

滋賀県の気象

2026年（令和8年）1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	21～30
滋賀県気象情報等発表状況	31
極値・順位更新	31
異常気象・気象災害	31
生物季節観測	31
季節現象	31

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	
	最大	風速	0.1m/s	0～24時	任意時刻の10分間平均風速の最大値
		風向	16方位	0～24時	最大風速の風向
	最大瞬間	風速	0.1m/s	0～24時	任意時刻の瞬間風速の最大値
		風向	16方位	0～24時	最大瞬間風速の風向
日照時間		0.1h	0～24時	1日の合計	
全天日射量		0.01MJ/m ²	0～24時	1日の合計	
降水量	日	0.5mm	0～24時	1日の合計（0.5mm未満は0.0mm、無降水は—）	
	最大1時間	0.5mm	0～24時	任意時刻の1時間降水量の最大値	
	最大10分間	0.5mm	0～24時	任意時刻の10分間降水量の最大値	
降雪の深さ合計		1cm	毎正時	毎正時の前1時間降雪の深さの合計	
最深積雪		1cm	毎正時	毎正時の積雪の深さの最大値	
最低海面気圧		0.1hPa	0～24時	任意時刻の最低値	
大気現象		●雨 ✕雪 ☆みぞれ ≡霧 =もや ∞煙霧 ⚡雷			
天気概況		昼	6時～18時	彦根地方気象台での観測	
		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	月計	0.1h	0～24時	1日の合計
風向・風速	平均	0.1m/s	毎10分	144回の平均
	最大	0.1m/s	0～24時	任意時刻の10分間平均風速の最大値
	最大風向	16方位	0～24時	最大風速の風向
	最大瞬間	0.1m/s	0～24時	任意時刻の瞬間風速の最大値
	最大瞬間風向	16方位	0～24時	最大瞬間風速の風向
相対湿度	最多	16方位	毎正時	24回のうちで最も多く現れた風向
	平均蒸気圧	0.1hPa	毎正時	24回の平均
	平均	1%	毎正時	24回の平均
	最小	1%	0～24時	任意時刻の最小値
最深積雪		1cm	毎正時	毎正時の積雪の深さの最大値
積雪差合計		1cm	毎正時	毎正時の前1時間積雪深差の合計

《記号の説明》

—：現象なし)：準正常値]：資料不足値 X：欠測 #：疑問値 //：平年値なし *：極値の起日重複

3 平年値等について

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

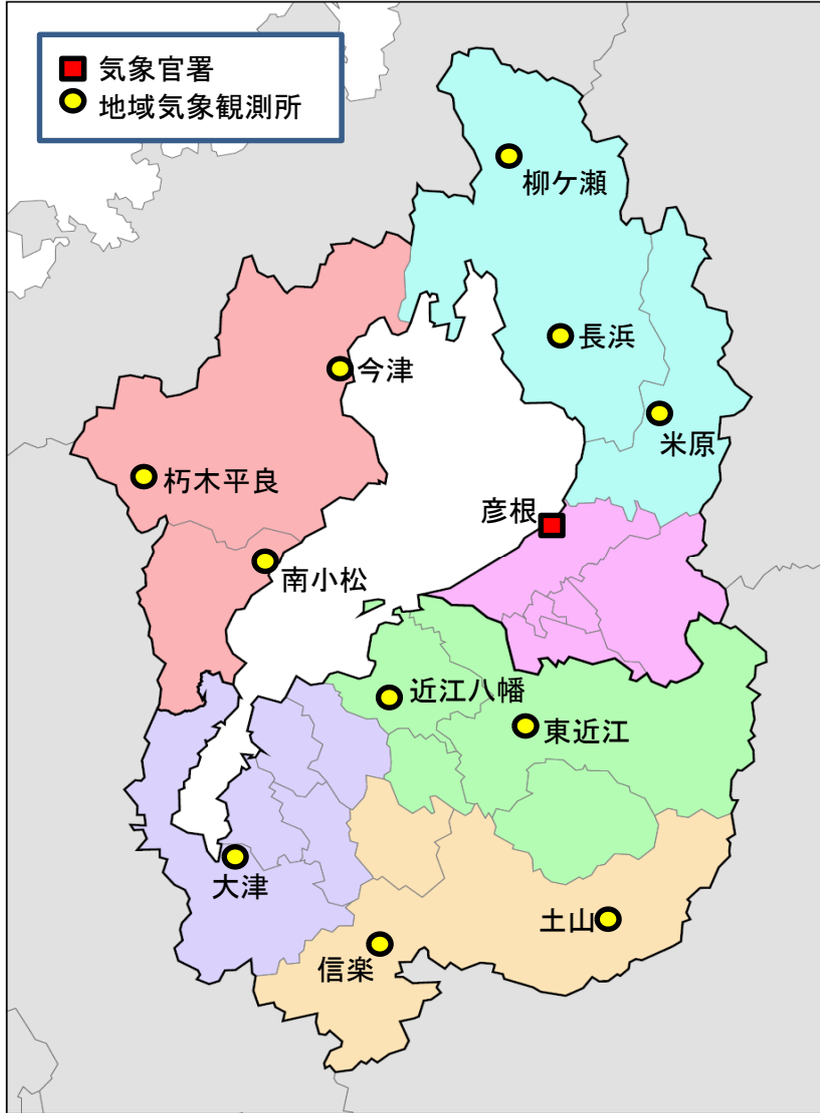
※朽木平良地域気象観測所は平成17年12月6日に荒川地域雨量観測所から移設し観測を開始しました。

2006年（平成18年）4月から2020年（令和2年）12月までのデータにより平年値を算出しています。

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

滋賀県内気象観測所配置図

彦根地方気象台



太線は一次細分区域(南部、北部)及び県の境界を示します。市町の色分けは市町村等をまとめた地域を示します。

滋賀県南部

近江南部
大津市南部、草津市、守山市、栗東市、野洲市

東近江

近江八幡市、東近江市、日野町、竜王町

甲賀

甲賀市、湖南市

滋賀県北部

近江西部
大津市北部、高島市

湖北

長浜市、米原市

湖東

彦根市、愛荘町、豊郷町、甲良町、多賀町

観測所の種類	観測所名	観測種目						所在地	世界測地系		海面上の高さ(m)
		降水量	気温	風向・風速	日照時間	相対湿度	積雪の深さ		緯度(度分)	経度(度分)	
気象官署	彦根	○	○	○	○	○	○	彦根市城町 彦根地方気象台	35 16.5	136 14.6	87
地域気象観測所	米原	○	○	○	●	○	○	米原市朝日	35 23.0	136 20.6	147
	今津	○	○	○	●	○	○	高島市今津町弘川	35 24.7	136 01.7	88
	長浜	○	○	○	●	○	○	長浜市唐国町	35 25.4	136 14.5	95
	南小松	○	○	○	●	○	○	大津市南小松	35 14.1	135 57.4	90
	東近江	○	○	○	●	○	○	東近江市桜川東町	35 03.7	136 11.4	128
	大津	○	○	○	●	○	○	大津市萱野浦	34 59.5	135 54.7	86
	信楽	○	○	○	●	○	○	甲賀市信楽町牧	34 54.8	136 04.8	265
	土山	○	○	○	●	○	○	甲賀市土山町北土山	34 56.3	136 16.7	248
	柳ヶ瀬	○					○	長浜市余呉町柳ヶ瀬字大門	35 34.9	136 11.3	220
	朽木平良	○						高島市朽木平良	35 18.5	135 49.8	380
近江八幡	○						近江八幡市森尻町	35 06.7	136 04.6	90	

(2026年1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。

1月の気象概況

期間中は全般に高気圧に覆われて、晴れた日が多かったが、上旬と下旬は寒気や湿った空気などの影響で、北部を中心に曇りや雨、雪となった日が多かった。

月平均気温は全般に平年並か、低く、長浜ではかなり低かった。月降水量は、北部では全般に平年並か、多かったが、南小松では少なく、彦根ではかなり少なく、南部では全地点で平年より少ないか、かなり少なかった。月間日照時間は全般に平年より多いか、かなり多かったが、長浜、彦根では平年並で、米原では少なかった。

上旬： 期間の前半は寒気や湿った空気の影響で曇りや雨、雪となった日が多かったが、後半は高気圧に覆われて、晴れた日が多かった。

平均気温は全地点で平年並か、低かった。降水量は全地点で平年並か、少なかった。日照時間は全般に平年並か、多く、大津、信楽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、雪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、柳ヶ瀬、米原では平年並で、長浜では多かった。日照時間は全地点で平年よりかなり多かった。

下旬： 寒気や湿った空気の影響で、曇りや雨、雪となった日が多かった。

平均気温は全地点で平年より低い、かなり低かった。降水量は、北部では全般に平年並か、多く、柳ヶ瀬ではかなり多かったが、南部では全般に平年並か、少なく、大津、信楽ではかなり少なかった。日照時間は全般に平年より少ないか、かなり少なかったが、南小松、大津では平年並だった。

※月降水量および上旬、下旬の降水量の概況で、米原は日降水量に欠測があるため除外しています。

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		4.1	5.3	1.6	3.6
	平年		4.3	4.0	3.5	3.9
	平年差		-0.2	+1.3	-1.9	-0.3
	階級区分		平年並	高い	かなり低い	平年並
降水量 (mm)	本年		18.0	1.5	36.5	56.0
	平年		37.9	33.6	40.5	112.0
	平年比		47%	4%	90%	50%
	階級区分		少ない	かなり少ない	平年並	かなり少ない
日照時間 (h)	本年		31.3	52.5	14.9	98.7
	平年		31.0	33.8	35.0	99.8
	平年比		101%	155%	43%	99%
	階級区分		平年並	かなり多い	かなり少ない	平年並

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分から4日24時00分まで、22日00時00分から31日24時00分までの降水量は、機器障害のため欠測となっています。

米原の5日15時20分から15時50分までの降水量は、臨時点検のため欠測となっています。

米原の20日09時30分から10時20分まで、長浜の20日10時50分から11時50分まで、今津の20日14時20分から15時10分までの全要素(雪を除く)は、機器交換のため欠測となっています。

大津の21日9時20分から10時00分まで、信楽の21日13時20分から14時00分まで、土山の21日15時10分から15時50分までの全要素(雪を除く)は、機器交換のため欠測となっています。

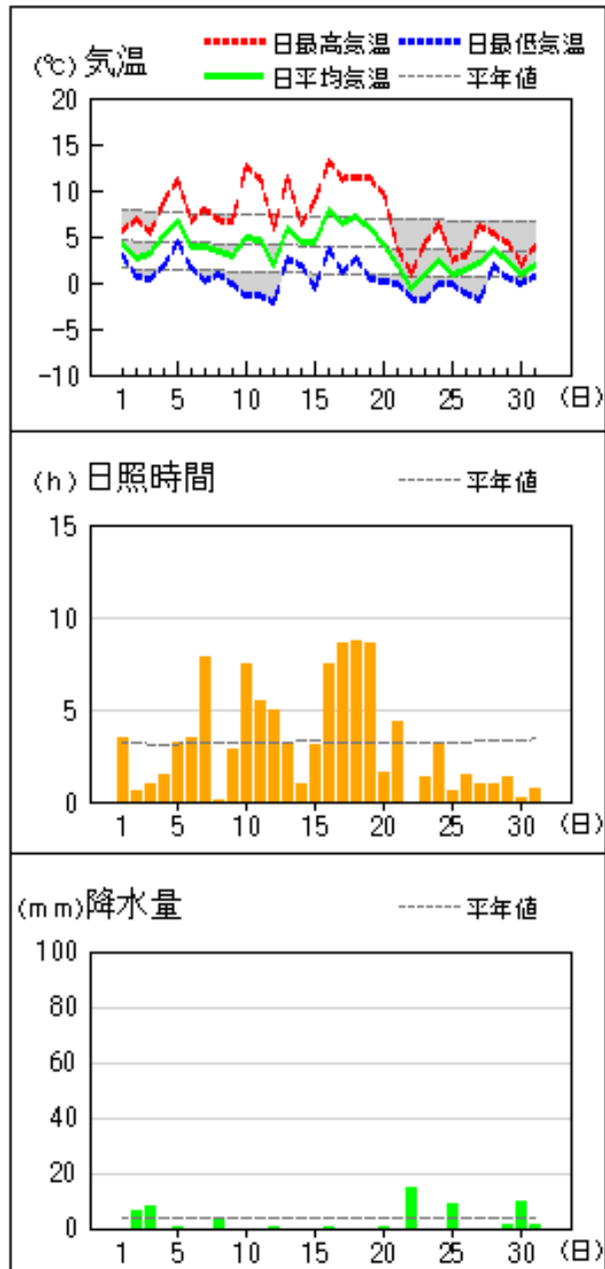
東近江の21日23時30分から22日00時10分までの風向・風速は、機器障害のため欠測となっています。

1月の日々の天気概況

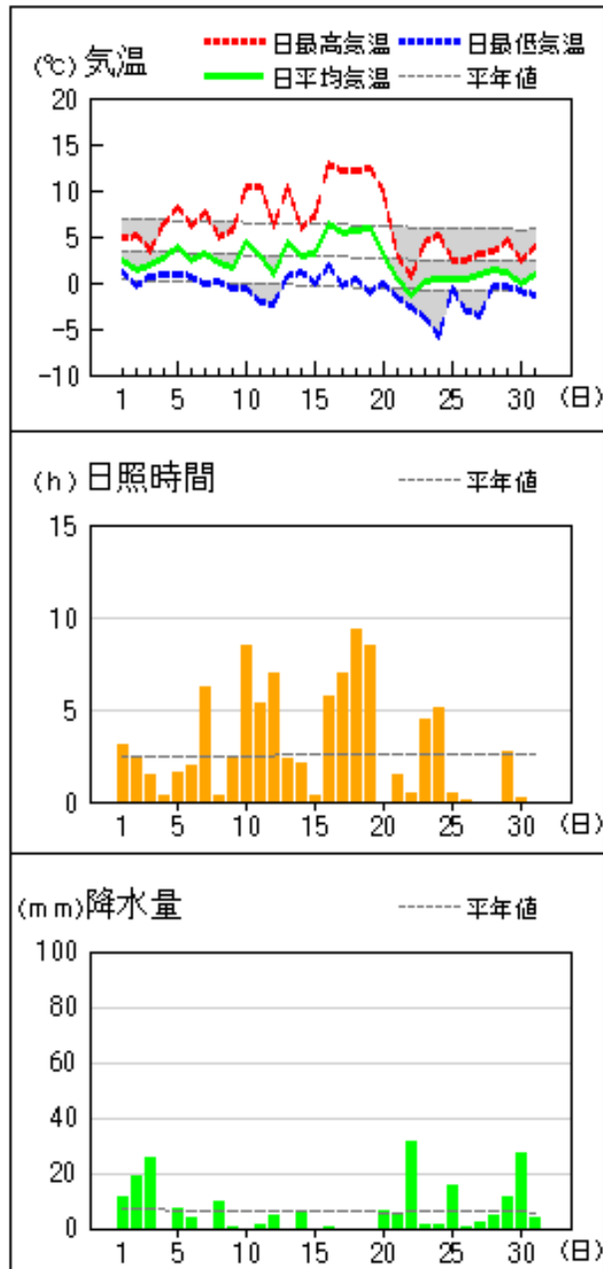
日	気象概況	天気概況(彦根)	
		(昼)6時~18時	(夜)18時~翌日6時
1	寒気や湿った空気の影響を受けた	晴後雨時々曇、みぞれを伴う	曇後晴一時雪
2	寒気や湿った空気の影響を受けた	曇後みぞれ一時雨	みぞれ時々曇、雷を伴う
3	寒気や湿った空気の影響を受けた	みぞれ後雨時々曇	雨後曇一時晴、みぞれを伴う
4	寒気や湿った空気の影響を受けた	曇、みぞれを伴う	曇一時雨
5	寒気や湿った空気の影響を受けた	曇後晴時々雨	雨時々曇一時晴後みぞれ
6	寒気や湿った空気の影響を受けた	みぞれ時々雨一時曇後晴	曇時々晴
7	高気圧に覆われたが、前線や湿った空気の影響を受けた	晴時々曇	晴後曇一時雨
8	寒気や湿った空気の影響を受けた	雨時々曇後みぞれ	みぞれ後曇一時雪
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	曇後時々晴、みぞれを伴う	晴後一時曇
10	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
11	寒気や湿った空気の影響を受けた	曇後晴一時雪、みぞれを伴う	曇一時晴後雪
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	晴時々曇	曇一時晴、みぞれを伴う
13	前線や寒気の影響を受けた	曇後時々雨一時晴	曇時々晴一時雨、みぞれを伴う
14	寒気や湿った空気の影響を受けた	雨時々曇、みぞれを伴う	雨時々曇後晴
15	高気圧に覆われたが、前線や湿った空気の影響を受けた	曇時々晴	曇時々晴後雨
16	前線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	曇一時雨後晴	晴
17	高気圧に覆われた	晴	晴
18	高気圧に覆われた	晴	晴
19	高気圧に覆われたが、次第に前線や湿った空気の影響を受けた	晴後一時曇	曇一時晴後雨
20	寒気や湿った空気の影響を受けた	曇時々みぞれ一時雨後時々雪	曇時々雪一時晴
21	寒気や湿った空気の影響を受けた	曇時々晴一時雪	曇時々みぞれ一時晴後大雪
22	寒気や湿った空気の影響を受けた	雪時々曇	曇時々雪
23	寒気や湿った空気の影響を受けた	曇時々晴	曇時々晴
24	寒気や湿った空気の影響を受けた	曇時々晴	曇後時々雪一時晴、みぞれを伴う
25	寒気や湿った空気の影響を受けた	大雪時々みぞれ一時曇	雪時々曇、みぞれを伴う
26	寒気や湿った空気の影響を受けた	曇時々雪一時晴	曇時々晴
27	寒気や湿った空気の影響を受けた	曇後一時みぞれ一時雨	曇時々雨一時晴、みぞれを伴う
28	寒気や湿った空気の影響を受けた	みぞれ後曇時々雨一時晴	みぞれ時々曇一時晴
29	寒気や湿った空気の影響を受けた	みぞれ後曇一時雨	晴一時曇後みぞれ時々雪
30	寒気や湿った空気の影響を受けた	雪時々みぞれ	雪時々みぞれ一時曇
31	寒気や湿った空気の影響を受けた	雪後みぞれ時々曇一時雨	晴時々みぞれ一時曇

アメダス 気象経過図：2026年01月01日-2026年01月31日

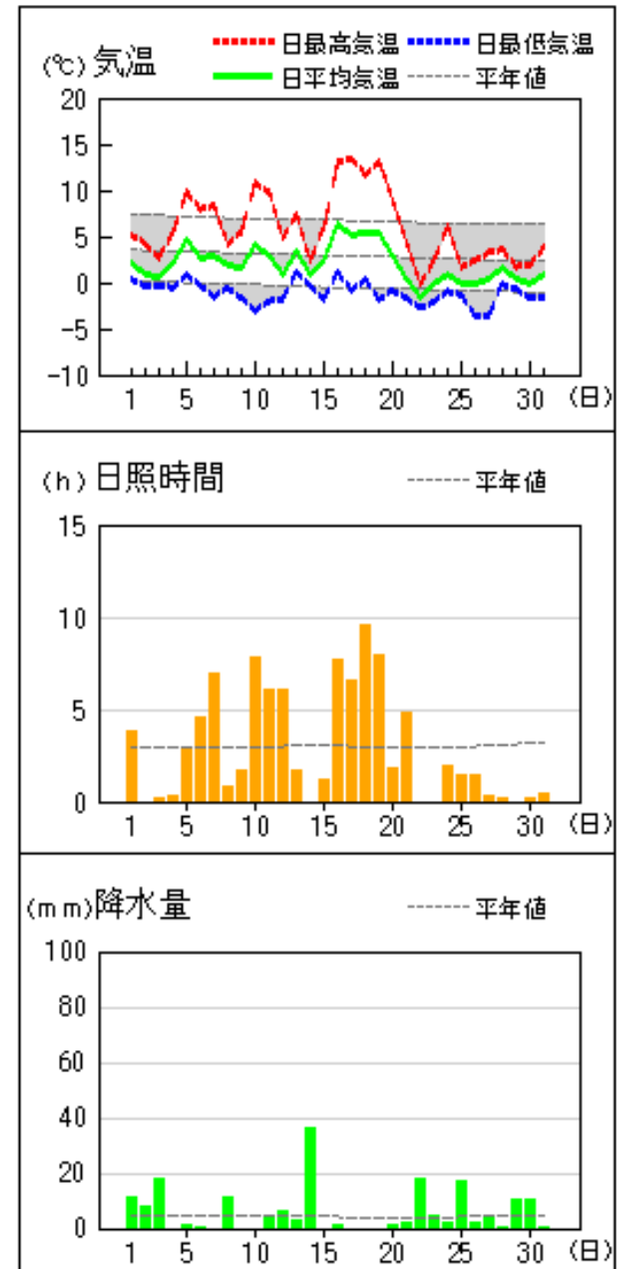
彦根



今津

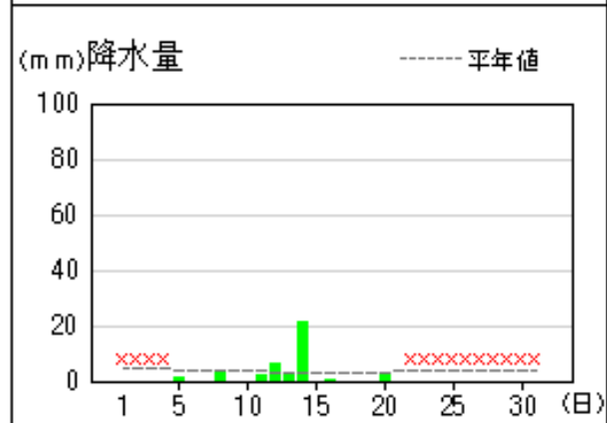
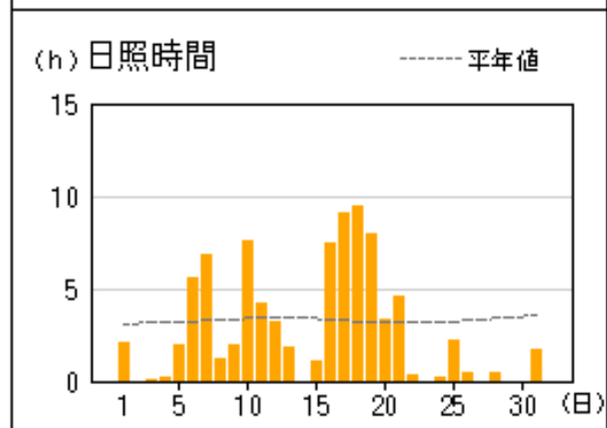
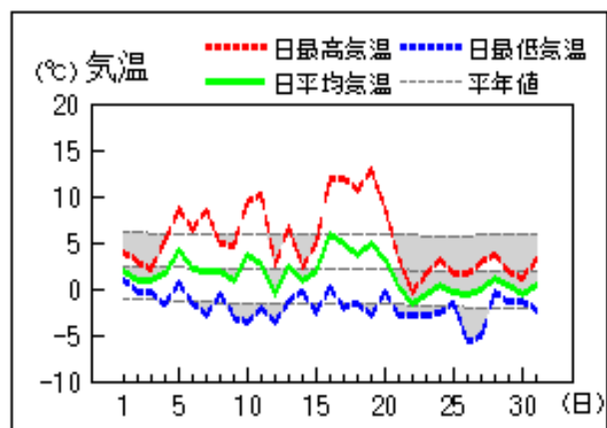


長浜

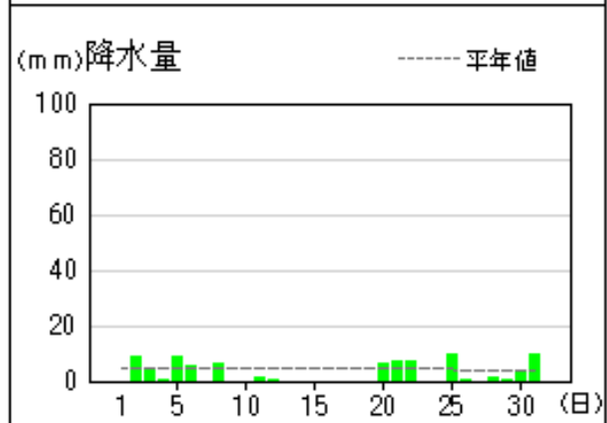
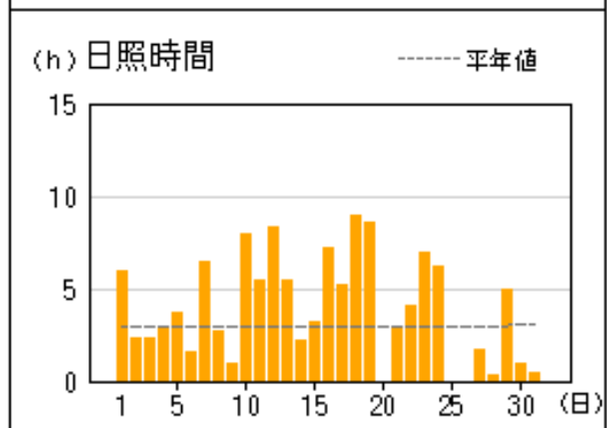
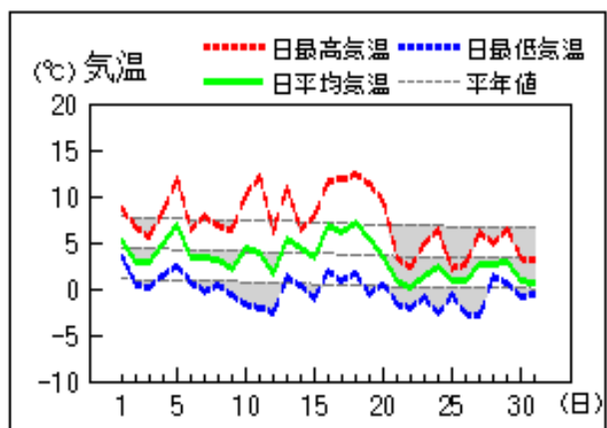


アメダス 気象経過図：2026年01月01日-2026年01月31日

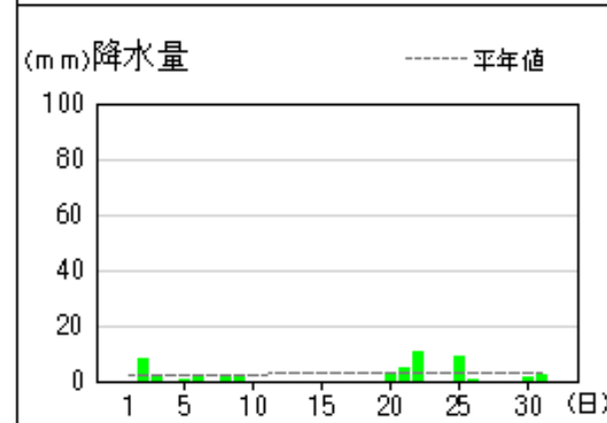
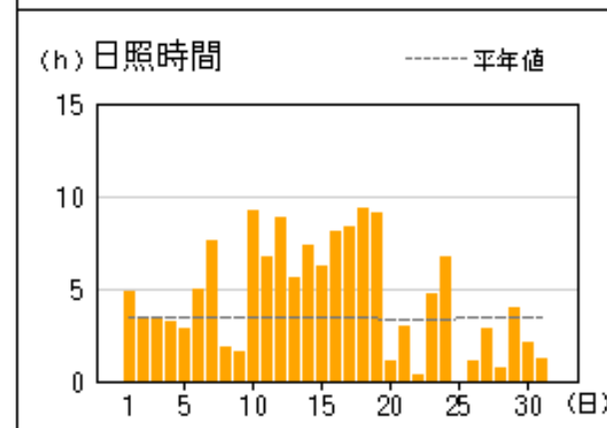
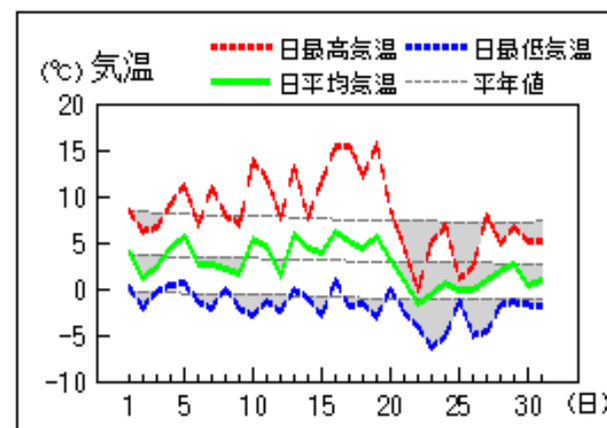
米原



南小松

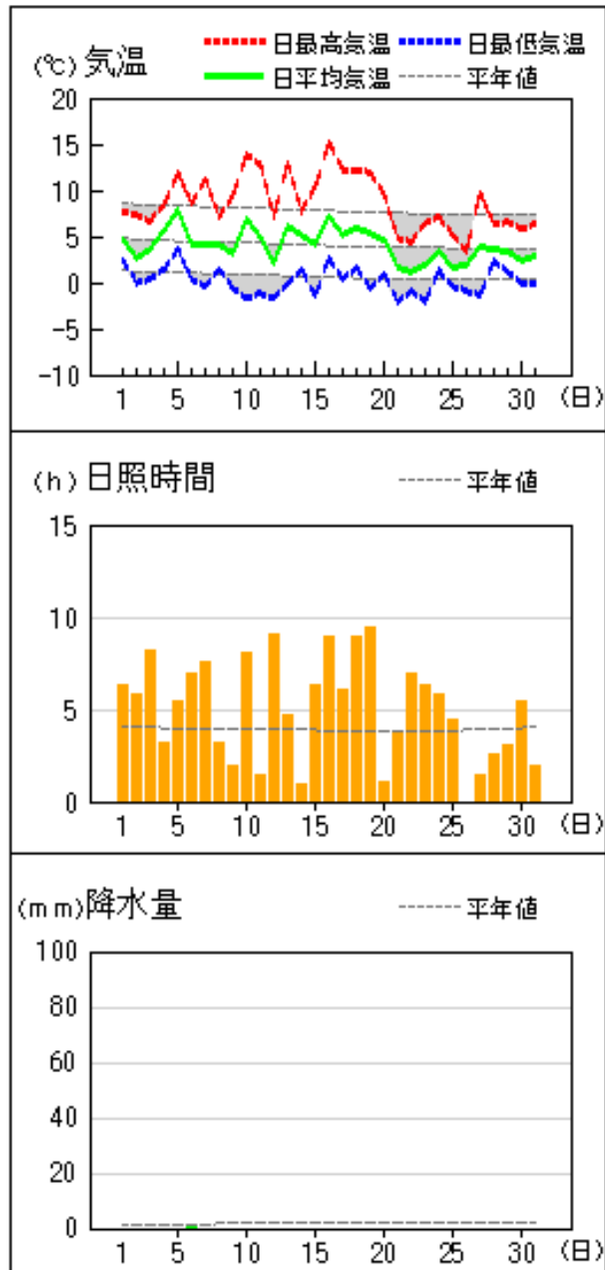


東近江

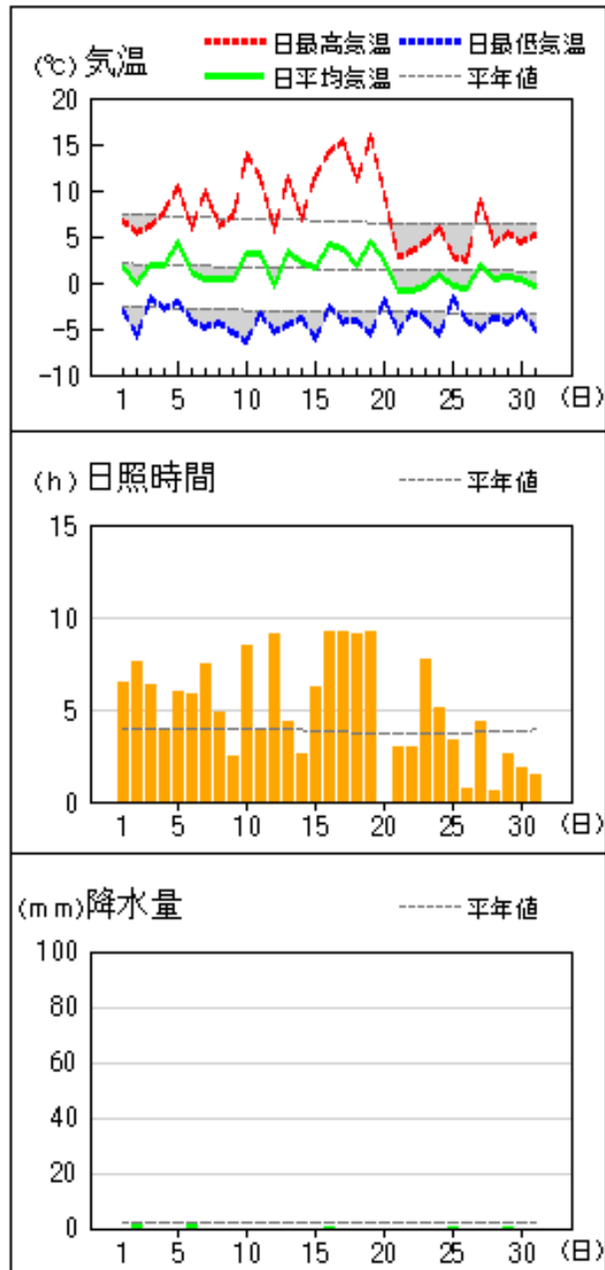


アメダス 気象経過図：2026年01月01日-2026年01月31日

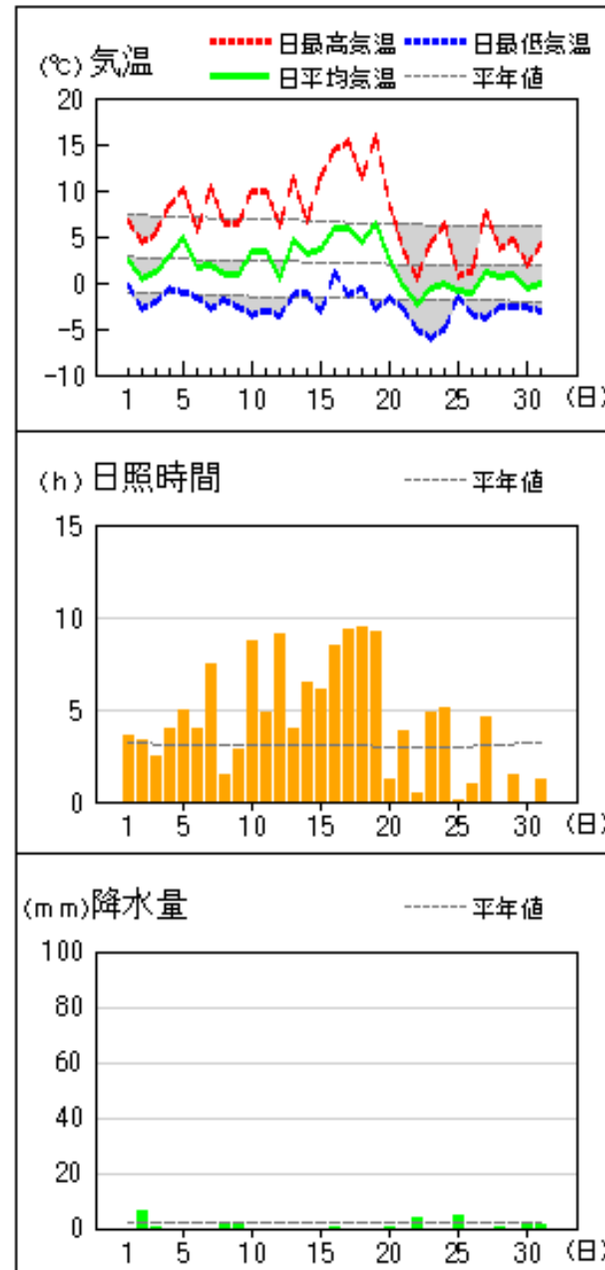
大津



信楽

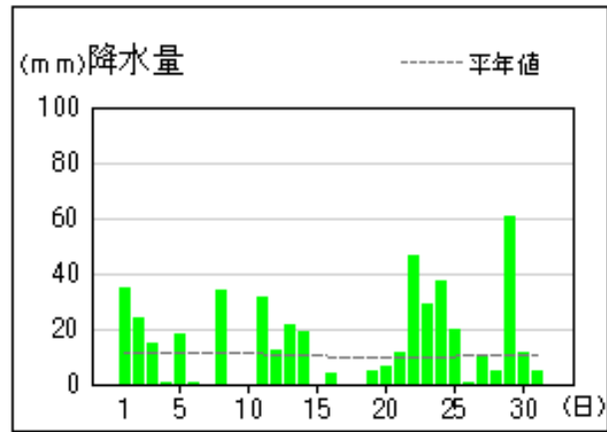


土山

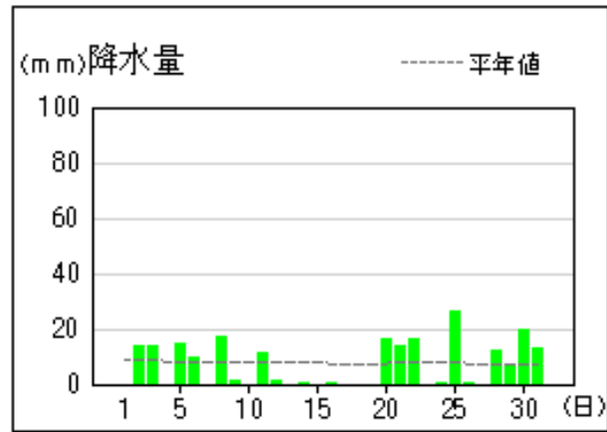


アメダス 気象経過図：2026年01月01日-2026年01月31日

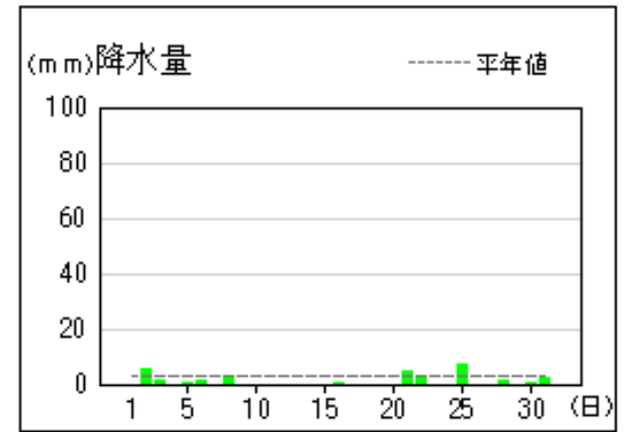
柳ヶ瀬



朽木平良

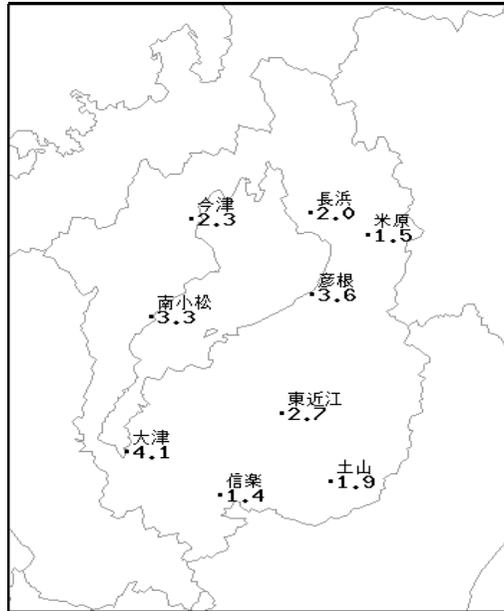


近江八幡

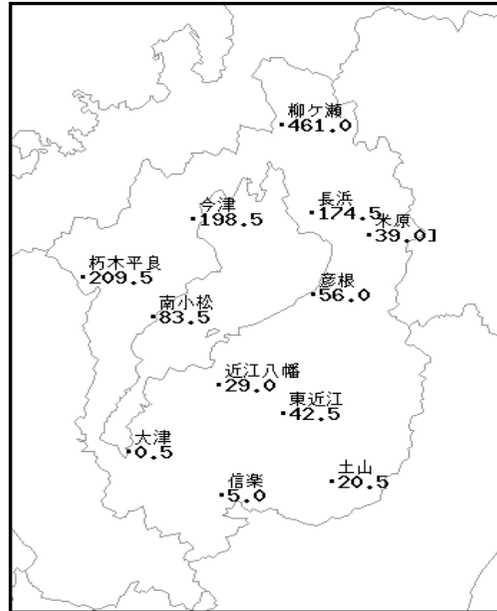


アメダス月別値（分布・差比図）2026年1月

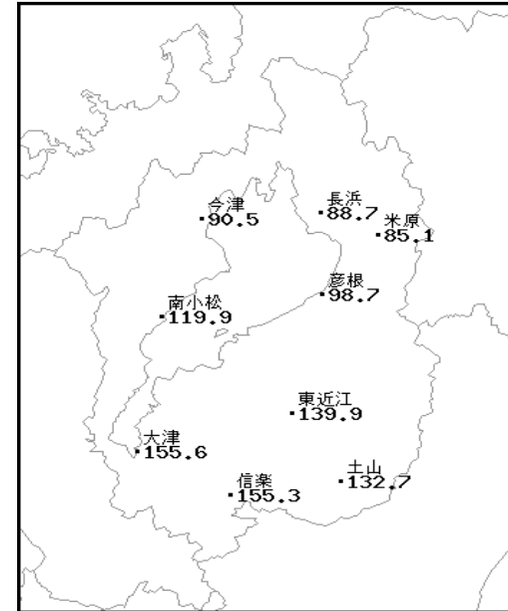
平均気温（℃）



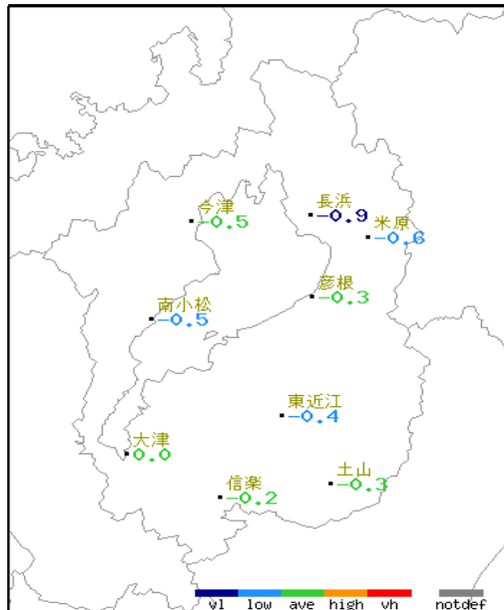
降水量（mm）



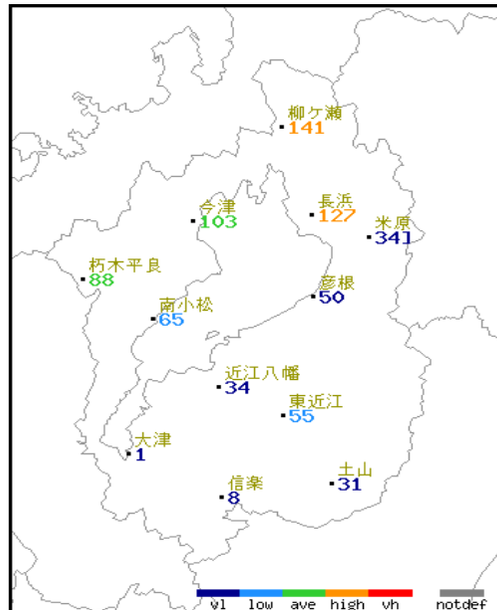
日照時間（h）



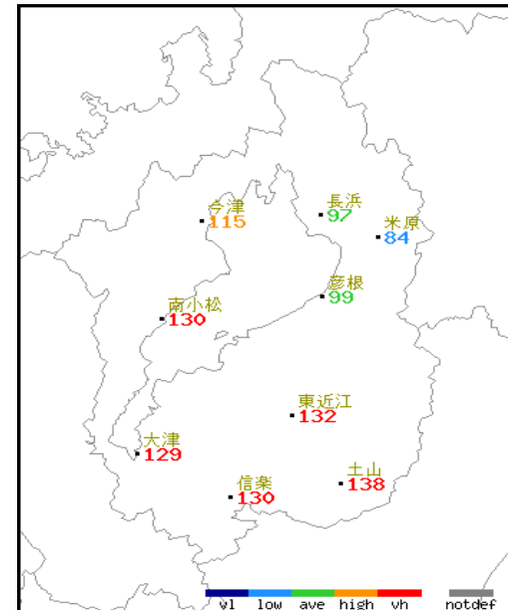
平均気温平年差（℃）



降水量平年比（%）



日照時間平年比（%）



vl : かなり低い・かなり少ない、low : 低い・少ない、ave : 平年並、high : 高い・多い、vh : かなり高い・かなり多い、notdef : 資料不足値、// : 平年値なし

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47761 地点名 彦根 (滋賀県)

気象官署名 彦根地方気象台

2026年1月

日付	平均気圧		気温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降水量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高		最低			平均 %	最小		平均 (風程) %	最大			最大瞬間					mm	最大1時間		最大10分間			
				°C	起時 hm	°C	起時 hm			%	%		起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s					風向 16方位	起時 hm	mm	mm		起時 hm
																								mm	mm		起時 hm
1	1004.4	1015.9	4.2	5.7	1433	3.0	0722	6.6	79	68	2126	5.9	10.0	WNW	0329	15.1	WNW	0516	3.4	6.63		0.0	0.0	1832	0.0	1742	1
2	1001.2	1012.7	2.6	6.8	1122	0.6	2004	5.7	78	50	1349	4.0	10.5	NNW	1439	14.8	NNW	1430	0.6	4.31		6.5	2.0	2041	1.0	2005	2
3	1006.7	1018.3	3.1	5.3	1505	0.4	0809	6.6	87	63	2359	4.4	8.9	W	0356	14.2	W	0352	1.0	4.82		8.0	2.0	1111	1.0	1029	3
4	1008.9	1020.4	5.2	8.8	1152	1.8	0301	6.5	74	56	1601	3.1	6.2	SW	1605	10.4	SSW	1515	1.4	6.27		0.0	0.0	2346	0.0	2256	4
5	1002.6	1013.9	6.7	11.1	1339	4.3	2400	7.1	73	53	1248	3.7	8.7	WNW	2013	12.9	WNW	2007	3.2	6.76		0.5	0.5	2157	0.5	2107	5
6	1007.6	1019.2	3.9	6.7	1549	1.6	2400	6.0	75	55	1751	3.9	9.1	NNW	0123	13.7	NNW	0159	3.5	7.10		0.0	0.0	1313	0.0	1223	6
7	1005.6	1017.1	3.9	8.0	1554	0.2	0257	6.4	79	64	1227	1.7	3.1	SSE	2054	4.5	NW	1319	7.8	10.85		0.0	0.0	2400	0.0	2341	7
8	1005.1	1016.7	3.4	6.8	0601	0.9	2001	6.6	85	67	0624	4.6	8.5	NNW	1936	15.4	NW	1730	0.1	2.44		3.0	1.0	1224	0.5	2108	8
9	1010.3	1022.0	2.9	6.6	1429	-0.2	2356	5.6	76	57	0841	2.9	7.1	NNW	0030	11.2	N	0024	2.8	5.72		0.0	0.0	1413	0.0	1323	9
10	1003.9	1015.4	5.0	12.6	1422	-1.4	0647	6.5	76	48	1451	1.7	5.1	NE	1608	7.5	NE	1601	7.5	11.49		-	-	-	-	-	10
11	1000.3	1011.8	4.7	11.3	0305	-1.3	2317	5.2	61	35	0628	8.5	14.3	WNW	1314	22.2	W	1414	5.5	9.67		0.0	0.0	2400	0.0	2332	11
12	1008.0	1019.6	1.9	5.8	1329	-2.2	0136	4.8	69	56	1359	3.1	7.4	WSW	0004	12.0	WSW	0004	5.0	9.06		0.5	0.5	0226	0.5	0136	12
13	1000.7	1012.0	5.9	11.3	1419	2.7	0719	6.4	69	50	2223	3.4	10.0	NW	1849	14.1	NW	1856	3.1	6.95		0.0	0.0	2226	0.0	2136	13
14	1008.1	1019.6	4.4	6.3	0152	1.9	2400	6.6	79	52	0149	4.0	6.9	NW	1134	11.4	W	0759	0.9	5.00		0.0	0.0	2215	0.0	2125	14
15	1008.1	1019.6	4.4	8.8	1549	-0.6	0621	7.0	83	62	1419	1.6	3.3	NW	1043	4.8	NW	1041	3.1	7.89		0.0	0.0	2144	0.0	2054	15
16	1006.3	1017.7	7.8	13.2	1433	3.6	2400	8.2	79	55	1434	1.9	5.0	N	1723	7.8	N	0125	7.4	11.11		0.5	0.5	0638	0.5	0548	16
17	1006.8	1018.3	6.3	11.2	1537	1.1	0620	8.0	84	62	1517	2.0	5.7	NNW	1713	8.5	NNW	1701	8.6	11.69		-	-	-	-	-	17
18	1009.6	1021.0	7.1	11.5	1347	2.7	2400	7.1	71	49	1405	2.3	4.9	NNW	0905	8.0	NNW	0902	8.7	12.29		-	-	-	-	-	18
19	1005.1	1016.5	6.0	11.3	1522	0.4	0730	7.5	80	54	1524	1.5	3.5	N	2315	5.6	NNE	2308	8.6	11.88		0.0	0.0	2400	0.0	2400	19
20	1004.7	1016.2	4.2	9.6	0207	0.1	2318	6.3	73	54	2142	7.6	11.3	NNW	1120	16.9	NNW	1114	1.6	6.33		0.5	0.5	0206	0.5	0116	20
21	1003.0	1014.6	1.8	3.6	1507	-0.1	0117	4.6	66	43	0959	4.5	11.1	NW	2357	16.8	WNW	2329	4.3	9.65		0.0	0.0	2400	0.0	2400	21
22	1004.4	1016.1	-0.6	1.0	0001	-1.7	1130	5.2	89	65	2145	5.0	11.5	NW	0005	15.9	NW	0002	0.0	3.50		15.0	4.0	0200	1.5	0203	22
23	1009.0	1020.7	1.0	4.3	1503	-1.9	0811	4.5	68	56	1809	3.5	5.5	WNW	1743	9.2	WNW	1756	1.3	6.10		0.0	0.0	0524	0.0	0434	23
24	1005.8	1017.4	2.3	6.4	1416	-0.1	0330	5.0	69	48	1234	4.1	9.7	NW	1502	12.9	NW	1638	3.2	8.72		-	-	-	-	-	24
25	1008.5	1020.2	1.0	2.4	0054	-0.2	2327	5.6	86	64	2151	6.2	10.0	NNW	1422	16.1	NNW	1542	0.6	4.45		8.5	3.0	1010	1.0	1010	25
26	1011.9	1023.6	1.3	3.0	1428	-1.1	2400	5.2	78	66	1636	4.2	9.0	NW	0015	14.8	NNW	0351	1.4	3.63		0.0	0.0	1354	0.0	1304	26
27	1006.7	1018.3	2.2	6.1	1323	-1.8	0329	5.8	81	61	1331	2.0	6.1	NW	2055	9.9	NW	2001	1.0	5.82		0.0	0.0	2119	0.0	2029	27
28	1007.7	1019.3	3.6	5.3	1303	1.8	2242	6.2	79	69	1300	4.0	6.5	WNW	0154	10.1	NNW	0103	0.9	7.54		0.0	0.0	2400	0.0	2400	28
29	1008.8	1020.4	2.5	4.3	1210	0.6	0831	6.1	83	63	2320	4.5	9.6	WNW	2059	14.9	WNW	2059	1.3	5.71		1.5	1.5	0844	0.5	0828	29
30	1010.5	1022.2	0.8	2.0	1326	0.0	0154	5.9	91	81	1921	4.7	11.0	WNW	0201	17.6	WNW	0152	0.2	4.52		10.0	3.5	1049	1.5	1002	30
31	1010.4	1022.1	1.8	3.9	1319	0.7	0600	6.1	88	75	1312	3.0	6.6	NW	0731	10.5	N	0441	0.7	6.42		1.5	1.0	1919	1.0	1829	31
合計	上旬	1005.6	1017.2	4.1	7.8		1.1	6.4	78			3.6							31.3	6.6		18.0					上
	中旬	1005.8	1017.2	5.3	10.0		0.8	6.7	75			3.6							52.5	9.2		1.5					中
	下旬	1007.9	1019.5	1.6	3.8		-0.3	5.5	80			4.2							14.9	6.0		36.5					下
	月	1006.5	1018.0	3.6	7.1		0.5	6.2	78			3.8							98.7	7.2		56.0					月
最大・高				13.2		4.3							14.3	WNW		22.2	W					15.0	4.0		1.5		最大
起日				16		5							11			11						22	22		30		最大
最小・低		1007.2		1.0		-2.2					35																最小
起日		13		22		12					11																最小

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47761 地点名 彦根 (滋賀県)

気象官署名 彦根地方気象台

2026年1月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧		気温階級区分 (°C)						大気現象 ● × ▲ ▽ ≡ = + ∞ 田 田 初冠	天気概況						日付												
			hPa	起時 hm	<0		≧25		≧30 ≧35			昼	夜																	
					最高	平均	最低	最高	平均	最低							最高		最高											
1	-	-	1014.5	2400								● × ▲ ▽ ≡ = + ∞ 田 田 初冠	晴後雨時々曇、みぞれを伴う	曇後晴一時雪	1															
2	-	-	1009.6	1402								● × ▽	曇後みぞれ一時雨	みぞれ時々曇、雷を伴う	2															
3	1	1	1014.0	0038								● ▽	みぞれ後雨時々曇	雨後曇一時晴、みぞれを伴う	3															
4	-	-	1018.1	2400								●	曇、みぞれを伴う	曇一時雨	4															
5	-	-	1010.4	1452								●	曇後晴時々雨	雨時々曇一時晴後みぞれ	5															
6	-	-	1016.1	0103								● ×	みぞれ時々雨一時曇後晴	曇時々晴	6															
7	-	-	1014.4	2400								●	晴時々曇	晴後曇一時雨	7															
8	-	-	1013.2	0438								● ×	雨時々曇後みぞれ	みぞれ後曇一時雪	8															
9	-	-	1020.2	0039			○					×	曇後時々晴、みぞれを伴う	晴後一時曇	9															
10	-	-	1008.7	2400			○						晴時々曇	曇	10															
11	-	-	1007.6	0510			○					×	曇後晴一時雪、みぞれを伴う	曇一時晴後雪	11															
12	2	2	1016.9	2400			○					×	晴時々曇	曇一時晴、みぞれを伴う	12															
13	-	-	1007.2	1412								●	曇後時々雨一時晴	曇時々晴一時雨、みぞれを伴う	13															
14	-	-	1014.3	0032								●	雨時々曇、みぞれを伴う	雨時々曇後晴	14															
15	-	-	1015.1	2359			○					●	曇時々晴	曇時々晴後雨	15															
16	-	-	1015.1	0008								●	曇一時雨後晴	晴	16															
17	-	-	1016.5	1342									= ∞	晴	晴	17														
18	-	-	1019.6	1445										晴	晴	18														
19	-	-	1012.1	1735								●	晴後一時曇	曇一時晴後雨	19															
20	-	-	1012.5	0236								● ×	曇時々みぞれ一時雨後時々雪	曇時々雪一時晴	20															
21	-	-	1010.7	2238			○					×	曇時々晴一時雪	曇時々みぞれ一時晴後大雪	21															
22	35	33	1012.0	0001		○	○					×	雪時々曇	曇時々雪	22															
23	-	27	1018.8	0009			○					×	曇時々晴	曇時々晴	23															
24	-	17	1014.5	1426			○						曇時々晴	曇後時々雪一時晴、みぞれを伴う	24															
25	16	23	1015.4	0535			○					×	大雪時々みぞれ一時曇	雪時々曇、みぞれを伴う	25															
26	-	16	1020.6	2400			○					×	曇時々雪一時晴	曇時々晴	26															
27	-	11	1016.2	1330			○					●	曇後一時みぞれ一時雨	曇時々雨一時晴、みぞれを伴う	27															
28	-	6	1017.9	0223								●	みぞれ後曇時々雨一時晴	みぞれ時々曇一時晴	28															
29	2	3	1019.2	1512								● ×	みぞれ後曇一時雨	晴一時曇後みぞれ時々雪	29															
30	11	10	1019.4	0013								×	雪時々みぞれ	雪時々みぞれ一時曇	30															
31	1	8	1021.4	2400								● ×	雪後みぞれ時々曇一時雨	晴時々みぞれ一時曇	31															
合計	上旬	1			風向別百分率%	14.8	15.9	8.3	3.0	1.5	月最大24時間降水量 (mm)		階級別日数	気温 (°C)						日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)			現象日数			月間日照率%	
	中旬	2				13.7	N			1.2	15.0	期間		<0		≧25		≧30	≧35	(m/s)			(10分比)			現象日数				
	下旬	65				6.5	W(0.0)E			1.3	起日	22		22日00時 ~22日14時		最高	平均	最低	最高	最高	≧10	≧15	≧30	<1.5	≧8.5		現象日数			
	月	68				2.6	S			2.3	月間風速観測回数 (回)			日降水量 (≧mm)						日最深積雪 (≧cm)						雪	霧	雷		
	最大	35	33			1.6	1.6	7.0	10.5	8.3	744			0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0		22
最低			1007.2																											
起日	22	22	13																											

地域気象観測月報（集計値）

滋賀県 2026年1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	2.3	2.0	1.5	3.3	3.6	2.7	4.1	1.4	1.9
	平年差	-0.5	-0.9	-0.6	-0.5	-0.3	-0.4	0.0	-0.2	-0.3
	最高	13.0	13.4	12.9	12.4	13.2	15.6	15.1	15.8	15.8
	起日	16	17	19	18	16	19	16	19	19
	最低	-5.8	-3.7	-5.7	-2.9	-2.2	-6.4	-2.0	-6.3	-6.0
	起日	24	26	26	27	12	23	23	10	23
	最高平均	6.4	6.0	5.3	7.2	7.1	8.3	8.7	7.8	7.2
	最高平年差	+0.1	-0.8	-0.5	0.0	0.0	+0.7	+0.8	+1.1	+0.6
	最低平均	-0.8	-1.1	-1.9	-0.2	0.5	-1.9	0.2	-4.1	-2.4
	最低平年差	-0.4	-0.7	-0.2	-0.7	-0.5	-1.1	-0.5	-1.0	-0.8
温	積算気温	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均0°C未満日数	1	4	7	0	1	4	0	8	7
	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	1	1	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	20	26	28	16	12	26	14	31	30
	最低25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	湿度	平均蒸気圧	6.0	6.0	5.8	5.9	6.2	5.5	5.4	4.9
平均相対湿度		83	85	85	76	78	75	66	74	77
最小相対湿度		39	41	40	24	35	29	28	29	27
日照	月計	90.5	88.7	85.1	119.9	98.7	139.9	155.6	155.3	132.7
	平年比	115	97	84	130	99	132	129	130	138
	0.1時間未満日数	4	5	6	3	1	1	1	1	2
風向・風速	平均風速	2.2	1.6	2.0	2.0	3.8	2.4	2.5	2.1	2.0
	最大風速	9.8	6.1	11.9	10.4	14.3	11.2	10.7	8.5	11.2
	最大風速風向	WNW	ESE	NNW	W	WNW	WNW	W	W	W
	起日	11	10	11	29	11	11	30	11	11
	最大瞬間風速	18.1	14.9	24.2	21.6	22.2	21.1	18.8	18.7	20.9
	最大瞬間風速風向	WNW	NW	NNW	ENE	W	WNW	W	WNW	W
	起日	11	11	11	20	11	11	30	11	11
	最多風向	W)	NW)	WNW)	W	NNW	WNW)	W)	WSW)	W
	10m/s以上日数	0	0	1	1	9	1	3	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	198.5	174.5	39.0	83.5	56.0	42.5	0.5	5.0	20.5
	平年比	103	127	34	65	50	55	1	8	31
	最大日降水量	31.0	36.0	21.0	10.0	15.0	10.5	0.5	2.0	6.0
	起日	22	14	14	31	22	22	6	2	2
	最大1時間降水量	6.0	5.5	2.5	5.5	4.0	8.0	0.5	2.0	2.5
	起日時分	22 02:04	14 14:42	14 16:12	21 23:40	22 02:00	22 00:55	6 08:51	2 18:29	2 20:03
	最大10分間降水量	1.5	1.5	1.0	1.0	1.5	2.5	0.5	1.0	1.5
	起日時分	30 01:33	30 01:56	20 05:13	30 07:21	30 10:02	22 00:19	6 08:01	2 17:39	2 17:14
	1mm以上日数	20	20	7	13	8	11	0	2	7
	10mm以上日数	8	8	1	1	2	1	0	0	0
	30mm以上日数	1	1	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1月

単位：mm

観測所名	柳ヶ瀬	朽木平良	近江八幡
月計	461.0	209.5	29.0
平年比	141	88	34
最大日降水量	60.5	26.5	7.5
起日	29	25	25
最大1時間降水量	9.0	8.0	5.0
起日 時分	29 19:03	21 23:39	22 00:01
最大10分間降水量	4.0	2.0	1.5
起日 時分	29 18:24	21 22:59	21 23:49
1mm以上日数	22	16	9
10mm以上日数	17	13	0
30mm以上日数	6	0	0
50mm以上日数	1	0	0
70mm以上日数	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0

地域気象観測気温月報

滋賀県 2026年1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	2.5	4.8	1.2	2.1	5.2	0.4	1.8	4.0	1.0	5.2	8.7	3.5	4.2	5.7	3.0	4.0	8.3	0.1	4.6	7.7	2.4	1.7	6.7	-3.0	2.4	6.6	-0.3	
2	1.5	5.1	-0.3	1.0	4.2	-0.3	1.0	2.9	-0.3	3.0	6.6	0.3	2.6	6.8	0.6	1.2	6.2	-2.0	2.7	7.3	0.0	-0.2	5.5	-5.9	0.5	4.3	-2.9	
3	1.8	3.5	0.6	0.6	2.7	-0.4	0.9	2.2	-0.4	2.8	5.6	0.2	3.1	5.3	0.4	2.4	6.6	-0.4	3.6	6.7	0.3	1.9	6.1	-1.6	1.2	5.3	-2.1	
4	2.7	6.3	0.9	2.1	5.4	-0.5	1.6	5.1	-1.7	4.8	8.4	1.5	5.2	8.8	1.8	4.4	9.2	0.4	5.6	8.4	1.4	2.0	7.6	-2.9	3.0	8.3	-0.7	
5	3.9	8.2	0.9	4.6	9.8	0.9	4.2	8.6	0.6	6.9	11.9	2.4	6.7	11.1	4.3	5.6	11.2	0.6	7.8	11.9	3.6	4.5	10.4	-2.1	4.9	10.2	-1.0	
6	2.5	6.2	0.7	2.7	8.0	-0.3	2.1	6.5	-1.5	3.3	6.4	0.7	3.9	6.7	1.6	2.7	6.9	-1.3	4.1	8.6	0.3	1.2	6.0	-4.1	1.6	5.7	-1.5	
7	3.1	7.6	-0.2	2.9	8.3	-1.5	1.9	8.4	-2.9	3.4	7.8	-0.3	3.9	8.0	0.2	2.7	10.9	-2.2	4.1	11.2	-0.4	0.4	9.8	-4.9	1.9	10.3	-2.8	
8	2.2	5.0	0.2	1.8	4.1	-0.5	1.8	4.8	-0.5	3.2	6.8	0.4	3.4	6.8	0.9	2.1	8.0	0.0	4.2	7.1	1.5	0.5	6.2	-4.3	0.9	6.3	-1.9	
9	1.7	5.6	-0.7	1.6	5.5	-1.7	0.9	4.7	-3.1	2.2	6.3	-0.7	2.9	6.6	-0.2	1.6	6.9	-2.2	3.2	9.5	-0.6	0.3	7.1	-5.4	0.8	6.4	-2.5	
10	4.5	10.5	-0.7	4.2	10.8	-3.0	3.7	9.5	-3.6	4.3	10.1	-1.7	5.0	12.6	-1.4	5.5	13.8	-2.9	7.0	14.0	-1.7	3.1	14.0	-6.3	3.5	10.0	-3.6	
11	2.8	10.5	-2.0	2.9	9.9	-2.0	2.6	10.1	-2.2	4.0	12.2	-2.0	4.7	11.3	-1.3	4.6	11.9	-1.4	4.9	12.8	-1.1	3.1	11.2	-3.4	3.3	10.0	-3.0	
12	0.8	6.2	-2.4	0.9	4.8	-1.9	-0.6	2.6	-3.5	1.6	6.2	-2.6	1.9	5.8	-2.2	1.3	7.7	-2.4	2.2	7.1	-1.7	-0.4	5.7	-5.4	0.4	6.2	-3.6	
13	4.4	10.3	0.6	3.5	7.4	1.2	2.5	6.7	-1.3	5.5	10.9	1.3	5.9	11.3	2.7	5.9	13.1	-0.2	6.2	13.0	0.0	3.4	11.3	-4.5	4.7	11.3	-1.3	
14	3.0	6.0	1.2	0.9	2.3	-0.4	0.8	2.3	-0.3	4.4	6.3	0.3	4.4	6.3	1.9	4.3	7.7	-1.0	5.1	7.7	1.3	2.1	7.0	-3.9	3.2	6.6	-1.1	
15	3.1	7.2	0.0	2.4	6.0	-1.8	1.8	5.0	-2.6	3.5	7.9	-1.2	4.4	8.8	-0.6	3.9	11.7	-2.9	4.1	10.4	-1.4	1.7	11.6	-6.2	3.6	11.6	-3.2	
16	6.5	13.0	1.8	6.4	13.1	1.2	5.9	12.0	0.1	7.0	11.7	2.0	7.8	13.2	3.6	6.1	15.3	0.8	7.2	15.1	2.6	4.2	14.2	-2.6	6.0	14.3	1.1	
17	5.5	12.1	-0.3	5.1	13.4	-0.9	4.9	12.0	-2.0	6.2	11.8	0.8	6.3	11.2	1.1	5.2	15.5	-1.9	5.2	12.2	0.3	3.6	15.4	-4.3	5.8	15.3	-1.4	
18	5.7	12.1	0.3	5.3	11.7	0.4	3.6	10.7	-1.6	7.1	12.4	1.6	7.1	11.5	2.7	4.4	12.1	-1.5	5.8	12.1	1.7	1.8	11.1	-4.0	4.3	11.3	-0.6	
19	5.9	12.5	-1.0	5.4	13.2	-1.9	4.8	12.9	-2.8	5.4	11.4	-0.5	6.0	11.3	0.4	5.6	15.6	-3.2	5.5	12.0	-0.6	4.3	15.8	-5.6	6.3	15.8	-2.8	
20	3.0	9.6	-0.1	3.0	9.0	-0.8	3.1	8.6	-0.4	3.4	9.4	0.5	4.2	9.6	0.1	3.1	8.5	-0.2	4.6	9.6	0.9	2.5	9.6	-1.8	2.4	8.4	-1.6	
21	0.4	2.8	-1.6	0.5	4.4	-1.7	0.2	3.1	-2.8	0.8	3.3	-1.7	1.8	3.6	-0.1	0.9	4.4	-2.5	1.6	4.8	-2.0	-0.8	2.8	-5.3	-0.4	3.5	-2.9	
22	-1.3	0.6	-2.7	-1.5	-0.2	-2.7	-1.7	-0.4	-2.9	0.2	2.3	-2.1	-0.6	1.0	-1.7	-1.5	0.0	-4.1	1.2	4.4	-0.9	-0.8	3.3	-3.0	-2.3	0.5	-5.2	
23	0.2	4.4	-3.8	0.0	2.3	-2.1	-0.7	1.7	-2.9	1.5	5.0	-0.9	1.0	4.3	-1.9	-0.5	5.1	-6.4	2.0	6.5	-2.0	-0.4	4.5	-4.0	-0.6	4.3	-6.0	
24	0.3	5.1	-5.8	1.0	6.1	-0.9	0.4	3.1	-2.6	2.5	6.4	-2.7	2.3	6.4	-0.1	0.7	6.8	-5.1	3.5	7.2	1.3	0.8	5.8	-5.6	0.0	6.3	-5.0	
25	0.5	2.4	-0.7	-0.2	1.6	-1.3	-0.4	1.6	-1.6	0.8	2.1	-0.6	1.0	2.4	-0.2	-0.1	1.1	-1.3	1.6	5.1	-0.4	-0.3	2.8	-1.7	-0.8	0.7	-1.5	
26	0.5	2.3	-3.1	-0.2	2.4	-3.7	-0.7	1.6	-5.7	0.9	2.7	-2.7	1.3	3.0	-1.1	-0.1	2.3	-5.1	1.8	3.4	-0.9	-0.5	2.4	-4.2	-1.0	1.2	-3.4	
27	1.0	3.2	-3.5	0.5	3.3	-3.5	-0.2	2.8	-5.1	2.7	6.1	-2.9	2.2	6.1	-1.8	1.0	8.0	-4.7	4.0	9.7	-1.3	1.8	9.0	-5.0	1.1	7.7	-3.9	
28	1.4	3.3	-0.3	1.7	3.6	-0.1	1.2	3.7	-0.3	2.6	4.9	1.3	3.6	5.3	1.8	1.8	4.8	-1.9	3.7	6.3	2.3	0.5	4.2	-3.8	0.7	3.6	-2.6	
29	1.2	4.6	-0.3	0.4	1.7	-0.7	0.3	1.8	-1.4	2.9	6.3	0.6	2.5	4.3	0.6	2.6	6.7	-1.4	3.3	6.6	1.2	0.7	5.4	-4.3	1.0	4.7	-2.6	
30	0.0	2.5	-0.9	-0.1	1.9	-1.7	-0.5	1.1	-1.3	1.0	3.3	-0.8	0.8	2.0	0.0	0.4	5.1	-1.7	2.3	5.8	0.0	0.3	4.3	-3.2	-0.5	1.8	-2.7	
31	0.8	4.0	-1.3	0.8	3.8	-1.5	0.4	3.1	-2.3	0.7	3.1	-0.7	1.8	3.9	0.7	0.9	5.2	-1.9	2.9	6.4	-0.1	-0.4	5.1	-5.0	-0.1	4.1	-3.1	
月極値		13.0	-5.8		13.4	-3.7		12.9	-5.7		12.4	-2.9		13.2	-2.2		15.6	-6.4		15.1	-2.0		15.8	-6.3		15.8	-6.0	
起日		16	24		17	26		19	26		18	27		16	12		19	23		16	23		19	10		19	23	
上旬平均	2.6	6.3	0.3	2.4	6.4	-0.7	2.0	5.7	-1.2	3.9	7.9	0.6	4.1	7.8	1.1	3.2	8.8	-1.0	4.7	9.2	0.7	1.5	7.9	-4.0	2.1	7.3	-1.9	
中旬平均	4.1	10.0	-0.2	3.6	9.1	-0.7	2.9	8.3	-1.7	4.8	10.0	0.0	5.3	10.0	0.8	4.4	11.9	-1.4	5.1	11.2	0.2	2.6	11.3	-4.2	4.0	11.1	-1.7	
下旬平均	0.5	3.2	-2.2	0.3	2.8	-1.8	-0.2	2.1	-2.6	1.5	4.1	-1.2	1.6	3.8	-0.3	0.6	4.5	-3.3	2.5	6.0	-0.3	0.1	4.5	-4.1	-0.3	3.5	-3.5	
月平均	2.3	6.4	-0.8	2.0	6.0	-1.1	1.5	5.3	-1.9	3.3	7.2	-0.2	3.6	7.1	0.5	2.7	8.3	-1.9	4.1	8.7	0.2	1.4	7.8	-4.1	1.9	7.2	-2.4	
0℃未満日数	1	0	20	4	1	26	7	1	28	0	0	16	1	0	12	4	0	26	0	0	14	8	0	31	7	0	30	
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	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0				0	
積算気温	0			0			0			0			0			0			0			0			0			

地域気象観測降水量月報

滋賀県 2026年1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	35.0	11.5	11.0	0.0	×	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	23.5	18.5	8.0	14.0	×	8.5	6.5	5.5	8.0	0.0	2.0	6.0
3	15.0	25.5	18.0	13.5	×	5.0	8.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.5
4	0.5	0.0	0.0	0.0	×	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	18.0	7.5	1.0	14.5	1.0	8.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
6	0.5	4.0	0.5	10.0	0.0	5.5	0.0	1.0	1.0	0.5	1.5	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	34.0	10.0	11.5	17.0	3.5	6.5	3.0	2.0	1.5	0.0	0.0	1.0
9	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	31.5	1.0	4.0	11.0	2.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	12.5	4.5	6.0	1.5	6.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	21.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	19.0	6.0	36.0	0.5	21.0	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	4.0	0.5	1.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	6.5	6.0	1.5	16.5	2.0	6.0	0.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.5
21	11.0	5.0	2.0	13.5	0.0	7.5	0.0	5.0	5.0	0.0	0.0	0.0
22	46.5	31.0	18.0	16.0	×	7.5	15.0	2.5	10.5	0.0	0.0	4.0
23	29.0	1.0	5.0	0.0	×	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	37.5	1.0	2.5	0.5	×	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	19.5	15.5	17.0	26.5	×	9.5	8.5	7.5	8.5	0.0	0.5	4.5
26	0.5	0.5	2.0	0.5	×	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
27	10.0	2.5	4.5	0.0	×	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	4.5	4.5	0.5	12.5	×	1.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5
29	60.5	11.0	10.5	7.5	×	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
30	11.0	27.5	10.5	19.5	×	4.0	10.0	0.5	1.0	0.0	0.0	1.0
31	5.0	3.5	0.5	13.0	×	10.0	1.5	2.0	2.0	0.0	0.0	1.0
最大日降水量	60.5	31.0	36.0	26.5	21.0	10.0	15.0	7.5	10.5	0.5	2.0	6.0
起日	29	22	14	25	14	31	22	25	22	6	2	2
最大1時間降水量	9.0	6.0	5.5	8.0	2.5	5.5	4.0	5.0	8.0	0.5	2.0	2.5
起日 時分	29 19:03	22 02:04	14 14:42	21 23:39	14 16:12	21 23:40	22 02:00	22 00:01	22 00:55	6 08:51	2 18:29	2 20:03
最大10分間降水量	4.0	1.5	1.5	2.0	1.0	1.0	1.5	1.5	2.5	0.5	1.0	1.5
起日 時分	29 18:24	30 01:33	30 01:56	21 22:59	20 05:13	30 07:21	30 10:02	21 23:49	22 00:19	6 08:01	2 17:39	2 17:14
上旬合計	126.5	77.5	50.0	70.0	4.5	34.5	18.0	10.0	13.0	0.5	3.5	8.5
中旬合計	99.5	18.0	51.5	30.0	34.5	8.0	1.5	0.5	2.0	0.0	0.5	1.0
下旬合計	235.0	103.0	73.0	109.5	0.0	41.0	36.5	18.5	27.5	0.0	1.0	11.0
月合計	461.0	198.5	174.5	209.5	39.0	83.5	56.0	29.0	42.5	0.5	5.0	20.5
1mm以上日数	22	20	20	16	7	13	8	9	11	0	2	7
10mm以上日数	17	8	8	13	1	1	2	0	1	0	0	0
30mm以上日数	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測日照時間月報

滋賀県 2026年1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	3.1	3.8	2.1	5.9	3.4	4.8	6.3	6.5	3.6
2	2.4	0.0	0.0	2.3	0.6	3.5	5.8	7.6	3.3
3	1.5	0.2	0.1	2.3	1.0	3.3	8.2	6.3	2.4
4	0.3	0.3	0.2	3.0	1.4	3.2	3.2	3.8	3.9
5	1.6	3.0	1.9	3.7	3.2	2.8	5.5	6.0	4.9
6	2.0	4.6	5.6	1.6	3.5	5.0	7.0	5.8	3.9
7	6.2	7.0	6.8	6.5	7.8	7.6	7.6	7.4	7.5
8	0.3	0.8	1.2	2.7	0.1	1.8	3.2	4.8	1.5
9	2.3	1.7	1.9	1.0	2.8	1.6	1.9	2.4	2.8
10	8.4	7.8	7.6	8.0	7.5	9.2	8.1	8.5	8.7
11	5.3	6.1	4.2	5.4	5.5	6.7	1.5	3.9	4.8
12	6.9	6.1	3.2	8.3	5.0	8.8	9.1	9.1	9.1
13	2.3	1.7	1.8	5.4	3.1	5.6	4.7	4.3	3.9
14	2.1	0.0	0.0	2.2	0.9	7.3	0.9	2.6	6.5
15	0.3	1.2	1.1	3.2	3.1	6.2	6.3	6.2	6.1
16	5.7	7.7	7.5	7.2	7.4	8.1	9.0	9.2	8.4
17	7.0	6.6	9.1	5.2	8.6	8.3	6.1	9.2	9.3
18	9.3	9.6	9.5	8.9	8.7	9.3	9.0	9.1	9.4
19	8.5	7.9	8.0	8.6	8.6	9.1	9.4	9.2	9.2
20	0.0	1.8	3.3	0.0	1.6	1.1	1.1	0.0	1.2
21	1.5	4.8	4.6	2.9	4.3	3.0	3.7	3.0	3.8
22	0.5	0.0	0.3	4.1	0.0	0.3	7.0	2.9	0.4
23	4.4	0.0	0.0	7.0	1.3	4.7	6.3	7.7	4.8
24	5.1	2.0	0.2	6.2	3.2	6.7	5.8	5.1	5.1
25	0.5	1.4	2.2	0.0	0.6	0.0	4.4	3.3	0.1
26	0.1	1.5	0.5	0.0	1.4	1.1	0.0	0.7	0.9
27	0.0	0.3	0.0	1.7	1.0	2.8	1.5	4.3	4.6
28	0.0	0.2	0.5	0.3	0.9	0.7	2.6	0.6	0.0
29	2.7	0.0	0.0	4.9	1.3	4.0	3.1	2.6	1.4
30	0.2	0.2	0.0	0.9	0.2	2.1	5.4	1.8	0.0
31	0.0	0.4	1.7	0.5	0.7	1.2	1.9	1.4	1.2
旬合計 上旬	28.1	29.2	27.4	37.0	31.3	42.8	56.8	59.1	42.5
旬合計 中旬	47.4	48.7	47.7	54.4	52.5	70.5	57.1	62.8	67.9
旬合計 下旬	15.0	10.8	10.0	28.5	14.9	26.6	41.7	33.4	22.3
月合計	90.5	88.7	85.1	119.9	98.7	139.9	155.6	155.3	132.7
0.1時間未満日数	4	5	6	3	1	1	1	1	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
1	2.4	5.4	WNW	10.4	WNW	W	1.5	3.4	N	7.0	NW	NNW	2.3	5.1	NNW	9.9	N	NW	3.0	8.5	WNW	15.1	W	WNW	5.9	10.0	WNW	15.1	WNW	NW
2	2.1	5.9	WNW	12.8	WNW	W	1.2	4.4	NW	8.6	NNW	SSE	1.8	6.5	NW	12.2	NW	W	2.5	5.3	W	12.1	WNW	W	4.0	10.5	NNW	14.8	NNW	NW
3	3.1	5.8	W	10.0	WNW	W	0.9	2.4	WSW	6.0	WSW	ESE	1.8	3.7	SSW	7.6	SSW	WNW	1.6	5.0	WNW	11.4	NW	W	4.4	8.9	W	14.2	W	W
4	1.3	2.7	W	4.2	WSW	W	1.1	2.2	N	4.2	N	NNE	0.7	2.8	N	5.3	N	W	1.7	4.1	S	8.2	S	W	3.1	6.2	SW	10.4	SSW	SSE
5	2.1	6.6	WNW	11.6	W	W	1.5	3.5	NW	8.2	NW	NNE	1.7	5.1	NNW	9.6	N	NNW	2.1	5.3	W	12.2	W	W	3.7	8.7	WNW	12.9	WNW	SSE
6	1.3	3.5	NNE	6.6	N	W	1.8	4.1	N	9.2	NNW	NW	2.1	6.2	W	11.8	W	WNW	1.3	3.2	ESE	10.5	NE	WNW	3.9	9.1	NNW	13.7	NNW	NNW
7	1.4	2.3	W	3.9	E	W	1.0	2.1	N	3.9	S	NNE	0.9	3.2	NNW	5.1	NNW	WNW	1.0	2.5	ESE	4.0	E	W	1.7	3.1	SSE	4.5	NW	SSE
8	2.2	7.5	WNW	12.6	WNW	WNW	2.1	4.5	NW	10.8	N	NW	2.7	6.9	WNW	12.5	NW	NW	1.8	4.9	W	12.1	N	W	4.6	8.5	NNW	15.4	NW	NW
9	1.4	3.4	NNW	6.9	NNW	W	1.2	2.8	S	5.9	NW	NNE	1.5	4.8	NNW	8.1	W	W	1.0	2.2	S	4.6	SSE	WNW	2.9	7.1	NNW	11.2	N	N
10	2.0	6.5	E	9.7	ESE	W	2.2	6.1	ESE	10.5	ESE	ESE	2.6	6.4	ESE	10.9	SSE	SE	1.0	3.1	E	4.6	NE	WNW	1.7	5.1	NE	7.5	NE	N
11	5.1	9.8	WNW	18.1	WNW	WNW	3.0	5.7	NW	14.9	NW	NW	5.0	11.9	NNW	24.2	NNW	N	3.2	7.5	W	15.4	WNW	W	8.5	14.3	WNW	22.2	W	WNW
12	2.1	5.9	W	10.6	WNW	WSW	1.6	3.4	WSW	9.3	W	WSW	1.7	4.8	N	9.7	N	ENE	2.1	5.4	S	10.2	SSE	SSW	3.1	7.4	WSW	12.0	WSW	SSE
13	2.2	6.8	WNW	11.3	WNW	WNW	2.1	5.1	NW	11.9	WNW	E	2.2	7.2	N	14.4	NNW	S	1.5	4.4	WNW	8.6	WSW	WNW	3.4	10.0	NW	14.1	NW	NW
14	2.4	5.8	W	10.6	W	W	1.1	2.2	WSW	6.4	W	WSW	1.9	5.0	N	9.1	NNW	N	1.8	4.9	WNW	11.1	SSW	WNW	4.0	6.9	NW	11.4	W	NNW
15	1.2	2.6	N	4.1	N	W	1.1	2.3	ENE	4.1	ENE	N	1.1	2.6	SW	4.7	SW	SW	1.0	2.5	E	4.2	E	WNW	1.6	3.3	NW	4.8	NW	S
16	1.8	4.2	N	6.9	NNE	W	1.4	4.8	N	9.0	N	NNW	1.8	5.0	NNW	9.0	N	W	1.2	2.8	NE	5.4	ENE	WNW	1.9	5.0	N	7.8	N	SE
17	1.5	3.5	N	6.5	N	W	1.2	3.6	N	6.6	N	NNW	1.8	6.1	NNW	9.1	W	WNW	1.3	4.8	ENE	8.8	E	WNW	2.0	5.7	NNW	8.5	NNW	N
18	2.1	4.6	WNW	7.6	NW	W	1.5	3.6	NW	6.8	NW	NW	1.3	3.9	S	6.9	WNW	W	1.6	4.4	NE	9.3	NNE	W	2.3	4.9	NNW	8.0	NNW	WNW
19	1.4	2.6	N	6.9	W	W	1.1	2.6	NNW	5.6	NNW	N	1.1	3.6	WNW	5.4	WNW	WSW	0.9	2.5	ESE	3.4	E	W	1.5	3.5	N	5.6	NNE	SE
20	3.4	5.4	WNW	11.8	NNW	NNW	3.3	5.6	NW	12.7	NNW	NW	4.3	8.2	W	14.9	W	WNW	3.4	6.8	NE	21.6	ENE	NE	7.6	11.3	NNW	16.9	NNW	NNW
21	2.5	6.8	WSW	12.0	W	WNW	1.9	4.1	NW	9.4	WNW	NNW	2.6	5.6	N	12.7	NNW	WNW	2.0	5.1	WNW	13.1	NNE	W	4.5	11.1	NW	16.8	WNW	N
22	2.6	8.4	WNW	14.7	WNW	WNW	1.8	4.3	NW	7.7	N	NW	2.4	5.3	NW	10.7	NW	WNW	3.4	8.2	W	15.5	W	W	5.0	11.5	NW	15.9	NW	WNW
23	2.2	4.5	W	8.3	W	W	1.5	3.2	ENE	5.8	SW	WSW	1.7	3.9	NNW	6.5	NW	N	2.6	6.1	S	11.7	S	SSW	3.5	5.5	WNW	9.2	WNW	SSE
24	3.9	9.1	WNW	17.6	WNW	WNW	1.8	4.3	NW	10.1	WNW	NW	1.9	7.1	NNW	15.7	NNW	N	3.7	9.9	W	17.1	W	W	4.1	9.7	NW	12.9	NW	SSE
25	3.9	7.1	WNW	12.8	WNW	NNW	2.5	5.5	NW	11.1	N	NNW	3.2	7.1	WNW	13.4	W	WNW	3.3	9.0	WNW	15.4	W	WNW	6.2	10.0	NNW	16.1	NNW	NNW
26	1.6	4.5	NNW	10.1	NW	W	1.5	4.6	NW	10.0	WNW	NW	1.9	5.2	WNW	9.3	NNW	W	1.4	4.1	NE	13.8	NE	NNW	4.2	9.0	NW	14.8	NNW	NNW
27	1.1	3.5	WNW	6.6	WNW	W	0.9	1.7	NNW	4.4	NW	NNE	1.3	3.9	NNW	7.1	N	N	1.1	3.3	SW	9.3	E	NW	2.0	6.1	NW	9.9	NW	NW
28	1.2	3.3	W	4.8	W	WSW	1.1	2.6	NNW	5.6	NW	NW	1.3	3.6	WNW	6.9	NNW	NNW	1.6	6.7	WNW	11.8	W	NW	4.0	6.5	WNW	10.1	NNW	NW
29	3.5	8.2	W	13.3	WNW	W	1.5	3.9	NW	9.0	WNW	NNW	1.9	5.1	WNW	13.4	N	NNW	3.8	10.4	W	17.9	W	W	4.5	9.6	WNW	14.9	WNW	NW
30	1.4	6.0	WNW	11.2	W	S	1.3	3.7	NW	7.6	NW	NW	2.2	4.4	NNW	10.6	NNW	WNW	2.2	9.8	WNW	17.6	WNW	WNW	4.7	11.0	WNW	17.6	WNW	NNW
31	1.1	2.6	N	5.5	NNW	SSW	1.7	4.0	NNW	8.3	NNW	NW	2.1	5.8	WNW	10.1	WNW	WNW	1.0	2.4	E	4.7	ESE	WNW	3.0	6.6	NW	10.5	N	NW
月最大		9.8	WNW	18.1	WNW			6.1	ESE	14.9	NW			11.9	NNW	24.2	NNW			10.4	W	21.6	ENE			14.3	WNW	22.2	W	
起日		11		11				10		11				11		11				29		20				11		11		
上旬平均	1.9					W	1.5					NNW	1.8					WNW	1.7					W	3.6					SSE
中旬平均	2.3					W	1.7					NNW	2.2					WNW	1.8					W	3.6					NNW
下旬平均	2.3					W	1.6					NW	2.0					WNW	2.4					W	4.2					NNW
月平均	2.2					W	1.6					NW	2.0					WNW	2.0					W	3.8					NNW
10m/s以上日数		0						0						1						1						9				
15m/s以上日数		0						0						0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0						0				

地域気象観測風向・風速月報

観測所名	東近江						大津						信楽						土山					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	2.6	5.5	WNW	9.7	NNW	WNW	3.0	6.2	W	9.1	W	W	2.1	5.3	W	10.1	W	WNW	2.2	6.9	W	11.3	W	W
2	2.3	5.8	W	11.6	WSW	WNW	2.6	7.3	WNW	12.7	WNW	WSW	2.6	6.7	W	12.9	W	WSW	2.5	7.5	W	13.7	W	W
3	2.3	5.3	WNW	9.1	WNW	WNW	3.4	7.3	WNW	11.6	W	WNW	2.5	5.4	W	10.7	W	WSW	2.6	6.8	W	12.3	W	WNW
4	2.1	5.5	WSW	9.5	W	WSW	2.4	4.6	SW	10.9	SW	WSW	1.9	6.4	W	11.3	W	WSW	2.1	7.6	W	11.7	W	WNW
5	2.6	5.6	WSW	11.4	WNW	W	3.0	6.0	WNW	10.5	SW	W	2.6	7.1	W	14.5	SW	W	2.6	8.1	W	14.3	WNW	W
6	2.2	6.1	NNW	11.0	NNW	NW	1.7	4.0	NW	8.0	NW	WNW	1.5	4.6	NW	10.1	WNW	NE	1.6	3.8	W	7.5	W	W
7	1.2	2.7	E	4.5	SW	ESE	1.2	3.0	SW	5.1	SW	S	0.8	3.4	W	5.7	WSW	ESE	0.9	3.5	W	6.1	W	E
8	2.9	9.6	NNW	15.4	NNW	NNW	2.8	6.4	WNW	11.4	WNW	WNW	2.1	6.2	WNW	11.8	NW	WNW	2.3	6.4	W	12.5	W	W
9	1.3	3.2	WNW	6.1	WNW	ESE	1.2	2.7	W	6.2	SW	W	1.2	4.5	W	7.1	WSW	WSW	1.5	4.9	W	8.7	W	W
10	2.0	4.9	S	8.7	SSE	SSE	1.8	4.5	WSW	10.0	W	SW	1.5	6.8	SSW	11.4	SSW	SSW	2.4	6.8	ESE	11.0	ESE	ESE
11	6.2	11.2	WNW	21.1	WNW	WNW	5.4	9.2	WNW	16.4	W	W	4.8	8.5	W	18.7	WNW	WSW	5.6	11.2	W	20.9	W	W
12	2.8	5.9	W	9.7	W	W	2.8	5.9	W	9.7	W	W	2.5	6.0	W	10.2	W	WSW	2.9	7.1	W	11.5	W	W
13	3.0	7.2	W	14.6	WSW	SSE	2.5	6.8	W	13.4	W	W	2.1	5.9	W	11.0	WSW	W	2.4	8.6	W	14.3	W	W
14	3.4	7.0	W	12.0	WNW	W	2.4	5.0	WNW	8.9	W	W	2.2	5.2	WNW	10.0	NNW	WSW	3.6	8.7	W	14.8	W	W
15	1.2	3.4	NNE	4.8	ENE	ESE	1.0	2.7	NW	4.6	NW	NW	1.0	4.6	SSW	7.2	SW	W	1.2	3.2	SE	5.2	WNW	E
16	1.4	5.0	NNE	8.1	NNE	ESE	1.0	3.1	NNW	5.7	N	S	1.1	3.8	NNE	7.3	NW	N	1.1	4.1	W	6.9	W	E
17	1.5	6.2	NNE	9.6	NNE	ESE	1.1	2.7	NW	5.2	NW	S	1.2	5.0	NNE	8.1	N	N	1.1	3.4	W	6.2	W	S
18	1.9	4.9	N	9.0	NW	ESE	1.3	3.5	ENE	6.0	NE	S	1.3	4.5	NE	7.1	N	NE	1.0	3.7	W	7.6	WNW	W
19	1.0	2.6	NNW	5.4	NNW	ESE	1.1	2.5	NW	4.4	NW	NW	1.1	5.0	W	8.4	SSW	NNW	1.2	3.7	W	6.6	WSW	W
20	4.1	9.1	NNW	15.0	NNW	NNW	2.7	4.9	NW	10.8	NW	NW	3.2	6.7	N	12.7	N	N	2.6	4.8	W	11.6	W	W
21	2.6)	7.0)	W)	13.4)	W)	WSW)	3.1)	8.3)	W)	14.6)	W)	WSW)	2.5)	6.8)	WSW)	11.1)	WSW)	SW)	2.9)	5.9)	W)	11.5)	W)	W)
22	2.5)	5.8)	WNW)	10.9)	WNW)	WNW)	4.8	10.1	W	16.6	WNW	W	3.2	6.6	WSW	13.2	WSW	WNW	1.4	4.2	WNW	7.9	W	WNW
23	2.3	4.8	WNW	8.7	WNW	WNW	2.7	4.7	WSW	8.2	SW	WSW	2.9	6.0	WSW	10.8	SW	WSW	2.0	5.5	W	9.3	W	W
24	2.5	6.6	WNW	10.6	NW	ESE	3.7	9.7	WNW	14.4	WNW	WSW	2.8	7.1	W	13.0	WSW	WSW	2.1	7.6	W	13.9	W	W
25	2.6	4.7	W	9.3	WNW	NW	3.2	7.5	W	12.3	W	W	2.7	5.7	W	11.4	WSW	W	2.7	6.0	W	11.2	W	W
26	1.7	4.4	NW	9.0	NW	NW	2.3	4.5	WNW	7.8	W	WNW	1.6	3.7	WNW	6.6	WNW	W	1.7	5.2	W	8.4	W	W
27	1.5	4.1	NNW	7.0	NNW	SE	2.2	5.7	W	9.1	W	WNW	2.0	6.2	W	11.8	WNW	W	0.9	3.7	WNW	8.0	W	E
28	2.1	4.7	NNW	7.3	NNW	NW	1.8	5.8	W	9.3	W	WNW	1.3	4.2	NNE	6.7	NNE	N	1.2	3.2	W	5.5	W	W
29	3.6	7.2	WNW	13.5	WNW	WNW	3.4	10.1	W	16.2	W	W	2.4	5.1	WSW	9.9	SW	WNW	1.9	6.3	W	10.2	W	W
30	2.5	6.9	WNW	11.7	WNW	NNW	3.1	10.7	W	18.8	W	WNW	2.4	5.4	WSW	11.5	WSW	WNW	1.6	6.3	WNW	11.4	W	W
31	1.9	6.0	NNW	9.8	NNW	WNW	2.4	6.2	WNW	10.2	WNW	WNW	1.6	4.8	WNW	10.7	WNW	NW	1.5	3.1	W	6.5	W	W
月最大		11.2	WNW	21.1	WNW			10.7	W	18.8	W			8.5	W	18.7	WNW			11.2	W	20.9	W	
起日		11		11				30		30				11		11				11		11		
上旬平均	2.2					ESE	2.3				W	1.9					WSW	2.1					W	
中旬平均	2.7					W	2.1				WNW	2.1					WSW	2.3					W	
下旬平均	2.3					NW)	3.0				W)	2.3					W)	1.8					W	
月平均	2.4					WNW)	2.5				W)	2.1					WSW)	2.0					W	
10m/s以上日数		1						3						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				

地域気象観測相对湿度月報

滋賀県 2026年1月

蒸気圧単位：hPa 相对湿度単位：%

観測所名	今津			長浜			米原			南小松			彦根			東近江			大津			信楽			土山		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度																								
1	6.4	87	75	6.7	94	83	6.4	92	80	4.4	50	36	6.6	79	68	5.3	66	42	5.3	62	48	5.0	74	50	5.3	73	49
2	5.6	83	55	6.0	91	62	5.8	89	62	4.9	66	37	5.7	78	50	5.0	77	32	4.8	66	28	4.4	76	29	4.7	76	31
3	6.1	88	75	6.1	96	92	6.0	93	80	6.2	84	52	6.6	87	63	5.9	82	57	5.7	72	55	5.3	77	57	5.6	85	61
4	6.6	89	74	6.6	93	81	6.5	95	79	6.5	76	50	6.5	74	56	6.0	73	45	5.6	63	43	5.3	78	46	5.8	78	46
5	6.9	86	67	7.1	84	63	7.0	85	64	6.7	69	44	7.1	73	53	6.5	73	46	6.3	60	45	6.1	74	50	6.3	74	50
6	6.5	90	65	5.7	77	56	5.5	78	52	6.9	89	65	6.0	75	55	6.2	84	63	5.9	73	50	5.6	86	57	6.0	87	63
7	6.5	86	65	6.0	81	54	5.8	84	52	7.0	90	72	6.4	79	64	5.8	80	46	5.9	74	45	5.0	83	45	5.5	81	46
8	6.3	87	70	6.3	90	75	6.1	87	70	6.3	83	51	6.6	85	67	6.1	86	53	5.8	70	51	5.1	81	54	5.7	87	55
9	5.8	84	61	5.3	78	60	5.1	79	57	6.3	89	70	5.6	76	57	5.8	86	49	5.2	69	44	5.1	82	49	5.5	86	52
10	6.7	81	54	6.1	76	47	5.8	74	50	7.1	86	54	6.5	76	48	6.2	71	41	6.4	65	39	5.5	75	32	5.9	77	51
11	5.0	67	42	5.4	72	41	5.1	69	42	4.1	53	24	5.2	61	35	3.8	44	29	3.8	43	31	3.8	48	32	3.8	48	27
12	5.3	83	56	5.3	83	63	5.2	89	73	4.6	68	46	4.8	69	56	3.9	59	39	4.0	56	38	3.8	66	41	3.8	61	40
13	6.3	76	52	6.3	80	57	6.1	83	58	5.8	65	36	6.4	69	50	5.6	61	39	5.2	56	33	5.0	66	37	5.5	65	39
14	6.5	86	66	6.3	97	92	6.2	95	88	5.5	67	49	6.6	79	52	5.0	61	46	4.7	54	37	4.2	61	44	4.6	61	45
15	6.5	86	53	6.7	92	78	6.5	93	77	6.6	85	64	7.0	83	62	5.7	74	38	5.9	72	46	4.7	73	30	5.3	70	32
16	7.9	82	53	7.7	82	53	7.5	82	52	8.8	88	68	8.2	79	55	7.4	80	46	7.8	78	45	6.5	82	40	7.3	80	46
17	7.7	85	61	7.6	87	60	7.2	83	57	8.5	89	63	8.0	84	62	7.0	80	40	7.5	85	60	6.1	81	32	7.0	78	40
18	6.1	69	39	6.5	75	45	6.1	80	46	6.7	68	33	7.1	71	49	5.9	74	41	6.5	72	39	5.4	81	38	6.1	76	43
19	7.2	78	43	7.3	82	54	7.2	83	49	7.5	84	46	7.5	80	54	6.6	73	43	6.7	75	50	6.6	79	43	7.0	73	43
20	5.8)	73)	50)	5.7)	72)	55)	5.5)	68)	52)	6.1	75	49	6.3	73	54	6.2	78	56	6.0	69	51	5.9	78	64	6.1	81	63
21	4.8	76	49	4.6	73	42	4.3	69	40	4.9	77	48	4.6	66	43	4.2	66	46	4.2	62	46)	4.0	70	51)	4.1	70	51)
22	5.1	92	75	5.1	92	79	4.8	90	75	4.7	76	50	5.2	89	65	4.6	84	58	4.1	61	46	3.6	64	45	4.5	86	68
23	4.7	76	59	5.0	82	61	4.8	83	67	3.9	58	44	4.5	68	56	3.9	67	44	3.6	52	38	3.4	58	41	3.8	65	45
24	4.8	78	50	5.3	81	51	5.2	83	61	4.0	56	37	5.0	69	48	4.2	67	39	4.1	53	35	4.0	63	39	4.2	71	39
25	5.1	81	58	5.4	89	72	5.1	87	64	5.2	81	53	5.6	86	64	5.0	83	55	4.9	71	51	4.5	76	57	4.8	83	57
26	5.0	79	58	4.9	81	68	4.7	81	69	5.1	78	50	5.2	78	66	5.0	83	71	4.5	65	58	4.5	77	63	5.1	89	78
27	6.0	91	79	5.8	91	67	5.5	91	66	5.9	81	52	5.8	81	61	5.4	83	58	5.4	66	47	5.2	75	49	5.5	83	57
28	6.2	92	80	5.9	86	67	5.8	88	67	6.5	88	57	6.2	79	69	5.7	83	63	6.1	76	65	5.4	86	66	5.6	87	65
29	5.8	87	65	5.9	94	76	5.8	93	82	5.1	68	48	6.1	83	63	4.9	68	48	4.8	62	45	4.6	73	47	4.9	75	56
30	5.9	96	79	5.6	93	87	5.4	91	82	5.7	87	47	5.9	91	81	5.5	88	60	4.7	65	46	4.5	73	49	5.2	88	59
31	5.9	91	66	5.4	84	66	5.2	84	64	6.2	97	76	6.1	88	75	5.8	89	70	5.0	67	44	4.6	79	51	5.4	90	69
月極値			39			41			40			24			35			29			28			29			27
起日			18			11			21			11			11			11			2			2			11
上旬平均	6.3	86		6.2	86		6.0	86		6.2	78		6.4	78		5.9	78		5.7	67		5.2	79		5.6	80	
中旬平均	6.4	79		6.5	82		6.3	83		6.4	74		6.7	75		5.7	68		5.8	66		5.2	72		5.7	69	
下旬平均	5.4	85		5.4	86		5.1	85		5.2	77		5.5	80		4.9	78		4.7	64		4.4	72		4.8	81	
月平均	6.0	83		6.0	85		5.8	85		5.9	76		6.2	78		5.5	75		5.4	66		4.9	74		5.4	77	

地域気象観測積雪月報

滋賀県 2026年1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								
1	8)	8)	0	0	0	0	0	0	0	0
2	27	20	9	9	2	2	0	0	0	0
3	26	4	11	4	3	5	1	1	0	0
4	23	0	5	1	2	0	0	0	0	0
5	19	0	1	0	0	0	0	0	0	0
6	16	2)	0	0	0	0	0	0	0	0
7	13)	0)	0	0	0	0	0	0	0	0
8	16	5	0	0	0	0	0	0	0	0
9	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	12)	0)	0	0	0	0	0	0	0	0
11	22)	11)	0	0	4	4	0	0	0	0
12	32	10	7	8	13	9	2	2	0	0
13	28	2)	0	0	4	0	0	0	0	0
14	26)	3)	0	0	4	4	0	0	0	0
15	23	0	0	0	2	0	0	0	0	0
16	21)	0)	0	0	0	0	0	0	0	0
17	18)	1)	0	0	0	0	0	0	0	0
18	16)	0)	0	0	0	0	0	0	0	0
19	15)	0)	0	0	0	0	0	0	0	0
20	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0
21	25)	15)	2	2	0	0	0	0	0	0
22	73)	47)	40	38	11	16	33	35	0	0
23	84	15	33	1	15	5	27	0	0	0
24	93	22	21	3	10	6	17	0	0	0
25	99	12)	25	13	25	18	23	16	0	0
26	98	0	23	0	19	0	16	0	0	0
27	88	0	19	0	15	0	11	0	0	0
28	83)	5)	13	2	6	2	6	0	0	0
29	122	41	15	7	13	13	3	2	0	0
30	128	8)	41	28	25	12	10	11	0	0
31	121)	5)	42	2	17	1	8	1	0	0
月最大	128	47	42	38	25	18	33	35	0	0
起日	30	22	31	22	30	25	22	22	-	-
旬合計 上旬		39		14		7		1		0
旬合計 中旬		28		8		17		2		0
旬合計 下旬		170		96		73		65		0
月合計		237		118		97		68		0
3cm以上日数	31	16	14	8	15	10	10	3	0	0
5cm以上日数	31	14	14	6	11	8	9	3	0	0
10cm以上日数	30	9	11	3	10	4	7	3	0	0
20cm以上日数	20	4	7	2	2	0	3	1	0	0
50cm以上日数	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100cm以上日数	3	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1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 / 10

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		
1月1日 10時 50分	風雪注意報												●	●	●	●	●						
	雷注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報	○	○	○		○	○	○					解	解	解	解	解						
1月1日 16時 11分	風雪注意報												解	解	解	解	解						
	雷注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	解	解	解		解	解	解															
1月2日 04時 33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												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1月2日 10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					●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1月2日 16時 06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					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1月3日 05時 02分	大雪注意報					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	風雪注意報	○	○	○	解	○	○	○	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	なだれ注意報													○	○								
	着雪注意報					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1月3日 10時 05分	大雪注意報					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	風雪注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	なだれ注意報													○	○								
	着雪注意報					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	

警報・注意報発表状況 2026年1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 / 10

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	
1月3日 21時 09分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	なだれ注意報													○	○							
1月4日 09時 43分	なだれ注意報													○	○							
1月5日 04時 35分	雷注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報													○	○							
1月5日 09時 51分	雷注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●		●	●	●					●	●	●	●	●					
	なだれ注意報													○	○							
1月5日 22時 44分	風雪注意報												●	●	●	●	●					
	雷注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○		○	○	○					解	解	解	解	解					
	なだれ注意報													○	○							
1月6日 04時 13分	風雪注意報												○	○	○	○	○					
	雷注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	○	○	○		○	○	○														
	なだれ注意報													○	○							
1月6日 09時 42分	風雪注意報												解	解	解	解	解					
	強風注意報	解	解	解		解	解	解														
	なだれ注意報													解	解							
1月7日 15時 34分	雷注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1月8日 04時 32分	風雪注意報												●	●	●	●	●					
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●		●	●	●														
1月8日 20時 05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	
1月8日 23時 30分	強風注意報	○	○	○		○	○	○														
	風雪注意報												解	解	解	解	解					
1月8日 23時 30分	強風注意報	解	解	解		解	解	解														
	なだれ注意報													●	●							
1月10日 04時 28分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報													○	○							

警報・注意報発表状況 2026年1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 / 10

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	
1月10日 23時 09分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	なだれ注意報													○	○							
1月11日 04時 19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													○	○							
	着雪注意報													●	●	●						
1月11日 09時 57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													○	○							
	着雪注意報													○	○	○						
1月11日 23時 29分	大雪注意報													○	○	○						
	風雪注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
	なだれ注意報													○	○	●						
	着雪注意報													○	○	○						
1月12日 04時 10分	大雪注意報													○	○	○						
	風雪注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報												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										
	なだれ注意報													○	○	○						
	着雪注意報													○	○	○						
1月12日 09時 57分	大雪注意報													解	解	解						
	なだれ注意報													○	○	○						
	着雪注意報													解	解	解						
1月12日 13時 02分	なだれ注意報													○	○	○						
	低温注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

警報・注意報発表状況 2026年1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 / 10

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	
1月13日 06時 44分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	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	解
1月13日 20時 46分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報													○	○	○						
1月13日 23時 32分	雷注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報													○	○	○						
1月14日 14時 08分	なだれ注意報													○	○	○						
1月15日 15時 36分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報													○	○	○						
1月16日 04時 10分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報													○	○	○						
1月17日 07時 17分	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報													○	○	○						
1月17日 11時 16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
	なだれ注意報													○	○	○						
1月17日 15時 25分	なだれ注意報													○	○	○						
1月18日 23時 43分	なだれ注意報													○	○	解						
1月19日 22時 03分	風雪注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										
	なだれ注意報													○	○							
1月20日 09時 52分	風雪注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報													○	○							
1月20日 20時 38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
	なだれ注意報													○	○							
1月21日 09時 56分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報													○	○							

警報・注意報発表状況 2026年1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 / 10

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	
1月 21日 15時 31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													○	○	●						
	着雪注意報													●	●	●						
1月 21日 20時 26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													○	○	○						
	着雪注意報					●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	●	●	●	●	●	●
1月 21日 23時 38分	大雪注意報					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	解	解	解		解	解	解														
	なだれ注意報													○	○	○						
	着雪注意報					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1月 22日 03時 22分	大雪警報						●	●	●				●	●			●	●	●	●	●	
	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					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1月 22日 05時 31分	大雪警報						○	○	○				○	○			○	○	○	○	○	
	大雪注意報					○				○	○	○			○	○						
	風雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報													○	○	○						
	着雪注意報					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

警報・注意報発表状況 2026年1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

6 / 10

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	
1月22日 10時 20分	大雪警報													○								
	大雪注意報					解	▼	▼	▼	○	○	解	▼		○	○	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報													○	○	○						
	低温注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	着雪注意報					解	○	○	○	○	○	○	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1月22日 17時 47分	大雪警報													○	●	●						
	大雪注意報					解	解	解	解	解	解	解					解	解	解	解	解	解
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報													○	○	○						
	低温注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報						解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	解	解	解	解	解	解
1月22日 22時 30分	大雪警報													○	○	○						
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報													○	○	○						
	低温注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報													○	○	○						
1月23日 03時 52分	大雪注意報													▼	▼	▼						
	雷注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報													○	○	○						
	低温注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報													○	○	○						
1月23日 08時 17分	大雪注意報													解	○	○						
	雷注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報													○	○	○						
	低温注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報													解	○	○						
1月23日 10時 14分	大雪注意報														○	解						
	雷注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報													○	○	○						
	低温注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報														○	解						

警報・注意報発表状況 2026年1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

7 / 10

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	
1月23日 13時 02分	大雪注意報														解							
	雷注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報														○	○	○					
	低温注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報														解							
1月24日 03時 39分	雷注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報														○	○	○					
	低温注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1月24日 09時 37分	雷注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	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	解
1月24日 10時 38分	雷注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報														○	○	○					
	低温注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1月24日 15時 40分	大雪注意報														●	●						
	風雪注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報														○	○	○					
	低温注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報														●	●						
1月24日 21時 15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														○	○	○					
	低温注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報														●	○	○					

警報・注意報発表状況 2026年1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

8 / 10

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	
1月 25日 03時 30分	大雪注意報					●	●	●	●	●	●		●	○	○	○	○	●	●	●	●	●
	風雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解										
	なだれ注意報													○	○	○						
	低温注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報					●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	●	●	●	●
1月 25日 09時 50分	大雪注意報					○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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	解
	着雪注意報					○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1月 25日 15時 40分	大雪注意報					解	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報													○	○	○						
	着雪注意報					解	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1月 25日 20時 09分	大雪注意報						○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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	
	なだれ注意報													○	○	○						
1月 25日 23時 30分	大雪注意報						○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										
	なだれ注意報													○	○	○						
1月 26日 04時 02分	風雪注意報												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										
	なだれ注意報													○	○	○						

警報・注意報発表状況 2026年1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

9 / 10

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		
1月 26日 09時 34分	なだれ注意報													解	解	解							
	低温注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1月 27日 07時 33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	解	
1月 29日 04時 09分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1月 29日 09時 51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													●	●	●							
	着雪注意報													●	●	●							
1月 29日 20時 30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													○	○	○							
	着雪注意報					●	●	●	●	●	●		●	○	○	○	●	●	●	●	●	●	
1月 29日 23時 27分	大雪注意報					○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	風雪注意報	●	●	●		●	●	●					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解											
	なだれ注意報													○	○	○							
	着雪注意報					○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1月 30日 04時 48分	大雪注意報					○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	風雪注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	なだれ注意報													○	○	○							
1月 30日 10時 13分	大雪注意報					解	解	解	解	解	解		解	○	解	解	解	解	解	解	解	解	
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	なだれ注意報													○	○	○							
	着雪注意報					解	解	解	解	解	解		解	○	○	○	解	解	解	解	解	解	

警報・注意報発表状況 2026年1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

10 / 10

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	
1月30日 16時 10分	大雪注意報													解								
	風雪注意報												●	●	●	●	●					
	強風注意報	●	●	●		●	●	●														
	なだれ注意報													○	○	○						
	着雪注意報													○	○	○						
1月31日 04時 20分	風雪注意報												○	○	○	○	○					
	強風注意報	○	○	○		○	○	○														
	なだれ注意報													○	○	○						
	着雪注意報													解	解	解						
1月31日 10時 17分	風雪注意報												解	解	解	解	解					
	強風注意報	解	解	解		解	解	解														
	なだれ注意報													○	○	○						
1月31日 15時 54分	雷注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報													解	解	解						

滋賀県気象情報発表状況 1 月

発表日・時・分	情 報
01 日 11 時 14 分	大雪と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第 1 号
01 日 16 時 04 分	大雪と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第 2 号
02 日 05 時 53 分	大雪と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第 3 号
02 日 16 時 18 分	大雪と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第 4 号
03 日 06 時 07 分	大雪と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第 5 号
09 日 15 時 58 分	大雪と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第 1 号
10 日 06 時 05 分	大雪と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第 2 号
10 日 16 時 03 分	大雪と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第 3 号
11 日 05 時 36 分	大雪と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第 4 号
11 日 15 時 57 分	大雪と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第 5 号
12 日 05 時 45 分	大雪と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第 6 号
19 日 16 時 12 分	大雪に関する滋賀県気象情報 第 1 号
20 日 05 時 49 分	大雪に関する滋賀県気象情報 第 2 号
20 日 16 時 07 分	大雪と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第 3 号
21 日 05 時 27 分	大雪と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第 4 号
21 日 15 時 58 分	大雪と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第 5 号
22 日 04 時 17 分	顕著な大雪に関する滋賀県気象情報 第 6 号
22 日 05 時 55 分	大雪と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第 7 号
22 日 16 時 14 分	大雪と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第 8 号
22 日 18 時 07 分	大雪と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第 9 号
22 日 23 時 10 分	大雪に関する滋賀県気象情報 第 1 0 号
23 日 05 時 37 分	大雪に関する滋賀県気象情報 第 1 1 号
23 日 16 時 08 分	大雪と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第 1 2 号
24 日 05 時 48 分	大雪と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第 1 3 号
24 日 16 時 12 分	大雪と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第 1 4 号
25 日 05 時 40 分	大雪と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第 1 5 号
25 日 15 時 55 分	大雪と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第 1 6 号

1 月の極値・順位更新

なし

※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。

1 月の異常気象・気象災害

なし

1 月の生物季節観測

なし

1 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
彦根地方气象台

TEL : 0749-22-6142