

# 滋賀県の気象

2026年（令和8年）2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	21～24
滋賀県気象情報等発表状況	25
極値・順位更新	25
異常気象・気象災害	25
生物季節観測	25
季節現象	25

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。

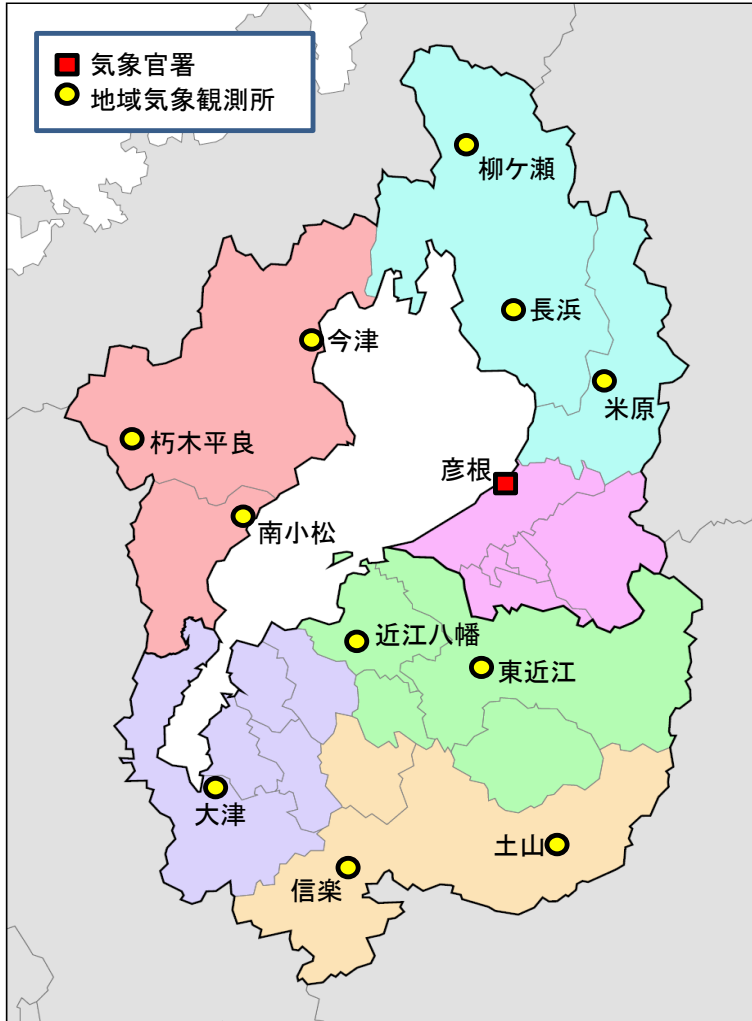
※朽木平良地域気象観測所は平成17年12月6日に荒川地域雨量観測所から移設し観測を開始しました。

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2月28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。

## 2月の気象概況

高気圧に覆われて、晴れた日が多かったが、寒気や湿った空気などの影響を受けて、曇りや雨、雪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より少ないか、かなり少なかった。月間日照時間は全地点で平年より多かった。

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、雪となった日もあった。

平均気温は全地点で平年並か、低かった。降水量は全般に平年より少ないか、かなり少なかったが、柳ヶ瀬、朽木平良、信楽では平年並だった。日照時間は全般に平年並か、多かったが、今津では少なかった。

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より高かった。降水量は全般に平年より少ないか、かなり少なかったが、大津と信楽では平年並だった。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、前線や湿った空気の影響で、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。降水量は全地点で平年より少ないか、かなり少なかった。日照時間は全般に平年並か、少なく、米原ではかなり少なかった。

### 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	3.2	5.7	9.4	5.9
	平年	3.5	4.1	5.2	4.2
	平年差	-0.3	+1.6	+4.2	+1.7
	階級区分	平年並	高い	かなり高い	かなり高い
降水量 (mm)	本年	4.5	15.5	6.0	26.0
	平年	31.0	40.0	28.5	99.6
	平年比	15%	39%	21%	26%
	階級区分	かなり少ない	少ない	かなり少ない	かなり少ない
日照時間 (h)	本年	36.7	62.5	29.7	128.9
	平年	35.5	39.1	41.0	115.6
	平年比	103%	160%	72%	112%
	階級区分	平年並	かなり多い	少ない	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

米原の1日00時00分～3日24時00分の降水量は、機器障害のため欠測となっています。

柳ヶ瀬の3日～5日、7日、9日、10日、12日～24日、27日の積雪は、機器障害のため欠測の時間帯があります。

## 2月の日々の天気概況

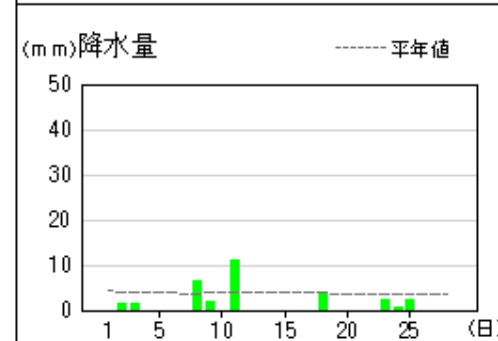
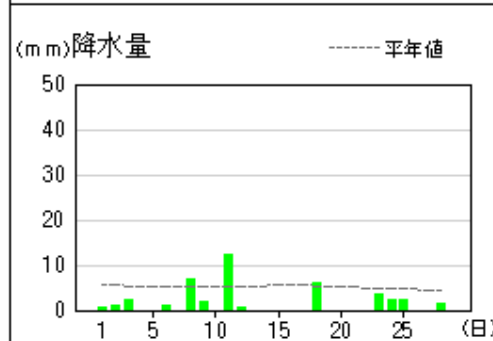
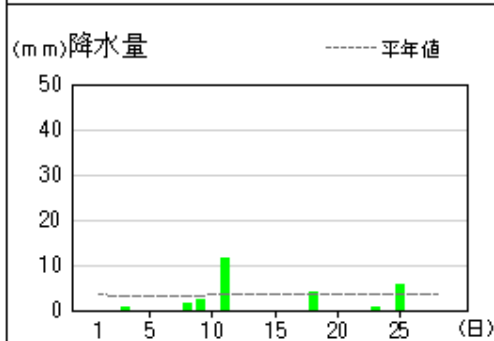
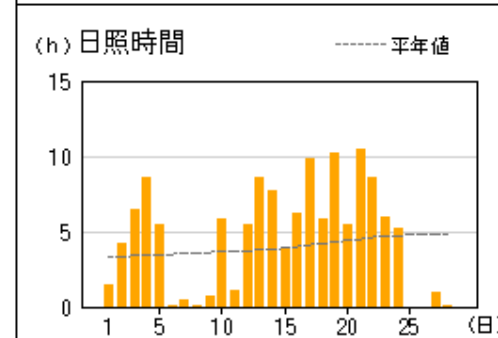
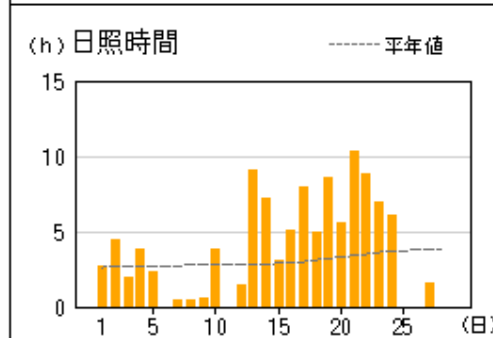
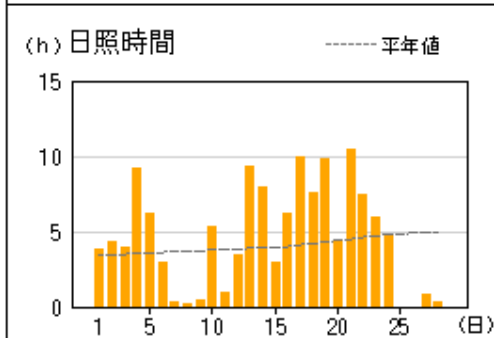
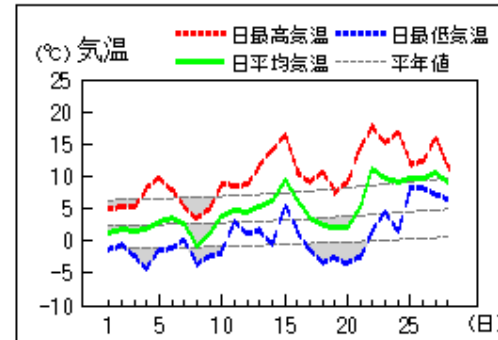
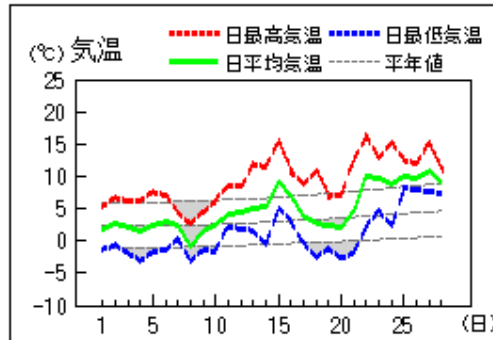
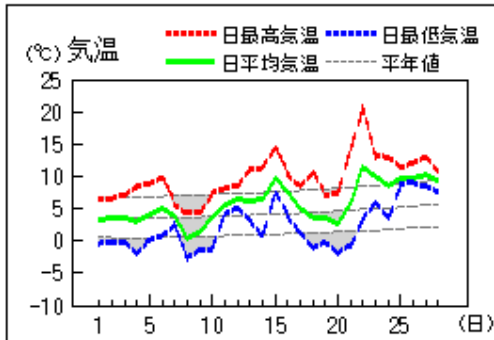
日	気象概況	天気概況(彦根)	
		(昼)6時~18時	(夜)18時~翌日6時
1	寒気や湿った空気の影響を受けた	曇後時々晴	晴
2	寒気や湿った空気の影響を受けた	曇時々晴	みぞれ時々雨一時曇
3	寒気や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	曇時々晴一時雪、みぞれを伴う	晴一時曇
4	高気圧に覆われた	晴	晴一時曇
5	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	曇時々晴	晴時々曇、みぞれを伴う
6	前線や寒気の影響を受けた	曇後雨時々晴、みぞれを伴う	曇一時晴
7	寒気や湿った空気の影響を受けた	曇	曇時々みぞれ一時晴
8	寒気や湿った空気の影響を受けた	雪時々曇	雪時々曇一時晴
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	曇時々雪後みぞれ一時雨	曇時々晴
10	高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた	晴後曇一時雨	雨時々曇一時晴
11	低気圧や寒気の影響を受けた	雨時々曇	雨一時晴後曇
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	晴一時雨後曇	雨一時晴後曇
13	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴一時雨	晴
14	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴後時々曇	曇
15	前線や湿った空気の影響を受けた	曇時々晴	曇時々晴
16	寒気や湿った空気の影響を受けた	曇時々晴	曇時々晴
17	高気圧に覆われた	晴一時曇	晴
18	高気圧に覆われたが、次第に前線や寒気の影響を受けた	晴後雨一時曇	雨時々みぞれ後曇一時晴
19	高気圧に覆われた	晴一時曇	晴時々曇
20	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴後曇一時雨	晴
21	高気圧に覆われた	晴	晴
22	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
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	晴時々曇	晴後一時曇
24	前線や湿った空気の影響を受けた	曇一時晴	曇時々雨
25	前線や湿った空気の影響を受けた	雨時々曇	曇一時晴
26	湿った空気の影響を受けた	曇一時雨	曇
27	湿った空気の影響を受けた	曇一時雨	曇一時雨
28	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	晴一時曇

アメダス 気象経過図：2026年02月01日-2026年02月28日

彦根

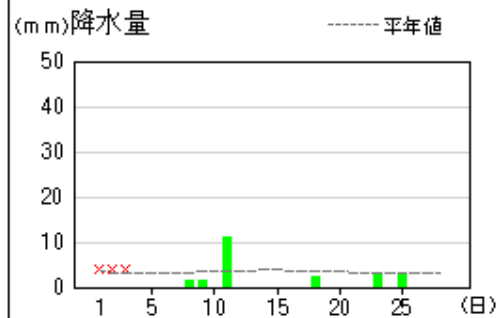
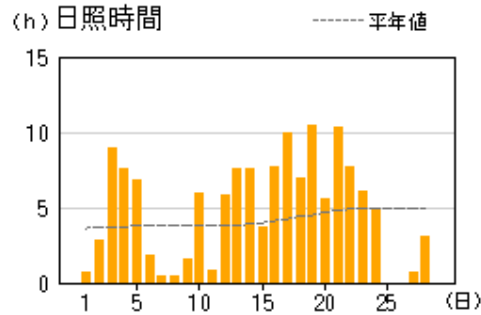
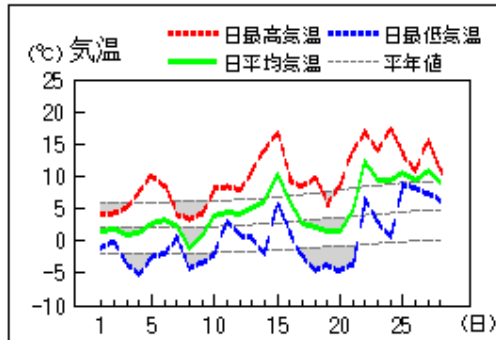
今津

長浜

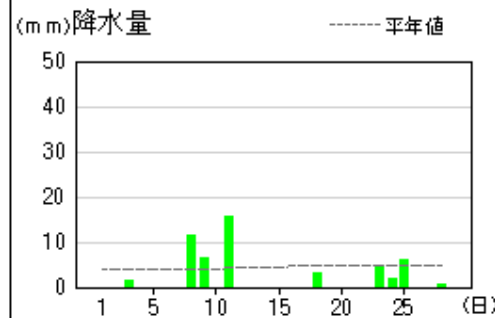
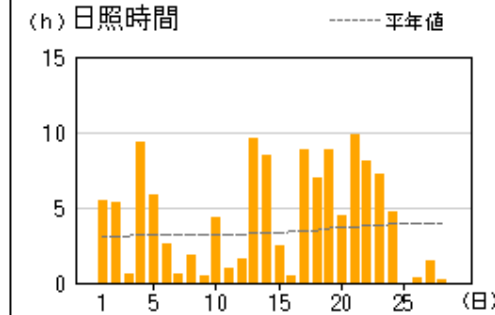
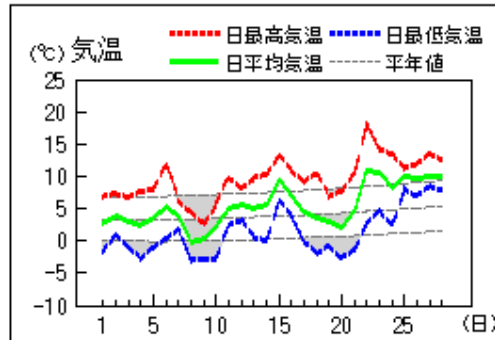


アメダス 気象経過図：2026年02月01日-2026年02月28日

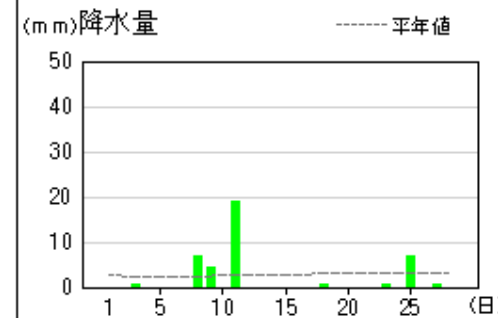
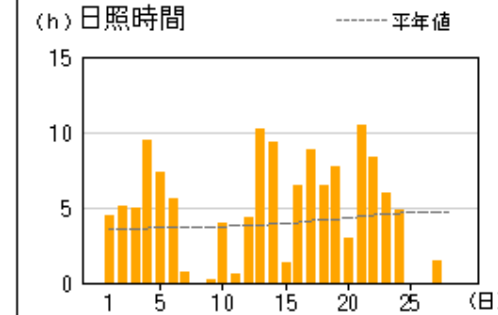
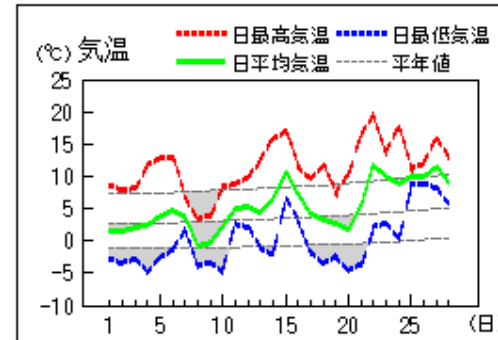
米原



南小松

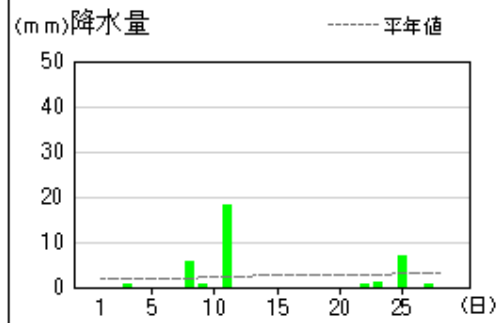
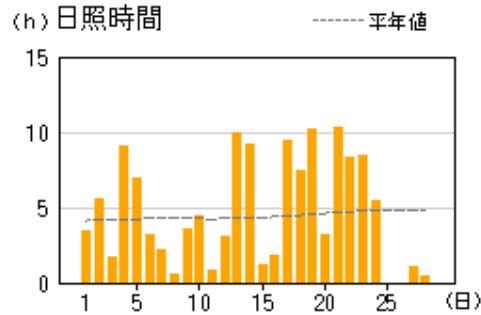
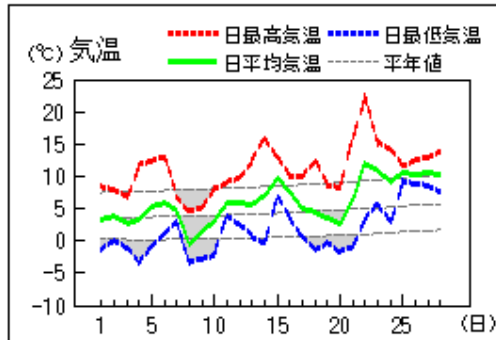


東近江

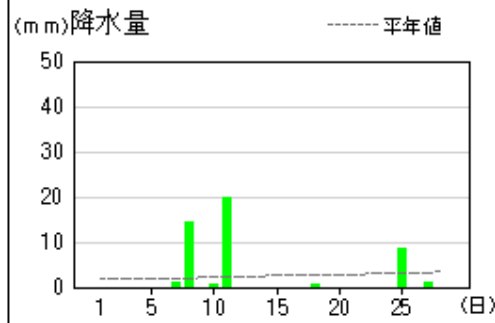
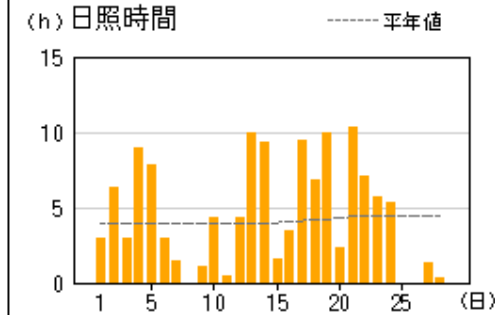
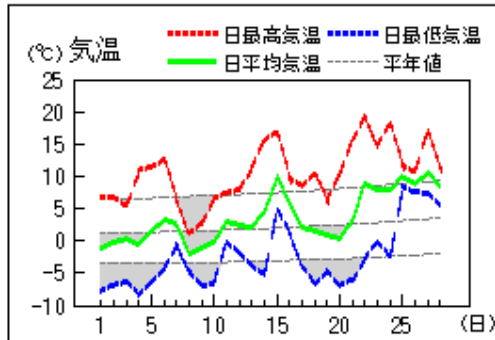


アメダス 気象経過図：2026年02月01日-2026年02月28日

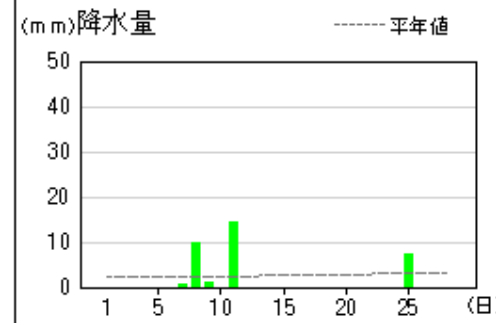
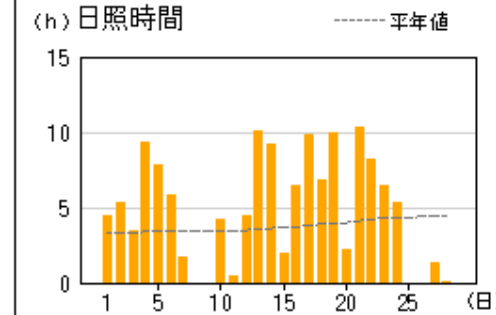
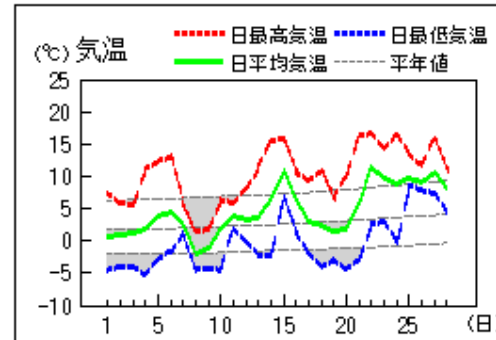
大津



信楽

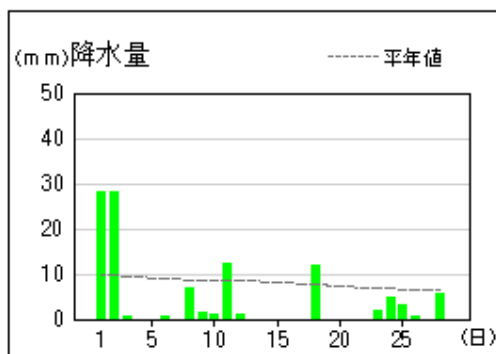


土山

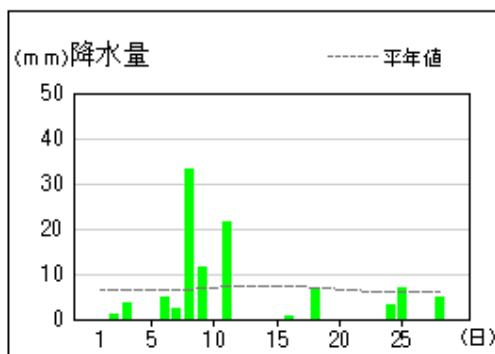


アメダス 気象経過図：2026年02月01日-2026年02月28日

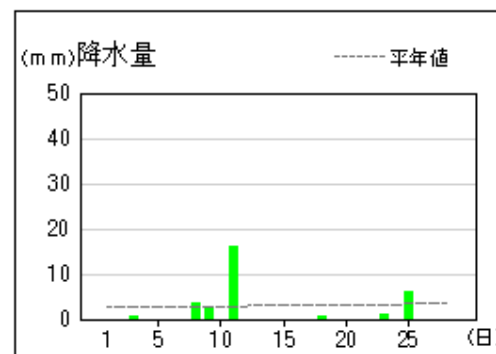
柳ヶ瀬



朽木平良



近江八幡

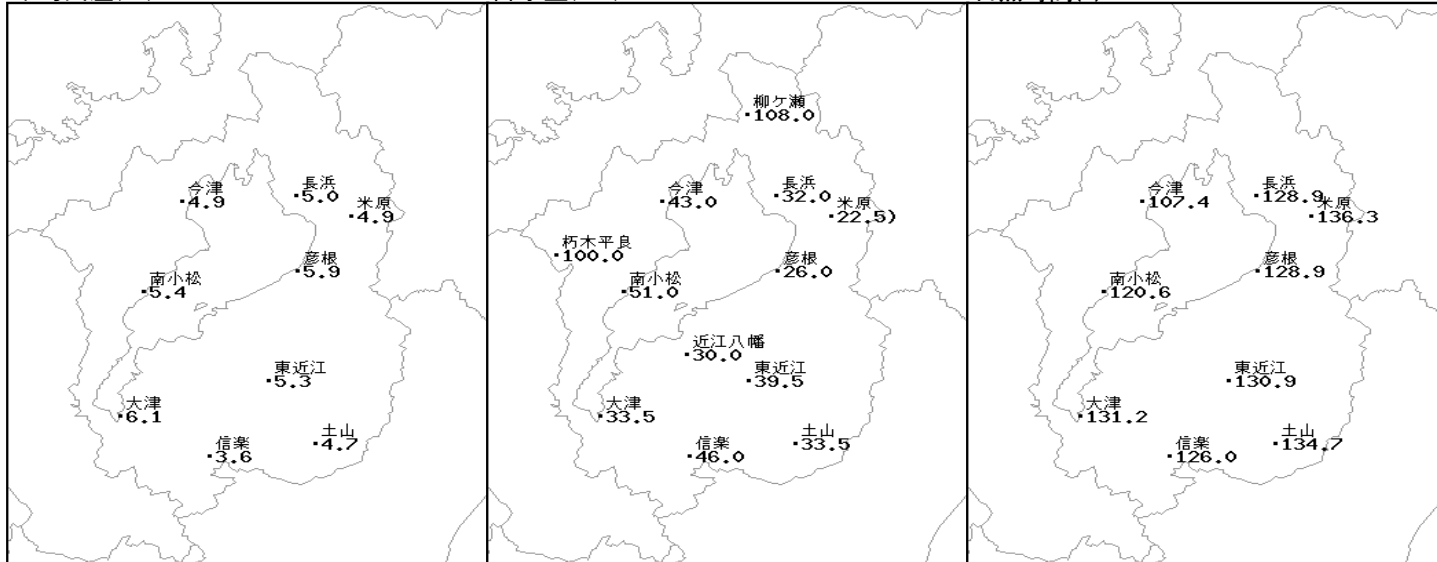


アメダス月別値(分布・差比図) 2026年2月

平均気温(°C)

降水量(mm)

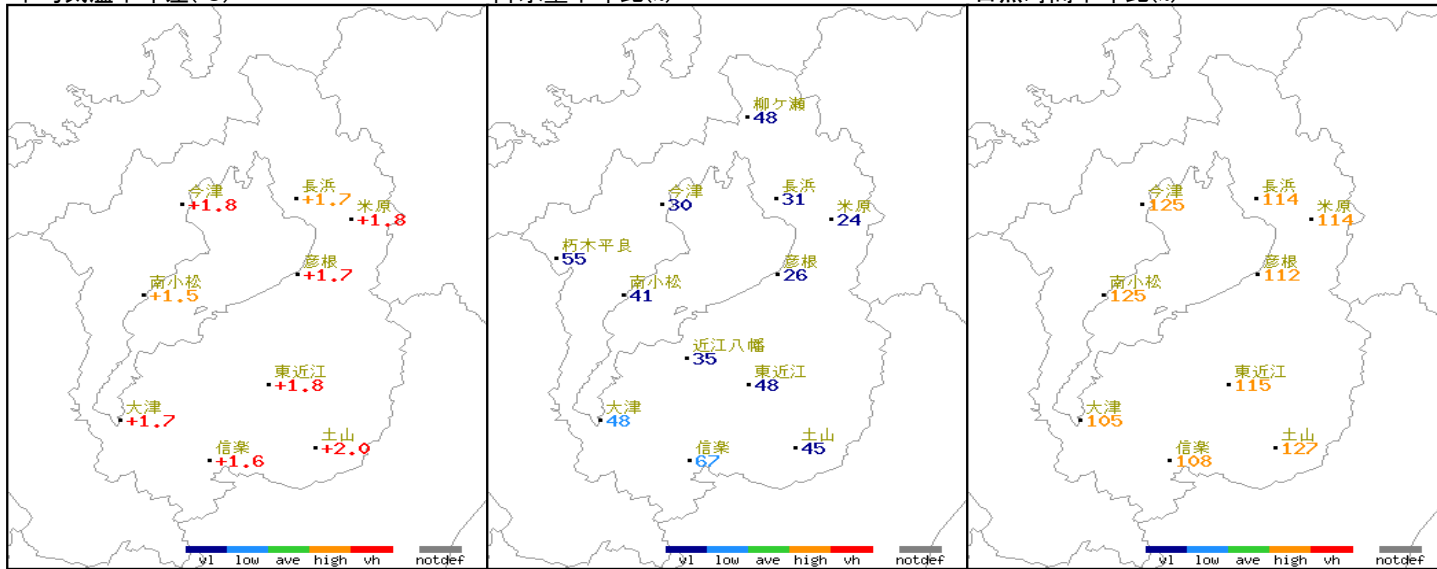
日照時間(h)



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2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) m/s	最 大		最大瞬間		最大1時間 mm				最大10分間										
				起時 hm	起時 °C	起時 °C	起時 hm			起時 %	起時 %		起時 hm	起時 m/s	風向 16方位	起時 hm					起時 m/s	風向 16方位	起時 hm	起時 mm		起時 hm					
1	1009.4	1021.0	3.2	6.4	1502	-0.4	0203	5.7	76	58	2359	3.6	9.4	NW	1651	12.7	NW	1646	3.8	8.09			0.0	0.0	0026						1
2	1009.4	1021.0	3.6	6.6	1459	-0.1	0154	5.8	74	56	1214	2.9	6.4	WNW	0349	9.8	WNW	0344	4.3	10.55			0.0	0.0	2400	0.0	2400			2	
3	1013.8	1025.4	3.6	7.2	1354	-0.2	2400	5.4	69	52	1357	4.3	8.2	NNW	0408	13.1	N	0405	4.0	10.42			0.5	0.5	0238	0.5	0148			3	
4	1011.6	1023.2	3.1	8.4	1458	-2.1	0647	5.8	76	59	1500	1.7	3.2	NNW	1336	4.4	N	1328	9.2	14.69									4		
5	1007.2	1018.8	4.2	8.9	1514	0.2	0631	6.9	84	69	1517	1.5	2.8	NW	1201	4.1	NW	1158	6.2	12.19									5		
6	1003.9	1015.3	5.1	9.8	1451	0.8	0513	7.6	86	72	2325	3.2	8.7	NNW	1803	12.1	NNW	1756	2.9	8.16			0.0	0.0	1508	0.0	1418			6	
7	1001.4	1012.9	4.0	5.6	1507	2.7	1018	5.5	68	56	1541	3.7	8.7	NW	0514	12.0	NW	0511	0.3	6.84			0.0	0.0	2315	0.0	2225			7	
8	1000.0	1011.7	0.3	4.3	0039	-2.5	2032	5.0	80	58	1100	7.2	13.7	NNW	1418	20.5	NNW	1405	0.2	5.67			1.5	0.5	2138	0.5	2048			8	
9	1012.1	1023.8	1.6	4.5	1409	-1.4	0824	5.7	83	60	0155	4.1	10.1	NNW	0018	17.7	NNW	0014	0.5	5.80			2.5	1.5	0920	1.0	0830			9	
10	1012.8	1024.5	3.6	7.4	1648	-1.3	0702	6.5	82	64	1359	1.7	3.1	WSW	1900	4.5	WSW	1900	5.3	10.63			0.0	0.0	2400	0.0	2400			10	
11	1003.7	1015.1	5.7	8.1	1518	4.1	0624	8.3	91	73	2356	2.8	6.9	NNW	1640	10.8	WNW	1851	0.9	3.99			11.5	3.0	0623	0.5	2130			11	
12	1007.5	1019.0	6.4	8.6	1542	5.1	0728	6.5	68	52	1130	2.7	5.7	NW	0408	8.0	NW	0359	3.5	9.40			0.0	0.0	2400	0.0	2400			12	
13	1008.1	1019.6	6.3	11.2	1556	3.2	2400	7.1	75	47	1606	1.7	3.6	NNW	1123	4.7	NNW	1118	9.3	15.43			0.0	0.0	0741	0.0	0651			13	
14	1008.7	1020.2	6.5	11.3	1622	0.8	0717	7.7	80	60	1559	1.5	3.1	NNW	1219	4.3	NNW	1226	7.9	13.68									14		
15	1005.4	1016.7	9.8	14.3	1422	7.5	0544	9.3	78	53	1428	1.2	3.2	NW	1517	4.8	NW	1511	2.9	9.42									15		
16	1006.7	1018.1	7.6	10.3	1221	3.9	2400	7.4	70	58	2205	5.9	10.0	NNW	1703	14.0	NNW	1752	6.2	12.46									16		
17	1008.6	1020.1	4.9	8.5	1506	1.3	2400	5.2	60	46	1345	4.0	8.1	NNW	0114	11.9	NNW	0010	10.0	17.31									17		
18	1005.4	1016.9	3.7	10.5	1441	-1.1	0636	6.0	76	47	1557	4.0	11.8	NW	1623	18.0	WNW	1618	7.6	15.38			4.0	2.5	1926	1.0	1857			18	
19	1011.2	1022.8	3.6	7.0	1249	-0.1	2400	4.3	54	41	1251	6.5	10.2	NNW	0309	16.0	NNW	0326	9.8	17.80				0.0	0.0	0043			19		
20	1009.2	1020.8	2.8	7.4	1704	-1.9	0627	5.2	70	53	1705	1.6	3.4	SSE	0046	4.7	SSE	0040	4.4	9.81			0.0	0.0	1718	0.0	1628			20	
21	1007.8	1019.3	5.9	14.3	1632	-0.7	0657	6.8	74	45	1644	1.6	3.4	N	1420	4.3	N	1405	10.4	17.37									21		
22	1005.5	1016.7	11.5	20.9	1448	3.3	0342	9.2	69	37	1417	2.3	6.1	ESE	1713	9.8	ESE	1704	7.5	16.01			0.0	0.0	2400	0.0	2400			22	
23	1009.4	1020.7	10.1	13.3	0010	5.9	2400	9.3	75	57	1334	2.8	7.2	NNW	0421	11.6	WNW	0404	6.0	13.21			0.5	0.5	0359	0.5	0309			23	
24	1011.3	1022.7	8.6	13.0	1736	3.5	0626	8.6	78	56	1737	1.3	2.9	NNW	1444	5.6	NW	2239	4.7	12.04			0.0	0.0	2338	0.0	2248			24	
25	1006.7	1017.9	9.7	11.4	1303	8.9	0516	11.4	95	90	1251	1.8	4.3	NNW	1748	6.9	N	1644	0.0	3.02			5.5	2.0	1421	0.5	1524			25	
26	1007.4	1018.7	9.8	12.0	1416	9.0	0700	10.6	88	75	1619	1.6	4.8	WNW	0040	7.6	NW	0033	0.0	5.38			0.0	0.0	0849	0.0	0759			26	
27	1002.5	1013.7	10.2	12.9	1454	8.4	0700	11.0	88	76	1243	1.2	2.6	WNW	1108	4.3	NE	2248	0.8	8.12			0.0	0.0	2144	0.0	2054			27	
28	1005.4	1016.6	9.3	10.6	1239	7.7	2358	10.0	85	74	2111	5.1	11.0	NNW	1221	14.5	NNW	1216	0.3	6.80			0.0	0.0	1841	0.0	1751			28	
合 計 平 均	上旬	1008.2	1019.8	3.2	6.9		-0.4		6.0	78		3.4								36.7	9.3			4.5						上	
	中旬	1007.5	1018.9	5.7	9.7		2.3		6.7	72		3.2								62.5	12.5			15.5						中	
	下旬	1007.0	1018.3	9.4	13.6		5.8		9.6	82		2.2								29.7	10.2			6.0						下	
	月	1007.6	1019.0	5.9	9.8		2.3		7.3	77		3.0								128.9	10.7			26.0						月	
最大・高				20.9		9.0							13.7	NNW		20.5	NNW						11.5	3.0		1.0			最大		
起 日				22		26							8			8							11	11		18*			最大		
最小・低		1006.6		4.3		-2.5				37																			最小		
起 日		8		8		8				22																				最小	



地域気象観測月報(集計値)

滋賀県 2026年2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	4.9	5.0	4.9	5.4	5.9	5.3	6.1	3.6	4.7	
	平年差	+1.8	+1.7	+1.8	+1.5	+1.7	+1.8	+1.7	+1.6	+2.0	
	最高	16.3	17.8	17.3	18.2	20.9	19.6	22.5	19.3	16.7	
	起日	22	22	24	22	22	22	22	22	22	
	最低	-3.2	-4.4	-5.3	-2.9	-2.5	-4.9	-3.4	-8.4	-5.3	
	起日	4	4	4	10	8	4	4	4	4	
	最高平均	9.5	10.2	9.7	9.6	9.8	11.4	11.2	10.5	10.4	
	最高平年差	+2.6	+2.6	+2.4	+1.9	+2.1	+3.0	+2.7	+3.0	+2.9	
	最低平均	1.0	0.6	0.3	1.4	2.3	0.1	1.8	-2.5	-0.4	
	最低平年差	+1.4	+1.1	+1.5	+1.0	+1.3	+0.8	+1.2	+0.6	+1.1	
	積算気温	31	22	44	41	32	34	65	21	33	
	平均0°C未満日数	1	1	1	1	0	2	1	6	2	
	平均25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	温	最高0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	
最高25°C以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0		
最高30°C以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0		
最高35°C以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0		
最低0°C未満日数		15	15	15	12	11	16	12	22	18	
最低25°C以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
湿度		平均蒸気圧	6.8	6.8	6.8	7.2	7.3	6.8	6.9	6.4	6.7
		平均相対湿度	77	77	76	79	77	75	72	79	78
	最小相対湿度	38	35	33	32	37	28	29	23	26	
日照	月計	107.4	128.9	136.3	120.6	128.9	130.9	131.2	126.0	134.7	
	平年比	125	114	114	125	112	115	105	108	127	
	0.1時間未満日数	5	2	2	1	2	4	2	3	4	
風向・風速	平均風速	2.0	1.8	2.2	1.6	3.0	2.2	1.7	1.7	1.8	
	最大風速	8.2	8.1	9.0	8.8	13.7	8.0	7.0	7.6	7.7	
	最大風速風向	WNW	E	WNW	NW	NNW	NNW	WNW	N	W	
	起日	18	22	8	8	8	18	18	8	18	
	最大瞬間風速	15.4	14.8	17.6	18.1	20.5	15.8	12.8	13.7	12.9	
	最大瞬間風速風向	NNW	E	N	N	NNW	NNW	W	NNE	W	
	起日	8	22	18	8	8	8	18	8	16	
	最多風向	W	NW	WNW	WNW	NNW	NW	WNW	N	W	
	10m/s以上日数	0	0	0	0	6	0	0	0	0	
	15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	20m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
降水量	月計	43.0	32.0	22.5	51.0	26.0	39.5	33.5	46.0	33.5	
	平年比	30	31	24	41	26	48	48	67	45	
	最大日降水量	12.5	11.0	11.0	15.5	11.5	19.0	18.0	20.0	14.5	
	起日	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	最大1時間降水量	4.0	2.5	3.0	4.5	3.0	4.5	4.0	5.5	3.5	
	起日 時分	18 19:20	23 04:41	11 05:53	23 02:46	11 06:23	11 06:24	11 06:05	8 01:14	8 15:34	
	最大10分間降水量	2.0	1.5	2.0	4.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	
	起日 時分	23 03:45	23 04:09	23 01:56	23 01:56	18 18:57	11 06:43	11 07:00	8 00:24	11 07:11	
	1mm以上日数	11	8	6	8	5	4	4	5	4	
	10mm以上日数	1	1	1	2	1	1	1	2	2	
	30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

### 地域雨量観測月報(集計値)

滋賀県 2026年2月  
単位: mm

観測所名	柳ヶ瀬	朽木平良	近江八幡
月計	108.0	100.0	30.0
平年比	48	55	35
最大日降水量	28.0	33.0	16.0
起日	2	8	11
最大1時間降水量	7.5	5.5	4.0
起日 時分	18 18:10	8 11:42	11 06:14
最大10分間降水量	2.0	1.5	1.0
起日 時分	23 03:38	8 10:56	11 06:03
1mm以上日数	12	11	5
10mm以上日数	4	3	1
30mm以上日数	0	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2月

単位:℃

観測所名 日付	今津			長浜			米原			南小松			彦根			東近江			大津			信楽			土山			
	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	1.8	5.2	-1.5	1.3	4.9	-1.5	1.4	4.2	-1.2	2.6	6.9	-1.6	3.2	6.4	-0.4	1.5	8.6	-2.8	3.3	8.4	-1.3	-1.0	6.7	-7.8	0.6	7.5	-4.6	
2	2.7	6.7	-0.6	1.8	5.2	-0.6	1.9	4.3	-0.2	3.9	7.4	0.9	3.6	6.6	-0.1	1.5	8.0	-3.4	3.8	8.0	0.0	-0.2	6.8	-6.8	0.8	5.8	-4.0	
3	2.0	6.1	-1.9	1.6	5.4	-2.4	1.0	5.2	-3.6	2.9	6.7	-1.1	3.6	7.2	-0.2	2.2	8.1	-2.9	2.7	6.8	-1.1	0.3	5.5	-6.4	1.1	5.7	-4.0	
4	1.4	6.1	-3.2	1.9	8.2	-4.4	1.1	7.6	-5.3	2.3	7.7	-2.8	3.1	8.4	-2.1	2.4	11.8	-4.9	3.3	11.8	-3.4	-0.4	10.8	-8.4	1.8	11.2	-5.3	
5	2.3	7.6	-1.7	3.1	9.7	-1.5	2.8	10.1	-2.5	3.5	7.9	-1.0	4.2	8.9	0.2	4.0	12.8	-2.7	5.3	12.4	-0.9	1.6	11.5	-6.4	3.8	12.2	-2.9	
6	2.9	7.0	-1.3	3.5	7.8	-1.1	3.4	8.5	-2.0	5.4	11.8	0.4	5.1	9.8	0.8	4.7	13.0	-1.3	5.8	13.0	1.3	3.4	12.6	-4.3	4.4	13.1	-1.6	
7	2.4	4.4	0.3	2.7	5.3	0.2	2.5	4.2	0.7	3.8	6.3	1.9	4.0	5.6	2.7	3.8	6.7	1.9	4.6	6.7	2.9	2.6	6.4	-0.6	2.8	5.8	1.1	
8	-0.7	2.7	-3.0	-0.9	3.5	-3.6	-1.0	3.4	-4.2	-0.3	4.4	-2.8	0.3	4.3	-2.5	-0.9	3.4	-3.8	-0.4	4.6	-3.1	-2.1	1.1	-4.7	-2.0	1.4	-4.3	
9	1.5	4.5	-1.4	1.2	5.0	-2.3	0.9	4.1	-3.4	0.3	2.7	-2.8	1.6	4.5	-1.4	-0.2	4.0	-3.4	1.4	5.2	-2.9	-1.2	2.8	-6.9	-1.2	1.7	-4.3	
10	2.3	6.2	-1.7	3.8	8.8	-1.8	3.9	8.1	-2.2	2.0	5.7	-2.9	3.6	7.4	-1.3	2.1	8.6	-4.8	2.9	8.1	-2.2	-0.1	6.6	-6.7	1.7	6.5	-4.5	
11	4.2	8.6	2.1	4.7	8.6	2.9	4.5	8.4	3.0	5.1	9.8	2.3	5.7	8.1	4.1	4.9	8.7	2.7	5.8	9.0	3.9	2.9	7.3	-0.1	3.8	5.8	1.9	
12	4.5	8.4	1.9	4.4	8.7	1.2	4.1	7.9	0.9	5.5	8.1	3.2	6.4	8.6	5.1	5.3	9.9	2.0	5.8	9.9	2.5	2.3	8.0	-2.0	3.3	8.2	-0.2	
13	4.9	12.0	1.6	5.2	11.7	1.7	5.0	10.7	0.5	5.0	9.7	0.6	6.3	11.2	3.2	4.5	12.6	-1.2	5.7	12.4	0.7	2.1	11.2	-3.8	3.5	11.3	-2.2	
14	5.2	11.5	-0.4	6.2	14.0	-0.4	6.2	14.2	-2.0	5.7	10.2	0.0	6.5	11.3	0.8	6.6	15.7	-2.1	7.2	15.9	-0.3	4.4	15.6	-5.1	6.5	15.6	-2.3	
15	9.2	15.4	4.9	9.4	16.3	5.3	10.3	16.8	5.7	9.3	13.3	6.1	9.8	14.3	7.5	10.7	17.1	6.6	9.8	13.0	6.9	9.9	16.8	4.7	10.8	15.8	6.7	
16	7.1	10.7	3.1	6.4	10.7	1.6	6.3	9.5	1.1	7.2	10.8	4.0	7.6	10.3	3.9	7.5	11.4	3.1	7.6	10.0	3.5	6.0	9.6	1.3	6.5	10.7	1.3	
17	4.0	8.9	-0.3	3.7	9.1	-1.3	2.8	8.5	-2.4	4.5	9.2	-0.1	4.9	8.5	1.3	4.1	9.7	-1.8	4.9	10.1	0.7	2.1	8.6	-3.9	3.0	9.3	-1.9	
18	2.7	10.8	-2.5	2.5	10.6	-3.5	2.1	9.7	-4.5	3.5	10.4	-1.9	3.7	10.5	-1.1	3.3	11.7	-3.5	4.5	12.2	-1.4	1.6	10.4	-6.6	2.5	10.8	-4.0	
19	2.4	6.9	-1.2	2.2	7.5	-2.5	1.5	5.7	-3.7	3.1	6.7	-0.8	3.6	7.0	-0.1	2.6	7.3	-2.4	3.6	8.6	-0.2	0.8	6.2	-4.7	1.5	6.7	-2.9	
20	2.1	7.0	-2.7	2.1	9.0	-3.4	1.6	8.4	-4.7	2.1	7.7	-2.7	2.8	7.4	-1.9	1.8	10.2	-4.6	2.7	8.3	-1.7	0.4	10.3	-6.8	1.7	10.1	-4.4	
21	4.7	12.7	-1.8	5.3	14.5	-2.5	4.7	14.2	-3.7	4.6	10.7	-1.4	5.9	14.3	-0.7	5.7	16.5	-3.6	6.6	16.1	-0.9	3.3	15.7	-6.0	5.8	16.3	-2.9	
22	10.1	16.3	2.1	11.2	17.8	1.6	12.3	17.0	6.6	10.8	18.2	2.8	11.5	20.9	3.3	11.6	19.6	2.1	11.9	22.5	3.4	8.9	19.3	-2.9	11.5	16.7	2.7	
23	9.6	12.9	4.6	9.8	15.2	4.5	9.4	14.1	2.9	10.5	14.3	4.6	10.1	13.3	5.9	9.9	13.7	2.8	10.9	15.4	5.7	7.9	14.8	-0.1	9.6	14.3	2.9	
24	8.8	15.2	2.4	9.0	16.7	1.6	9.5	17.3	0.6	8.3	13.4	2.6	8.6	13.0	3.5	8.8	17.6	0.3	9.1	14.1	2.9	8.0	18.2	-2.4	8.9	16.5	-0.1	
25	10.1	12.5	8.2	9.6	11.9	8.2	10.5	13.4	8.8	9.9	11.2	8.1	9.7	11.4	8.9	9.9	11.2	8.7	10.5	11.6	9.4	10.0	11.6	8.4	9.8	13.5	8.6	
26	9.8	12.1	8.0	9.6	12.2	8.3	9.3	11.0	8.2	9.6	11.9	7.0	9.8	12.0	9.0	9.9	11.9	8.9	10.3	12.5	8.9	8.9	10.9	7.6	9.0	11.7	7.9	
27	10.9	15.1	7.6	10.6	15.9	7.2	10.8	15.4	7.4	10.0	13.6	8.4	10.2	12.9	8.4	11.3	15.9	8.2	10.7	13.0	8.6	10.7	16.9	7.3	10.6	15.9	7.4	
28	9.2	11.1	7.3	9.0	11.3	6.4	9.0	10.7	6.2	10.0	12.4	7.8	9.3	10.6	7.7	9.2	12.6	5.5	10.4	13.7	7.6	8.5	11.1	5.3	8.1	11.0	4.2	
月極値		16.3	-3.2		17.8	-4.4		17.3	-5.3		18.2	-2.9		20.9	-2.5		19.6	-4.9		22.5	-3.4		19.3	-8.4		16.7	-5.3	
起日		22	4		22	4		24	4		22	10		22	8		22	4		22	4		22	4		22	4	
上旬平均	1.9	5.7	-1.6	2.0	6.4	-1.9	1.8	6.0	-2.4	2.6	6.8	-1.2	3.2	6.9	-0.4	2.1	8.5	-2.8	3.3	8.5	-1.1	0.3	7.1	-5.9	1.4	7.1	-3.4	
中旬平均	4.6	10.0	0.7	4.7	10.6	0.2	4.4	10.0	-0.6	5.1	9.6	1.1	5.7	9.7	2.3	5.1	11.4	-0.1	5.8	10.9	1.5	3.3	10.4	-2.7	4.3	10.4	-0.8	
下旬平均	9.2	13.5	4.8	9.3	14.4	4.4	9.4	14.1	4.6	9.2	13.2	5.0	9.4	13.6	5.8	9.5	14.9	4.1	10.1	14.9	5.7	8.3	14.8	2.2	9.2	14.5	3.8	
月平均	4.9	9.5	1.0	5.0	10.2	0.6	4.9	9.7	0.3	5.4	9.6	1.4	5.9	9.8	2.3	5.3	11.4	0.1	6.1	11.2	1.8	3.6	10.5	-2.5	4.7	10.4	-0.4	
0℃未満日数	1	0	15	1	0	15	1	0	15	1	0	12	0	0	11	2	0	16	1	0	12	6	0	22	2	0	18	
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																												
35℃以上日数																												
積算気温	31			22			44			41			32			34			65			21			33			

# 地域気象観測降水量月報

滋賀県 2026年2月  
単位:mm

観測所名 日付	柳ヶ瀬	今津	長浜	朽木平良	米原	南小松	彦根	近江八幡	東近江	大津	信楽	土山
1	28.0	0.5	0.0	0.0	×	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	28.0	1.0	1.5	1.0	×	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.5	2.5	1.5	3.5	×	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.5	1.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5
8	7.0	7.0	6.5	33.0	1.5	11.5	1.5	3.5	7.0	5.5	14.5	10.0
9	1.5	2.0	2.0	11.5	1.5	6.5	2.5	2.5	4.5	0.5	0.0	1.0
10	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
11	12.5	12.5	11.0	21.5	11.0	15.5	11.5	16.0	19.0	18.0	20.0	14.5
12	1.0	0.5	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	0.5	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	12.0	6.0	4.0	6.5	2.5	3.0	4.0	0.5	0.5	0.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
23	2.0	3.5	2.5	0.0	3.0	4.5	0.5	1.0	0.5	1.0	0.0	0.0
24	5.0	2.5	0.5	3.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	3.0	2.5	2.5	7.0	3.0	6.0	5.5	6.0	7.0	7.0	8.5	7.5
26	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0
28	5.5	1.5	0.0	5.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	28.0	12.5	11.0	33.0	11.0	15.5	11.5	16.0	19.0	18.0	20.0	14.5
起日	2	11	11	8	11	11	11	11	11	11	11	11
最大1時間降水量	7.5	4.0	2.5	5.5	3.0	4.5	3.0	4.0	4.5	4.0	5.5	3.5
起日 時分	18 18:10	18 19:20	23 04:41	8 11:42	11 05:53	23 02:46	11 06:23	11 06:14	11 06:24	11 06:05	8 01:14	8 15:34
最大10分間降水量	2.0	2.0	1.5	1.5	2.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0
起日 時分	23 03:38	23 03:45	23 04:09	8 10:56	23 01:56	23 01:56	18 18:57	11 06:03	11 06:43	11 07:00	8 00:24	11 07:11
上旬合計	66.5	14.0	11.5	56.5	3.0	19.5	4.5	6.5	12.0	6.5	16.0	11.5
中旬合計	25.5	19.0	15.0	28.5	13.5	18.5	15.5	16.5	19.5	18.0	20.5	14.5
下旬合計	16.0	10.0	5.5	15.0	6.0	13.0	6.0	7.0	8.0	9.0	9.5	7.5
月合計	108.0	43.0	32.0	100.0	22.5	51.0	26.0	30.0	39.5	33.5	46.0	33.5
1mm以上日数	12	11	8	11	6	8	5	5	4	4	5	4
10mm以上日数	4	1	1	3	1	2	1	1	1	1	2	2
30mm以上日数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
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2月  
単位:h

観測所名 日付	今津	長浜	米原	南小松	彦根	東近江	大津	信楽	土山
1	2.7	1.4	0.7	5.5	3.8	4.5	3.4	2.9	4.4
2	4.5	4.2	2.8	5.3	4.3	5.1	5.6	6.3	5.3
3	2.0	6.5	8.9	0.6	4.0	4.9	1.7	2.9	3.4
4	3.8	8.6	7.6	9.3	9.2	9.5	9.1	8.9	9.3
5	2.3	5.5	6.8	5.8	6.2	7.3	6.9	7.8	7.8
6	0.0	0.1	1.8	2.6	2.9	5.6	3.2	3.0	5.8
7	0.5	0.4	0.5	0.6	0.3	0.7	2.2	1.4	1.7
8	0.4	0.1	0.5	1.8	0.2	0.0	0.6	0.0	0.0
9	0.6	0.7	1.6	0.5	0.5	0.2	3.6	1.1	0.0
10	3.8	5.8	6.0	4.3	5.3	3.9	4.4	4.3	4.2
11	0.0	1.1	0.8	1.0	0.9	0.6	0.8	0.4	0.4
12	1.5	5.5	5.8	1.6	3.5	4.3	3.1	4.3	4.4
13	9.1	8.6	7.6	9.6	9.3	10.2	10.0	9.9	10.1
14	7.2	7.7	7.6	8.5	7.9	9.3	9.2	9.3	9.2
15	3.1	3.9	3.7	2.4	2.9	1.3	1.2	1.6	2.0
16	5.1	6.2	7.7	0.4	6.2	6.5	1.8	3.5	6.4
17	7.9	9.8	10.0	8.8	10.0	8.8	9.4	9.4	9.8
18	5.0	5.8	6.9	7.0	7.6	6.5	7.5	6.8	6.8
19	8.6	10.2	10.5	8.8	9.8	7.7	10.2	9.9	9.9
20	5.6	5.5	5.6	4.4	4.4	3.0	3.2	2.3	2.2
21	10.3	10.5	10.3	9.8	10.4	10.5	10.3	10.3	10.3
22	8.8	8.6	7.7	8.1	7.5	8.3	8.3	7.1	8.2
23	6.9	5.9	6.1	7.2	6.0	5.9	8.5	5.7	6.4
24	6.1	5.2	5.0	4.7	4.7	4.8	5.5	5.3	5.3
25	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	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.6	1.0	0.7	1.5	0.8	1.5	1.1	1.3	1.3
28	0.0	0.1	3.1	0.2	0.3	0.0	0.4	0.3	0.1
旬合計 上旬	20.6	33.3	37.2	36.3	36.7	41.7	40.7	38.6	41.9
旬合計 中旬	53.1	64.3	66.2	52.5	62.5	58.2	56.4	57.4	61.2
旬合計 下旬	33.7	31.3	32.9	31.8	29.7	31.0	34.1	30.0	31.6
月合計	107.4	128.9	136.3	120.6	128.9	130.9	131.2	126.0	134.7
0.1時間未満日数	5	2	2	1	2	4	2	3	4

# 地域気象観測風向・風速月報

1/2頁

滋賀県

2026年2月

単位:m/s

観測所名	今津						長浜						米原						南小松						彦根						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多					
1	1.8	4.3	W	8.4	WNW	W	1.4	2.7	N	5.5	N	N	2.0	5.4	N	11.7	N	NNW	1.6	4.7	WNW	9.9	WNW	WNW	3.6	9.4	NW	12.7	NW	NW	
2	1.8	4.8	WNW	9.3	W	WNW	1.5	3.7	N	6.7	N	NNW	1.7	3.2	WNW	7.9	WNW	NW	2.3	7.7	WNW	14.5	WNW	WNW	2.9	6.4	WNW	9.8	WNW	N	
3	1.8	4.6	N	8.0	N	N	1.7	4.0	NNW	8.5	NW	NW	2.3	6.6	W	13.8	W	W	1.6	3.9	N	9.0	NNE	WNW	4.3	8.2	NNW	13.1	N	NNW	
4	1.3	2.6	WNW	3.4	W	W	1.0	2.0	S	3.9	S	NNE	0.9	3.4	N	5.4	N	SE	1.0	2.7	E	4.4	E	W	1.7	3.2	NNW	4.4	N	SSE	
5	1.4	2.8	WNW	4.0	WNW	WNW	1.0	2.2	N	4.2	N	NE	1.0	3.4	W	5.9	NW	NW	1.0	2.9	ESE	4.7	E	E	1.5	2.8	NW	4.1	NW	SSE	
6	1.4	4.0	N	6.9	N	W	1.4	3.5	NW	6.5	NW	NW	2.4	6.1	W	9.9	W	WNW	2.1	7.5	NW	12.1	NW	NW	3.2	8.7	NNW	12.1	NNW	NNW	
7	2.2	4.5	NW	8.1	NW	W	1.6	3.9	NW	7.2	WNW	NW	2.0	5.2	WNW	9.3	W	WNW	2.3	5.2	NNW	13.8	N	NNW	3.7	8.7	NW	12.0	NW	NW	
8	3.9	8.0	NW	15.4	NNW	NW	3.0	6.1	NW	14.3	NNW	NNW	3.3	9.0	WNW	14.7	W	WNW	3.4	8.8	NW	18.1	N	NNW	7.2	13.7	NNW	20.5	NNW	NNW	
9	2.0	5.6	NW	11.5	WNW	W	2.1	5.1	NNW	12.3	NW	NNW	3.0	7.2	W	13.0	WSW	WNW	1.3	3.7	S	9.3	SW	WNW	4.1	10.1	NNW	17.7	NNW	NW	
10	1.2	2.2	W	3.8	ESE	WNW	1.3	4.4	ESE	7.4	ESE	E	2.1	5.0	SE	8.2	SE	SSE	0.9	1.9	WNW	2.9	WNW	N	1.7	3.1	WSW	4.5	WSW	SSE	
11	1.8	4.5	W	8.3	W	W	1.4	4.4	NW	9.9	WNW	NW	2.6	7.0	WNW	12.3	W	WNW	1.5	6.4	NW	14.4	WNW	NNW	2.8	6.9	NNW	10.8	WNW	NW	
12	1.3	2.2	W	3.7	NW	W	1.1	2.6	NW	5.5	WNW	N	1.7	4.1	NW	9.3	NNW	WNW	1.3	2.8	ENE	8.1	NE	ESE	2.7	5.7	NW	8.0	NW	NW	
13	1.5	2.7	E	4.4	WNW	W	1.2	3.5	NNW	6.6	NW	NNW	1.5	4.5	WNW	9.1	WSW	NW	1.1	2.9	ENE	5.3	NE	WNW	1.7	3.6	NNW	4.7	NNW	S	
14	1.7	2.8	W	3.9	NE	W	1.3	2.7	SSE	4.6	SSW	N	1.2	3.6	W	6.1	NW	SE	1.1	2.5	ENE	4.0	E	E	1.5	3.1	NNW	4.3	NNW	NNW	
15	1.3	2.7	W	4.0	W	W	1.1	2.7	N	4.6	N	NNW	1.2	3.7	WNW	5.5	SSW	SSE	0.8	2.3	E	3.4	ESE	ESE	1.2	3.2	NW	4.8	NW	NNW	
16	3.4	6.2	NNW	12.7	NNW	NNW	3.2	6.0	NW	11.5	WNW	NW	3.8	7.7	WNW	14.0	W	WNW	3.2	6.4	NW	14.9	ESE	NE	5.9	10.0	NNW	14.0	NNW	NW	
17	2.4	4.5	NW	12.2	WNW	NNW	2.2	4.3	NNW	9.7	NNW	NW	2.1	4.6	WNW	8.7	NNW	WNW	2.0	5.0	NNE	14.8	NE	NNE	4.0	8.1	NNW	11.9	NNW	NNW	
18	2.8	8.2	WNW	14.3	WNW	W	2.2	5.5	NNW	11.9	WNW	NW	2.6	8.5	NW	17.6	N	NW	2.0	6.5	NW	14.1	N	W	4.0	11.8	NW	18.0	WNW	NW	
19	3.4	7.2	WNW	14.7	NW	NW	3.3	5.9	NNW	11.7	N	NNW	3.9	8.1	W	13.9	W	WNW	3.0	5.7	NNE	16.5	N	NNE	6.5	10.2	NNW	16.0	NNW	NNW	
20	1.4	3.3	WSW	5.5	WSW	W	1.0	2.1	N	4.8	WNW	N	1.0	2.9	NW	5.9	SSW	W	0.9	2.5	ESE	4.0	ESE	ESE	1.6	3.4	SSE	4.7	SSE	SE	
21	1.6	2.7	W	4.1	ESE	W	1.1	2.0	ENE	3.9	S	ENE	1.1	3.7	W	6.0	NW	SE	1.1	2.8	E	4.4	E	E	1.6	3.4	N	4.3	N	SSE	
22	2.2	7.8	E	11.8	E	E	3.7	8.1	E	14.8	E	ESE	4.8	6.8	ESE	11.9	SE	ESE	1.1	2.9	SSE	7.7	SE	N	2.3	6.1	ESE	9.8	ESE	ESE	
23	2.3	5.4	NNE	10.6	NNE	N	2.6	4.9	N	10.3	NW	NW	2.7	6.1	W	11.4	WNW	WNW	1.9	4.3	N	9.9	NNW	N	2.8	7.2	NNW	11.6	WNW	NNW	
24	1.4	2.8	W	4.1	WSW	W	1.7	5.6	ESE	10.2	SE	ESE	2.3	6.3	SE	11.4	SE	SE	0.9	2.6	ESE	3.8	E	W	1.3	2.9	NNW	5.6	NW	SSE	
25	2.1	5.1	W	8.2	W	W	1.7	4.4	N	8.3	N	NW	1.5	5.2	W	8.8	W	W	1.0	3.5	SSE	6.0	E	SW	1.8	4.3	NNW	6.9	N	NNW	
26	1.6	3.5	WNW	6.2	WNW	WNW	1.6	3.0	NW	6.2	NNW	NNW	2.1	4.3	WNW	7.7	W	NW	0.8	2.5	E	4.0	E	S	1.6	4.8	WNW	7.6	NW	NNW	
27	1.1	3.6	WSW	6.9	WSW	W	1.2	2.8	NNW	5.0	NNW	N	1.5	5.6	SE	9.4	ESE	SE	0.9	2.3	E	3.3	E	ENE	1.2	2.6	WNW	4.3	NE	NW	
28	2.9	6.1	NNW	12.5	N	NNW	3.8	6.4	NW	11.7	NW	NW	4.4	8.1	WNW	14.0	WNW	WNW	3.5	6.8	NW	17.5	N	N	5.1	11.0	NNW	14.5	NNW	NW	
月最大		8.2	WNW	15.4	NNW			8.1	E	14.8	E			9.0	WNW	17.6	N			8.8	NW	18.1	N			13.7	NNW	20.5	NNW		
起日		18		8				22		22				8		18				8		8					8		8		
上旬平均	1.9					W	1.6					NNW	2.1					WNW	1.8					WNW	3.4					NNW	
中旬平均	2.1					W	1.8					NW	2.2					WNW	1.7					NNE	3.2					NW	
下旬平均	1.9					W	2.2					NW	2.6					WNW	1.4					N	2.2					NNW	
月平均	2.0					W	1.8					NW	2.2					WNW	1.6					WNW	3.0					NNW	
10m/s以上日数		0						0						0							0						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2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	2.0	5.0	WNW	9.1	WNW	SE	1.9	4.6	WNW	8.3	WNW	WNW	1.6	5.3	WSW	10.3	WSW	WSW	1.6	6.2	W	10.8	W	W
2	1.7	4.8	W	9.6	NNW	ESE	1.7	4.2	WSW	8.3	SW	SW	1.6	5.6	SW	10.6	W	W	1.3	5.5	W	8.8	W	W
3	2.5	6.2	NNW	11.9	NNW	NNW	1.7	4.4	WNW	6.5	W	NW	1.7	4.7	WNW	9.1	WNW	NNW	1.8	4.4	W	10.7	W	W
4	1.2	2.9	NNW	5.5	WNW	ESE	1.0	2.9	WNW	5.1	NW	WNW	1.1	4.1	W	6.7	WSW	WSW	0.9	3.8	W	6.7	W	E
5	1.1	2.5	WNW	5.0	NW	ESE	1.1	2.5	NW	5.3	S	S	1.3	5.0	SW	9.0	W	W	1.3	4.7	W	7.7	W	E
6	2.4	7.0	NNW	11.5	NNW	NNW	1.4	3.9	ENE	7.0	N	SSE	1.9	5.4	W	10.0	WSW	N	1.7	6.3	W	11.7	W	W
7	2.3	4.5	NNW	9.9	NW	NW	2.0	4.9	W	10.5	W	W	2.2	4.6	N	9.3	WSW	N	1.5	3.3	W	6.9	WSW	W
8	4.0	7.6	NNW	15.8	NNW	NW	3.7	6.3	WNW	12.1	W	W	3.2	7.6	N	13.7	NNE	WSW	3.1	5.6	W	11.1	W	W
9	2.4	5.1	W	9.6	W	W	2.6	4.7	W	8.2	W	W	2.0	4.6	W	8.6	WSW	WSW	2.5	5.4	W	8.8	W	WNW
10	1.3	2.6	ESE	3.5	ESE	E	1.1	2.8	NW	4.3	NW	S	0.7	3.1	SSW	5.6	W	SSW	1.6	4.3	ESE	7.3	E	ESE
11	1.8	7.4	NNW	13.1	NNW	NNW	1.7	5.5	WNW	9.7	NW	WNW	0.9	2.9	N	5.4	WNW	S	1.5	4.4	ESE	6.9	ESE	W
12	1.8	4.3	NNW	7.4	NNW	NW	1.5	3.1	W	5.7	WNW	W	1.3	4.0	S	7.6	WNW	S	1.2	5.1	W	8.4	W	W
13	1.8	4.1	NNE	7.6	WSW	ESE	1.4	4.0	WNW	6.9	WNW	SSE	1.2	4.9	WSW	9.1	W	W	1.4	5.4	W	8.8	W	E
14	1.2	2.7	ESE	4.7	NNW	ESE	1.2	4.0	WSW	7.1	SW	SSE	1.0	4.6	SSW	7.5	SSW	SSW	1.6	5.0	ESE	7.7	SE	ESE
15	1.0	3.0	N	5.1	NNE	NW	1.0	2.7	NW	4.0	NW	WNW	1.1	3.4	W	5.8	SW	WNW	0.9	3.6	W	5.4	W	WSW
16	3.9	7.1	NNW	12.8	NNW	NW	2.2	5.3	NW	9.4	N	NNW	3.0	6.1	N	10.2	NNE	N	2.4	5.9	WNW	12.9	W	W
17	2.4	5.0	NNE	9.4	NNW	NNW	1.7	3.5	NW	6.7	NW	NW	1.9	4.9	N	8.3	NNE	NNE	1.7	4.1	W	7.8	W	W
18	2.9	8.0	NNW	14.0	NNW	NW	2.8	7.0	WNW	12.8	W	W	2.3	6.6	WSW	11.8	NW	WNW	2.4	7.7	W	12.8	W	W
19	4.1	7.5	NNW	14.4	NNW	NNW	2.6	6.2	WNW	11.4	W	NW	2.6	5.9	N	9.6	WNW	N	2.7	5.7	W	12.5	W	W
20	1.0	2.4	NNE	3.7	NNW	ESE	1.2	3.0	NW	4.7	NW	SSE	0.9	4.9	W	8.4	W	WNW	0.9	3.1	W	5.1	W	W
21	1.5	4.1	W	7.1	W	ESE	1.2	3.1	SW	6.4	SW	S	1.2	5.3	W	8.3	W	NNE	1.2	4.0	W	6.2	W	E
22	2.7	6.3	SE	10.6	SSE	SSE	1.5	4.5	WSW	10.2	SW	WNW	1.6	5.8	ESE	10.0	E	S	4.5	6.9	SE	12.1	ESE	ESE
23	2.9	7.6	NNE	11.3	NNE	N	1.8	4.3	E	6.6	ESE	N	2.2	5.0	NNE	9.3	N	NNE	1.7	4.9	ESE	7.8	W	W
24	1.4	4.6	SSE	8.0	SSE	ESE	1.3	2.7	WNW	5.0	NE	WNW	1.3	5.0	E	8.4	ENE	E	2.9	7.1	ESE	11.6	SE	ESE
25	2.1	6.4	NNE	10.0	N	N	1.2	2.5	NNW	4.9	NW	NW	1.9	4.4	N	7.9	NNE	N	1.1	3.3	ESE	6.3	W	W
26	2.7	4.7	NNE	7.7	NNE	N	1.3	3.2	NW	4.8	NW	NNE	1.9	3.7	N	5.7	NE	N	1.1	2.5	W	5.1	WSW	W
27	0.9	2.7	NNW	5.1	NNW	NNW	1.2	2.7	NW	4.5	NW	NW	1.0	3.8	ENE	5.7	NE	ENE	1.5	5.1	ESE	8.6	SE	ESE
28	3.7	7.7	NNW	13.9	NNW	NNW	2.1	5.7	NW	9.9	NW	NW	2.7	6.9	NNE	12.6	NNE	N	2.7	5.9	W	11.3	W	W
月最大		8.0	NNW	15.8	NNW			7.0	WNW	12.8	W			7.6	N	13.7	NNE			7.7	W	12.9	W	
起日		18		8				18		18				8		8				18		16		
上旬平均	2.1					NW	1.8					W	1.7						W	1.7				W
中旬平均	2.2					NW	1.7					NW	1.6						N	1.7				W
下旬平均	2.2					N	1.5					NW	1.7						N	2.1				W
月平均	2.2					NW	1.7					WNW	1.7						N	1.8				W
10m/s以上日数		0						0						0						0				
15m/s以上日数		0						0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0				

### 地域気象観測相対湿度月報

滋賀県 2026年2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		
	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	5.7	82	64	6.0	89	69	5.7	84	71	5.0	70	43	5.7	76	58	5.1	77	44	4.7	63	40	4.1	75	42	4.8	78	44
2	5.6	76	56	5.9	85	64	5.7	82	64	5.5	69	43	5.8	74	56	5.0	76	42	4.9	62	41	4.3	75	42	4.7	75	45
3	5.3	76	50	5.1	76	51	4.9	77	47	5.3	72	43	5.4	69	52	5.2	75	48	5.2	72	49	4.6	76	48	5.0	77	51
4	5.7	84	64	5.5	80	54	5.4	83	56	6.1	86	66	5.8	76	59	5.3	76	40	5.4	71	42	4.5	78	42	5.0	74	42
5	6.3	88	66	6.5	86	59	6.4	87	59	7.3	93	77	6.9	84	69	6.2	78	51	6.5	74	50	5.4	80	50	6.0	77	49
6	7.0	93	82	6.8	87	73	6.7	86	69	7.4	84	56	7.6	86	72	7.0	82	60	7.1	78	50	6.3	81	50	6.8	82	50
7	5.2	72	60	5.3	71	57	5.2	71	55	5.1	64	42	5.5	68	56	5.3	67	44	5.4	63	50	5.1	70	47	5.2	71	48
8	4.3	74	54	4.6	81	55	4.5	79	47	4.4	74	48	5.0	80	58	4.8	84	64	4.9	82	57	4.6	88	73	4.8	90	74
9	5.2	75	51	4.9	75	57	4.8	74	56	6.0	95	69	5.7	83	60	5.4	89	74	5.2	76	64	5.0	89	75	5.2	92	80
10	5.8	82	54	5.7	73	46	5.5	69	47	6.3	89	67	6.5	82	64	6.0	85	56	5.9	80	50	5.6	91	56	5.8	85	59
11	7.5	91	68	7.8	91	69	7.5	89	64	7.9	90	52	8.3	91	73	7.7	88	69	7.7	84	60	7.2	96	75	7.5	94	80
12	6.4	78	54	6.4	78	53	6.2	77	54	6.7	75	60	6.5	68	52	6.3	72	53	6.5	72	52	6.1	86	56	6.3	83	59
13	6.9	80	40	6.8	79	43	6.6	78	44	7.1	82	50	7.1	75	47	6.0	74	39	6.1	69	38	5.3	79	39	5.7	77	40
14	6.7	77	49	6.6	72	39	6.6	72	36	7.7	85	61	7.7	80	60	6.6	70	37	6.6	68	29	5.6	72	23	6.2	68	26
15	8.4	73	50	8.4	72	52	8.7	70	51	9.2	80	54	9.3	78	53	9.4	73	55	8.8	73	57	9.5	78	56	9.5	73	57
16	6.7	65	51	6.7	68	52	6.5	67	49	6.5	62	50	7.4	70	58	6.9	66	49	6.9	65	51	6.7	71	55	6.8	69	50
17	4.7	59	42	4.7	60	39	4.6	62	42	4.5	55	38	5.2	60	46	4.8	59	43	4.8	56	40	4.6	66	44	4.6	62	41
18	5.5	75	38	5.7	78	42	5.4	77	41	5.5	72	32	6.0	76	47	5.3	72	38	5.4	66	34	4.9	73	42	5.2	74	39
19	3.8	54	41	3.8	54	37	3.6	54	34	3.4	46	32	4.3	54	41	3.8	53	38	3.9	50	36	3.7	59	38	3.8	56	38
20	4.8	69	43	4.6	67	35	4.6	70	37	5.3	75	47	5.2	70	53	4.8	71	39	4.9	67	50	4.5	76	42	4.6	69	38
21	6.3	75	44	6.1	71	39	6.0	73	33	7.2	85	64	6.8	74	45	5.7	68	28	6.2	67	32	5.1	72	28	5.7	67	26
22	8.8	71	51	8.9	68	47	8.9	62	49	9.5	74	46	9.2	69	37	8.9	67	41	8.8	64	35	8.3	73	43	9.5	71	50
23	8.0	67	50	8.5	70	49	8.6	73	48	9.0	72	46	9.3	75	57	8.4	69	48	9.1	70	46	7.9	76	48	8.6	71	49
24	8.6	77	44	8.6	76	50	8.7	75	37	9.5	87	60	8.6	78	56	8.2	74	46	8.8	76	52	8.5	78	42	9.2	80	46
25	11.1	90	82	11.1	92	89	11.7	92	84	12.2	100	99	11.4	95	90	11.2	92	87	11.7	92	82	11.6	94	86	11.5	95	86
26	9.9	82	70	10.3	86	74	10.1	87	76	11.1	93	79	10.6	88	75	10.0	82	72	10.6	85	74	10.1	89	80	10.1	89	76
27	10.7	82	69	10.8	84	66	11.0	85	69	11.4	93	78	11.0	88	76	11.2	84	66	11.1	86	73	11.2	87	60	11.2	88	67
28	9.3	80	69	9.5	82	70	9.3	80	67	9.4	76	61	10.0	85	74	9.5	81	71	9.3	73	61	9.0	80	67	9.4	86	75
月極値			38			35			33			32			37			28			29			23			26
起日			18			20			21			19			22			21			14			14			21
上旬平均	5.6	80		5.6	80		5.5	79		5.8	80		6.0	78		5.5	79		5.5	72		5.0	80		5.3	80	
中旬平均	6.1	72		6.2	72		6.0	72		6.4	72		6.7	72		6.2	70		6.2	67		5.8	76		6.0	73	
下旬平均	9.1	78		9.2	79		9.3	78		9.9	85		9.6	82		9.1	77		9.5	77		9.0	81		9.4	81	
月平均	6.8	77		6.8	77		6.8	76		7.2	79		7.3	77		6.8	75		6.9	72		6.4	79		6.7	78	

# 地域気象観測積雪月報

滋賀県 2026年2月  
単位:cm

観測所名 日付	柳ヶ瀬		今津		米原		彦根		大津	
	最深	積雪差	最深	積雪差	最深	積雪差	最深	積雪差	最深	積雪差
	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計
1	119	6	28	0	11	0	2	0	0	0
2	122	10	20	0	7	2	0	0	0	0
3	118	0	19	2	7	5	0	0	0	0
4	107	0	15	0	3	0	0	0	0	0
5	102	0	13	1	0	0	0	0	0	0
6	97	0	10	0	0	0	0	0	0	0
7	91	0	8	1	0	0	0	0	0	0
8	95	10	16	10	4	4	4	4	6	6
9	94	0	15	0	6	3	5	2	5	0
10	89	0	10	0	0	0	0	0	0	0
11	82	0	7	0	0	0	0	0	0	0
12	77	0	2	0	0	0	0	0	0	0
13	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	62	1	0	0	0	0	0	0	0	0
17	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	55	1	0	0	0	0	0	0	0	0
19	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	34	2	0	0	0	0	0	0	0	0
25	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月最大	122	10	28	10	11	5	5	4	6	6
起日	2	8	1	8	1	3	9	8	8	8
旬合計 上旬		26		14		14		6		6
旬合計 中旬		2		0		0		0		0
旬合計 下旬		2		0		0		0		0
月合計		30		14		14		6		6
3cm以上日数	28	3	11	1	6	3	2	1	2	1
5cm以上日数	28	3	11	1	4	1	1	0	2	1
10cm以上日数	27	2	9	1	1	0	0	0	0	0
20cm以上日数	26	0	2	0	0	0	0	0	0	0
50cm以上日数	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100cm以上日数	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

警報・注意報発表状況

2026年2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 土:土砂災害 土侵:土砂災害、浸水害 斜体字:発表 下線:特別警報から警報

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	
2月1日 09時35分	雷注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2月1日 19時53分	雷注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2月2日 10時07分	雷注意報 なだれ注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2月2日 15時47分	風雪注意報												●	●	●	●	●					
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	●	●	●		●	●	●														
	なだれ注意報													○	○	○						
2月3日 04時22分	風雪注意報												○	○	○	○	○					
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報	○	○	○		○	○	○														
2月3日 09時55分	なだれ注意報																					
	風雪注意報												解	解	解	解	解					
	強風注意報	解	解	解		解	解	解														
	低温注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2月4日 08時29分	低温注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2月5日 04時02分	なだれ注意報													●	●	●	●	●	●	●	●	
2月6日 07時26分	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	なだれ注意報													○	○	○						
2月6日 10時40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	
	なだれ注意報													○	○	○						
2月6日 15時51分	なだれ注意報													○	○	○						
2月7日 21時09分	大雪注意報												●	●								
	風雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	なだれ注意報														○	○	○					
	着雪注意報												●	●								

●: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 土:土砂災害 土侵:土砂災害、浸水害 斜体字:発表 下線:特別警報から警報

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	
2月8日 09時55分	大雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○								
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報														○	○						
2月8日 15時35分	大雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○								
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報												●	○	○	○						
2月8日 22時35分	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報												○	○	○							
2月9日 04時06分	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●		●	●	●														
	なだれ注意報												○	○	○	○						
2月9日 09時58分	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報												○	○	○	○						
2月10日 08時27分	低温注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報												○	○	○	○						
2月11日 03時39分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報												○	○	○	○						

●: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 土:土砂災害 土侵:土砂災害、浸水害 斜体字:発表 下線:特別警報から警報

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
2月11日 09時54分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●		●	●	●					●	●	●	●	●				
	なだれ注意報												○	○	○	○					
2月11日 20時57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	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解				
2月13日 04時11分	なだれ注意報													○	○	○					
2月14日 10時20分	なだれ注意報													○	○	○					
2月15日 09時40分	なだれ注意報													○	○	○					
2月16日 04時35分	強風注意報	●	●	●		●	●	●					●	●	●	●	●				
	なだれ注意報													○	○	○					
2月16日 21時25分	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解				
	なだれ注意報													○	○	○					
2月17日 10時10分	なだれ注意報													○	○	○					
	低温注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2月18日 07時44分	なだれ注意報													○	○	○					
	低温注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2月18日 09時47分	風雪注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
	なだれ注意報													○	○	○					
2月18日 21時33分	風雪注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
	なだれ注意報													○	○	○					
2月19日 04時13分	風雪注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	○	○	○	解	○	○	○	解	解	解	解	●	●	●	●	●				
2月19日 09時54分	なだれ注意報													○	○	○					
	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解				
2月20日 09時55分	なだれ注意報													○	○	○					

●: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 土:土砂災害 土侵:土砂災害、浸水害 斜体字:発表 下線:特別警報から警報

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	
2月21日 10時06分	なだれ注意報													○	○	○						
2月22日 15時32分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報													○	○	○						
2月22日 19時03分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2月23日 05時35分	なだれ注意報													○	○	○						
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報	○	○	○	解	○	○	○	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	解	解	解	解
2月23日 09時41分	なだれ注意報													○	○	○						
	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解					
2月25日 09時34分	なだれ注意報													○	○	○						
2月26日 09時33分	なだれ注意報													○	○	○						
2月27日 21時15分	強風注意報	●	●	●		●	●	●					●	●	●	●	●					
	なだれ注意報													○	○	○						
2月28日 09時21分	強風注意報	○	○	○		○	○	○					○	○	○	○	○					
	なだれ注意報													○	○	解						

## 滋賀県気象情報発表状況 2月

発表日・時・分	情 報
06日15時57分	大雪に関する滋賀県気象情報 第1号
07日06時30分	大雪に関する滋賀県気象情報 第2号
07日16時00分	大雪と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第3号
08日05時30分	大雪と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第4号
08日16時21分	大雪と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第5号
21日15時40分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第1号
22日05時35分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第2号
22日10時45分	黄砂に関する滋賀県気象情報 第1号
22日15時50分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第3号

## 2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	
月降水量の少ない方から (mm)	<u>26.0</u>	31.0	36.1	1894年2月 ～2026年2月
	<u>2026年2月</u>	2018年2月	1902年2月	
日最高気温の高い方から (℃)	<u>20.9</u>	19.9	19.6	1894年2月 ～2026年2月
	<u>2026年2月22日</u>	1962年2月11日	2010年2月25日	

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

## 2月の異常気象・気象災害

なし

## 2月の生物季節観測

種目	本年	平年	昨年	最早	最晩
うめ (開花)	2月6日	2月20日	3月3日	1954年12月15日	1986年3月18日

## 2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