○							
03月17日 07時 51分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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
	なだれ注意報														○							
03月17日 09時 50分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報														○							
03月18日 07時 29分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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
	なだれ注意報														○							
03月18日 13時 07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
	なだれ注意報														○							
03月18日 21時 10分	強風注意報	●	●	●		●	●	●					●	●	●	●	●					
	なだれ注意報														○							
03月19日 09時 52分	強風注意報	○	○	○		○	○	○					○	○	○	○	○					
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報														○							

警報・注意報発表状況 2026年3月

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

4 / 5

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	
03月19日 20時 19分	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解					
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報														解							
03月20日 07時 54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	
03月20日 10時 33分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
03月21日 03時 14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	
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
03月21日 07時 28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	
03月21日 09時 31分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
03月22日 04時 03分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
03月22日 07時 43分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
03月22日 20時 42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	
03月23日 09時 56分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
03月23日 20時 42分	強風注意報	●	●	●		●	●	●					●	●	●	●	●					
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
03月24日 04時 05分	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解					
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
03月24日 07時 30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	
03月24日 09時 42分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
03月25日 06時 20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	
03月26日 09時 48分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
03月27日 07時 32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	
03月27日 09時 58分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
03月28日 07時 37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	
03月28日 09時 41分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
03月29日 06時 41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	
03月29日 09時 50分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
03月29日 20時 56分	大雨注意報							●														
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

警報・注意報発表状況 2026年3月

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

5 / 5

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	
03月 29日 22時 27分	大雨注意報							解														
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
03月 30日 04時 42分	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	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
03月 30日 09時 48分	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
03月 30日 21時 36分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
03月 31日 04時 14分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨注意報	●	●		●	●		●	●	●	●	●										
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
03月 31日 10時 09分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨注意報	解	解		解	解		解	解	解	解	解										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
03月 31日 15時 07分	強風注意報	○	○	○	解	○	○	○	解	解	解	解	○	○	○	○	○	解	解	解	解	解
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
03月 31日 20時 24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
03月 31日 22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 3月

発表日・時・分	情 報
30日 05時 47分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第1号
30日 16時 04分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第2号
31日 05時 57分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第3号
31日 16時 07分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第4号

## 3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	
月間日照時間の多い方から (時間)	208.6	<u>208.5</u>	199.5	1895年3月
	2018年3月	<u>2026年3月</u>	2023年3月	~2026年3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。

## 3月の異常気象・気象災害

なし

## 3月の生物季節観測

種目	本年	平年	昨年	最早	最晩
さくら (開花)	3月29日	4月1日	4月4日	2021年3月22日	1984年4月15日

## 3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