

滋賀県の気象

2026年（令和8年）4月

資料の解説	1
滋賀県内気象観測所配置図	2
気象概況	3
日々の天気概況	4
アメダス気象経過図	5～8
アメダス月別値（分布・差比図）	9
地上気象観測月統計値表（1）	10
地上気象観測月統計値表（2）	11
地域気象観測月報（集計値）	12
地域雨量観測月報（集計値）	13
地域気象観測気温月報	14
地域気象観測降水量月報	15
地域気象観測日照時間月報	16
地域気象観測風向・風速月報	17～18
地域気象観測相対湿度月報	19
地域気象観測積雪月報	20
警報・注意報発表状況	21～22
滋賀県気象情報等発表状況	23
極値・順位更新	23
異常気象・気象災害	23
生物季節観測	23
季節現象	23

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 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。

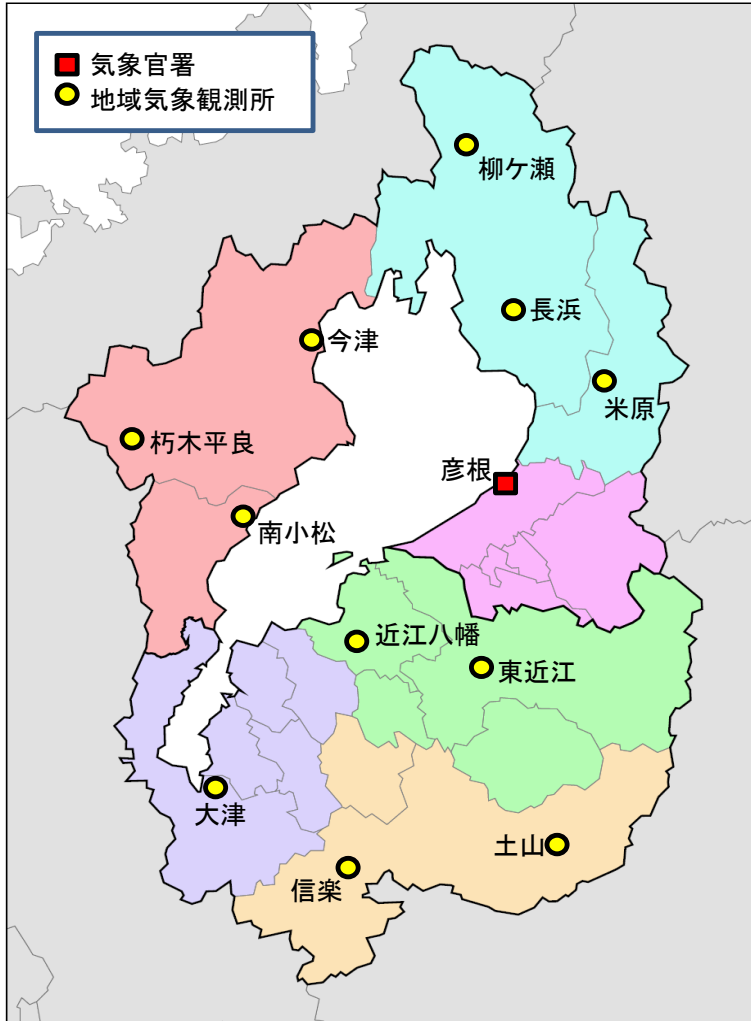
※朽木平良地域気象観測所は平成17年12月6日に荒川地域雨量観測所から移設し観測を開始しました。

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4月30日現在)

日照時間の●印は、気象衛星観測データを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得られる推計値を提供していることを示します。

4月の気象概況

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

月平均気温は全地点で平年よりかなり高かった。月降水量は、北部では全般に平年並か、多かったが、柳ヶ瀬と朽木平良では少なく、南部では全地点で平年より多いか、かなり多かった。月間日照時間は全地点で平年より少なかった。

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

平均気温は全地点で平年よりかなり高かった。降水量は全般に平年並か、多く、米原ではかなり多かった。日照時間は全地点で平年より少なかった。

中旬： 高気圧に覆われて、晴れた日が多かったが、低気圧や湿った空気の影響で、曇りや雨となった日もあった。

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

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

平均気温は全地点で平年並か、高かった。降水量は全般に平年より多いか、かなり多かったが、柳ヶ瀬では平年並だった。日照時間は全地点で平年より少なかった。

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	13.0	15.9	15.0	14.6
	平年	10.6	12.5	14.3	12.4
	平年差	+2.4	+3.4	+0.7	+2.2
	階級区分	かなり高い	かなり高い	高い	かなり高い
降水量 (mm)	本年	53.0	21.0	66.0	140.0
	平年	37.5	43.7	36.1	117.3
	平年比	141%	48%	183%	119%
	階級区分	多い	少ない	多い	多い
日照時間 (h)	本年	45.9	68.6	47.1	161.6
	平年	59.6	61.1	63.0	183.8
	平年比	77%	112%	75%	88%
	階級区分	少ない	平年並	少ない	少ない

注1：平年値の統計期間は1991年～2020年の30年間の観測値から求めています。

注2：階級区分は平年値に対する比較で、「高い（多い）」、「平年並」、「低い（少ない）」の3段階で、それぞれの出現率は同じにしています。また、高い（多い）方または低い（少ない）方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い（多い）」「かなり低い（少ない）」と表現します。

○欠測等の情報

柳ヶ瀬の3日11時～14時の積雪は、機器障害のため欠測となっています。

東近江の23日16時40分の風向・風速は、機器障害のため欠測となっています。

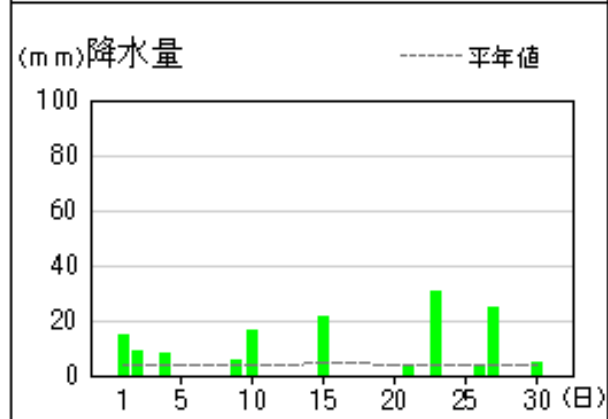
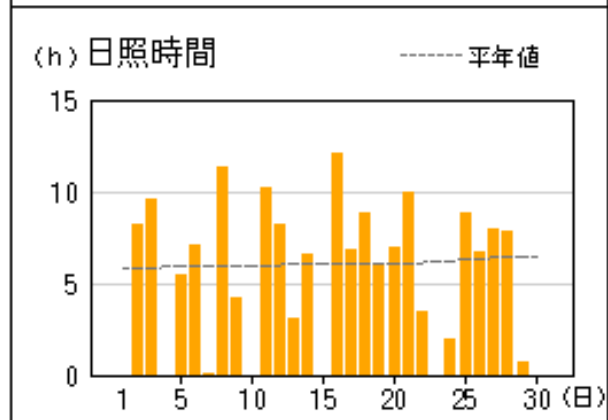
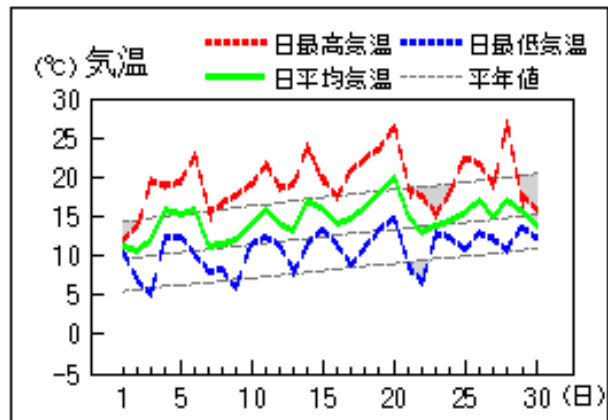
今津の28日11時20分～14時40分の気温、相対湿度、11時20分～14時00分の降水量は、定期点検のため欠測となっています。

4月の日々の天気概況

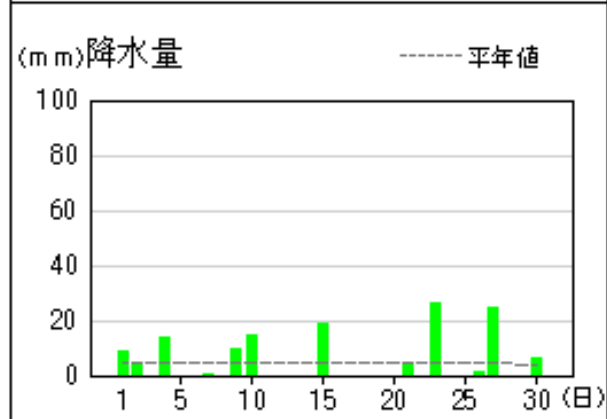
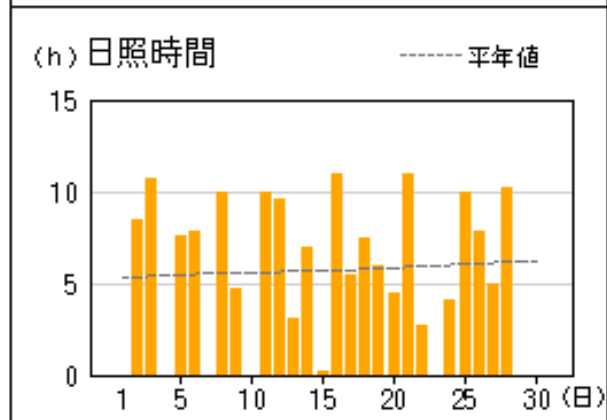
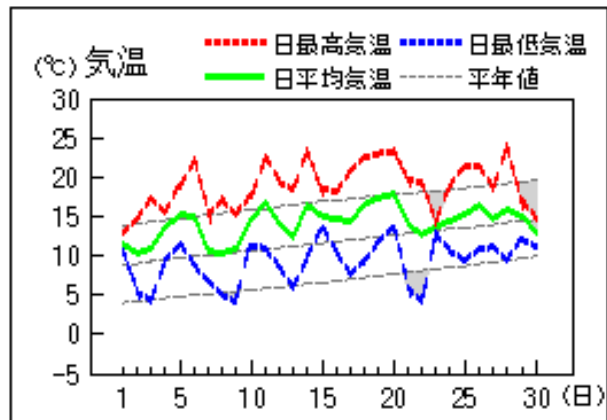
日	気象概況	天気概況(彦根)	
		(昼)6時~18時	(夜)18時~翌日6時
1	前線や低気圧の影響を受けた	雨時々曇	雨
2	前線や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	雨時々曇後晴	晴後一時曇
3	高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた	晴一時曇	曇
4	低気圧や前線の影響を受けた	雨時々曇	曇時々雨、霧を伴う
5	前線や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	曇後一時晴	晴時々曇
6	湿った空気の影響を受けた	曇時々晴	曇
7	湿った空気の影響を受けた	雨時々曇	晴一時雨後曇
8	高気圧に覆われた	晴	晴後一時曇
9	高気圧に覆われたが、次第に湿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

アメダス 気象経過図：2026年04月01日-2026年04月30日

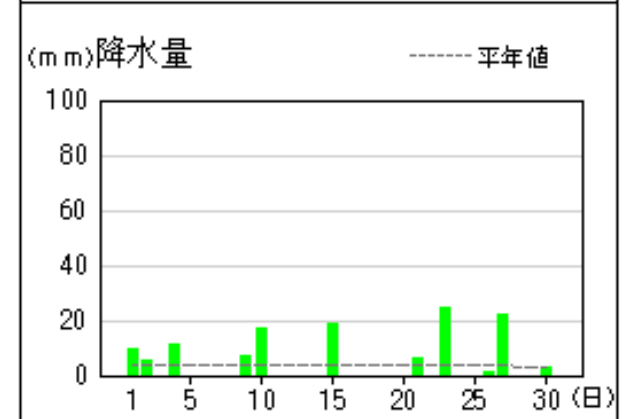
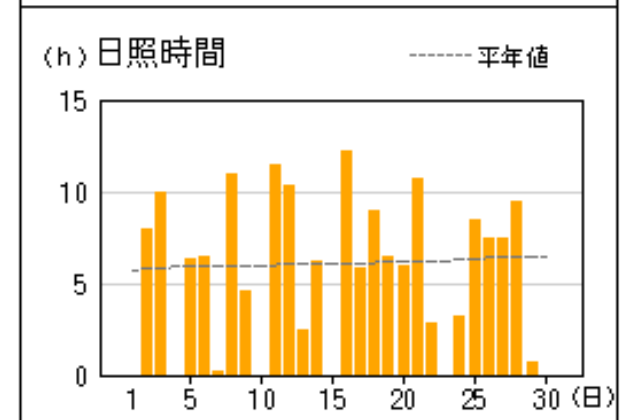
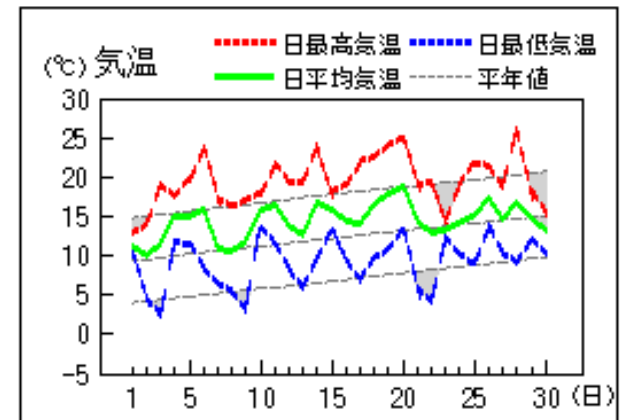
彦根



今津

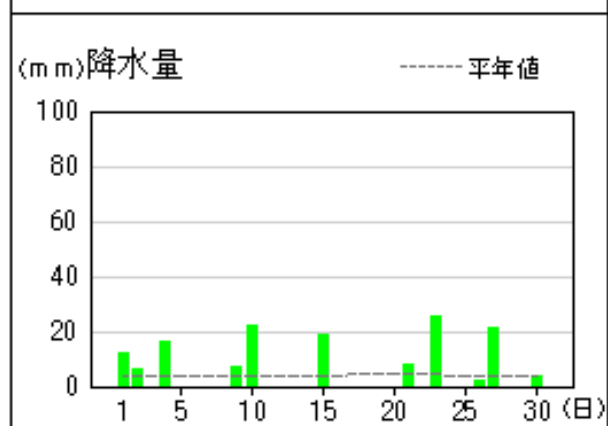
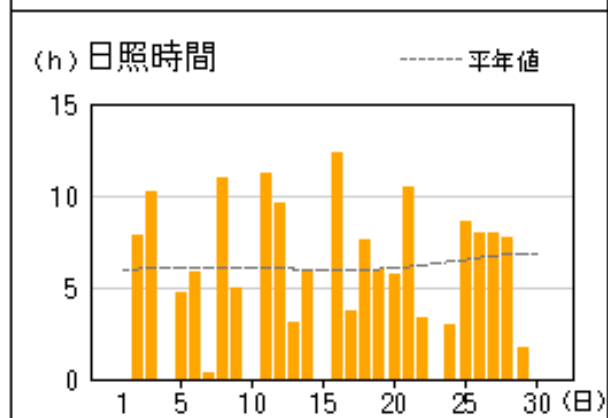
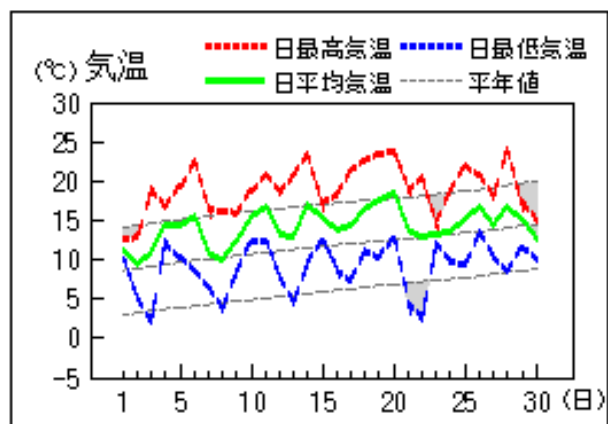


長浜

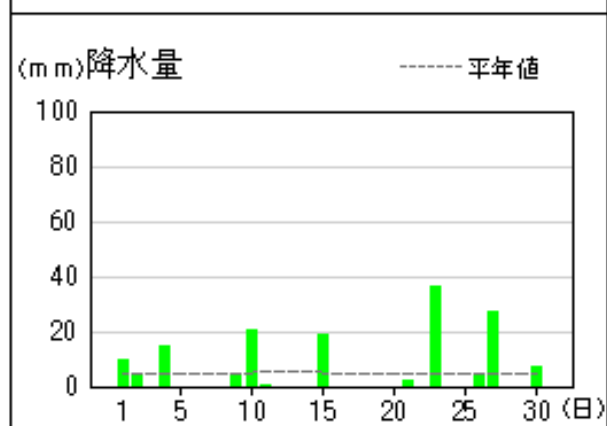
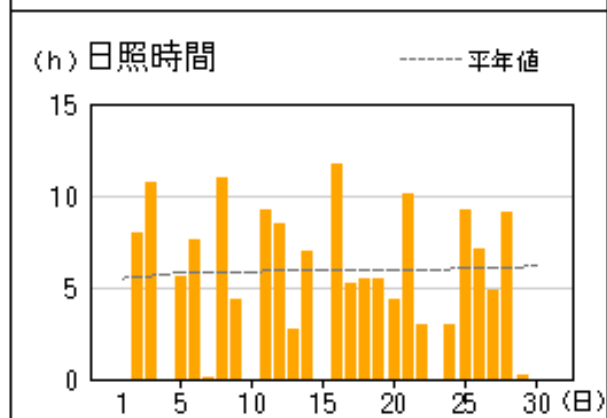
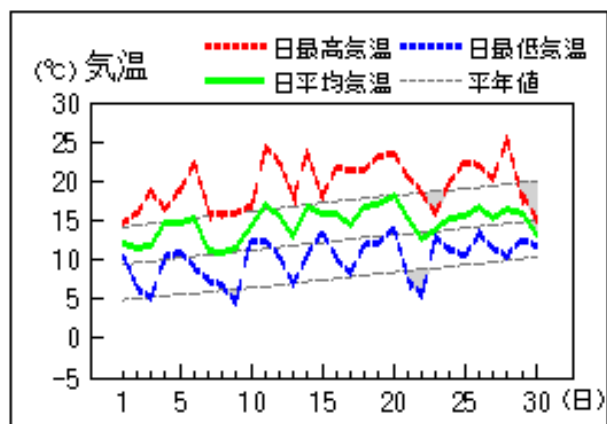


アメダス 気象経過図：2026年04月01日-2026年04月30日

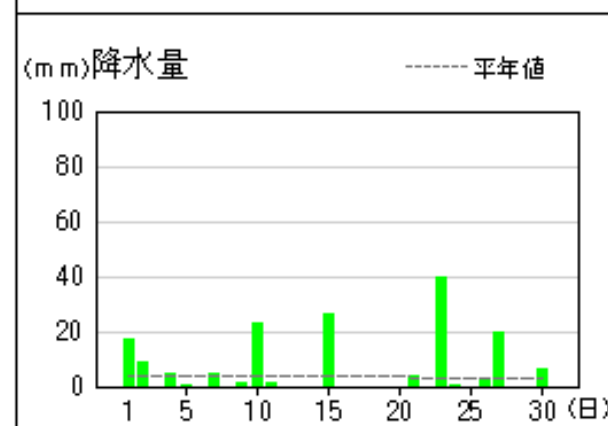
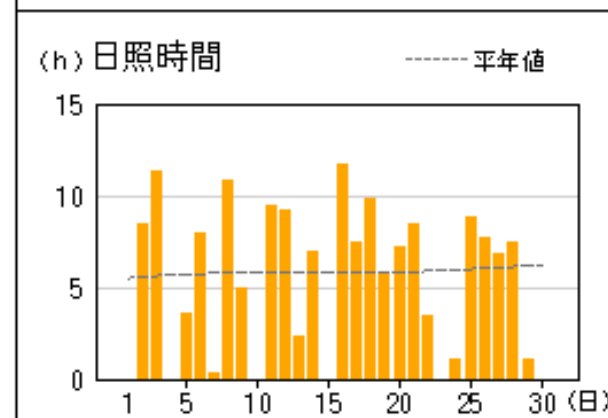
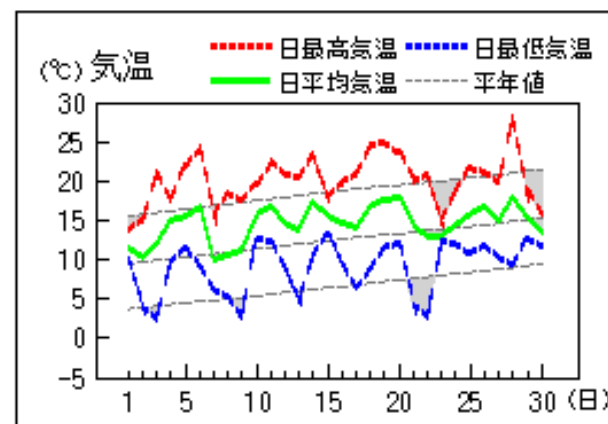
米原



南小松

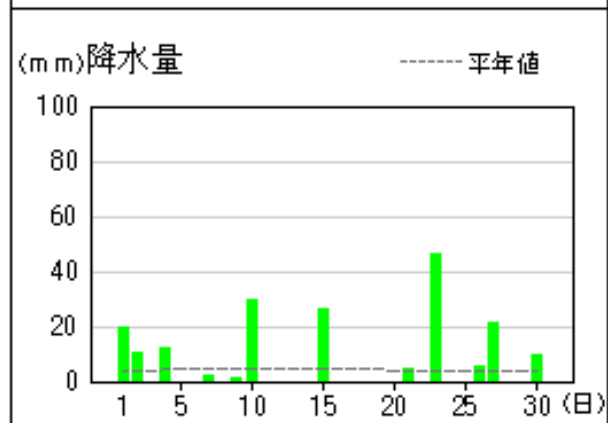
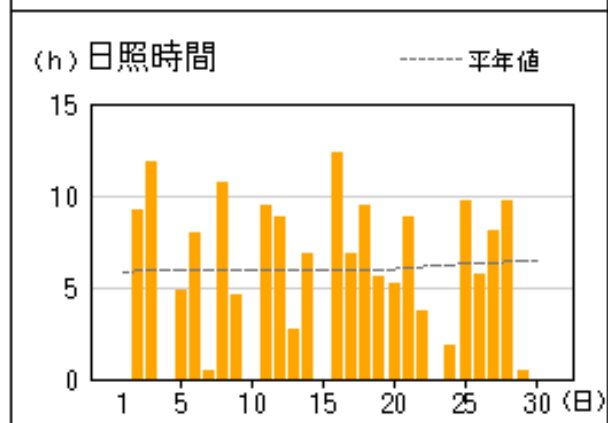
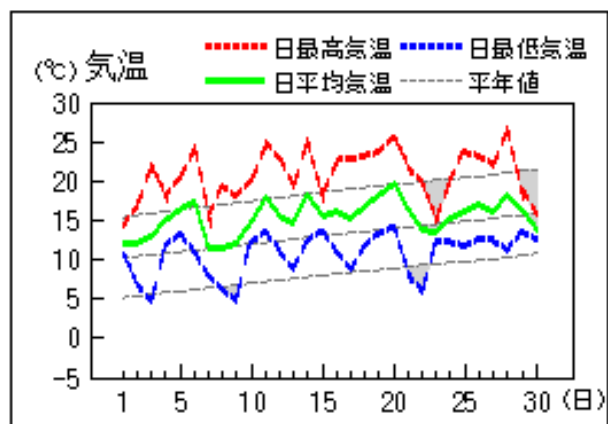


東近江

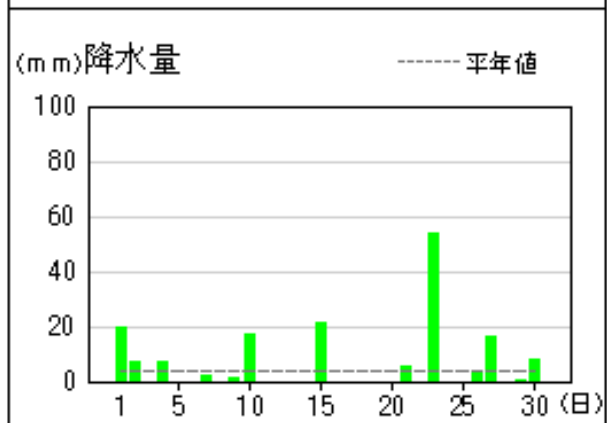
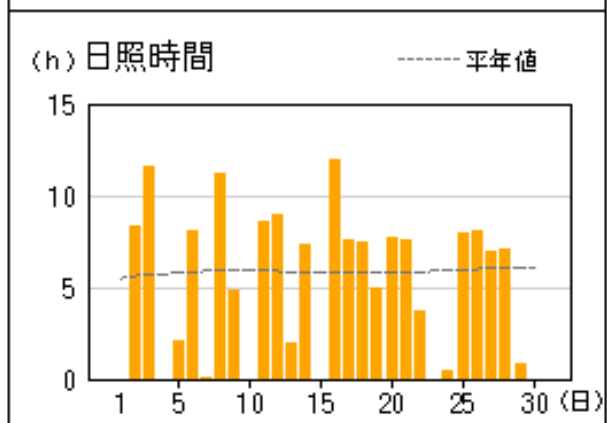
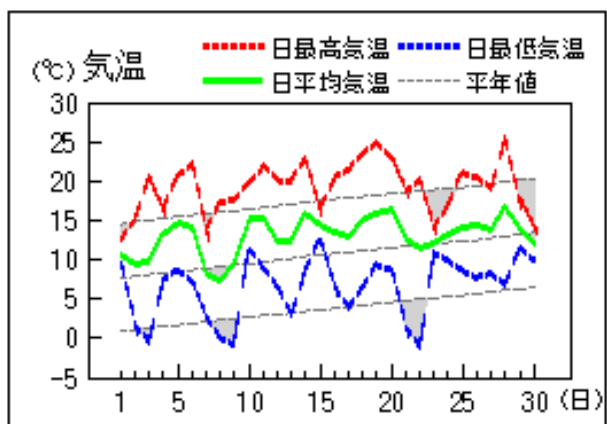


アメダス 気象経過図：2026年04月01日-2026年04月30日

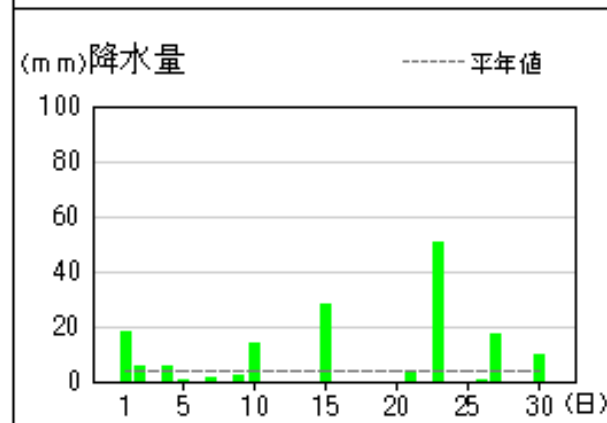
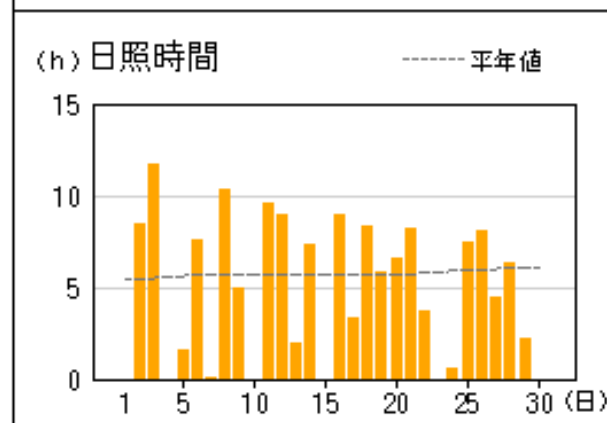
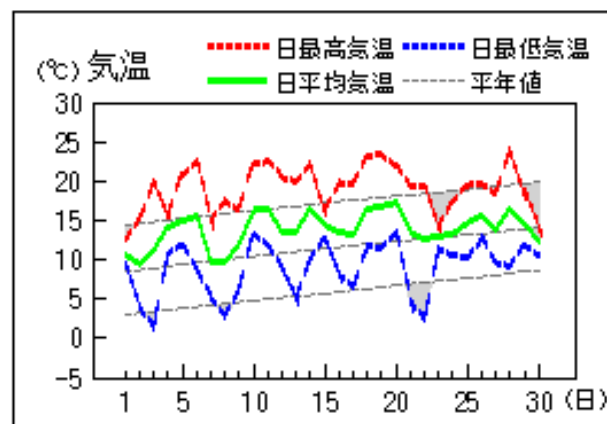
大津



信楽

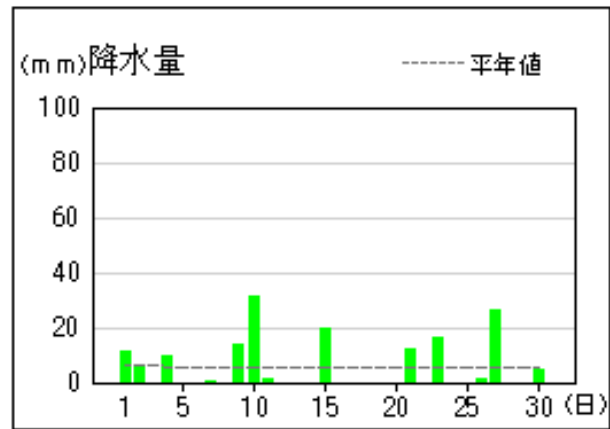


土山

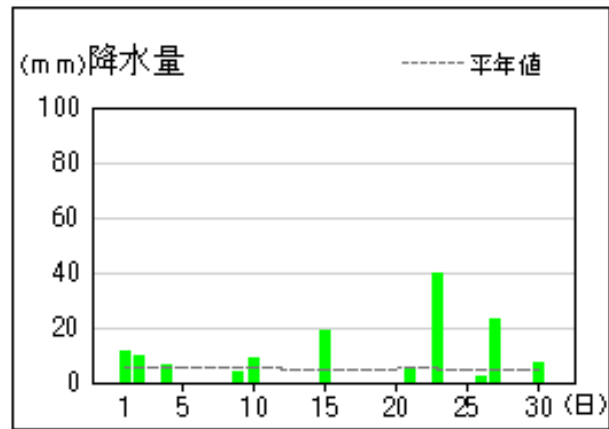


アメダス 気象経過図：2026年04月01日-2026年04月30日

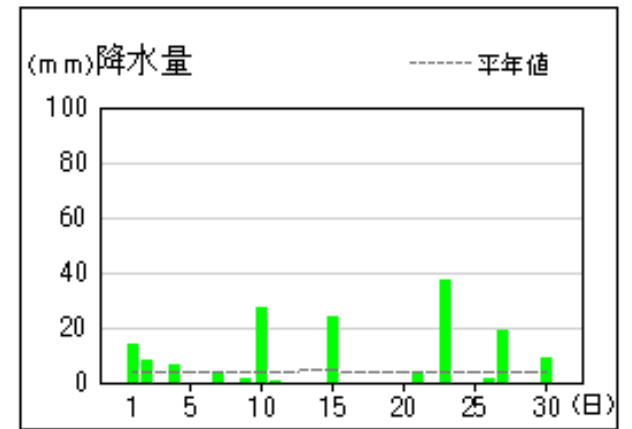
柳ヶ瀬



朽木平良

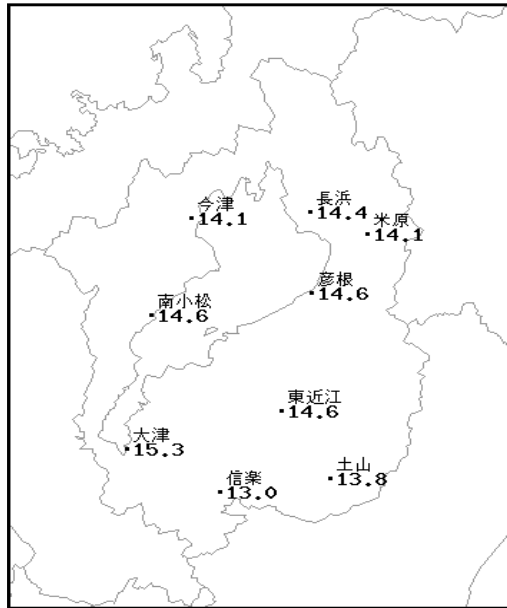


近江八幡

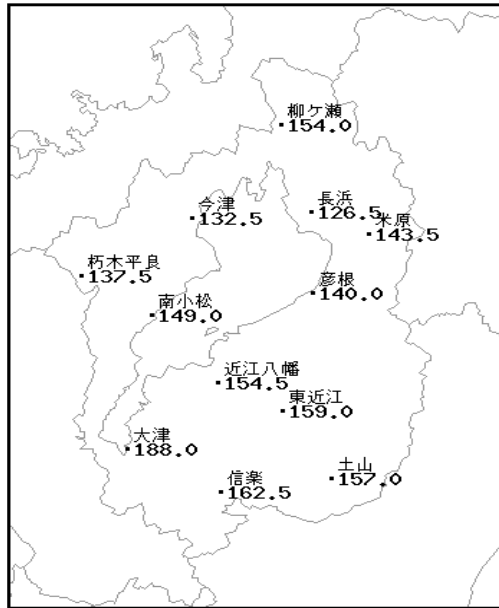


アメダス月別値（分布・差比図）2026年4月

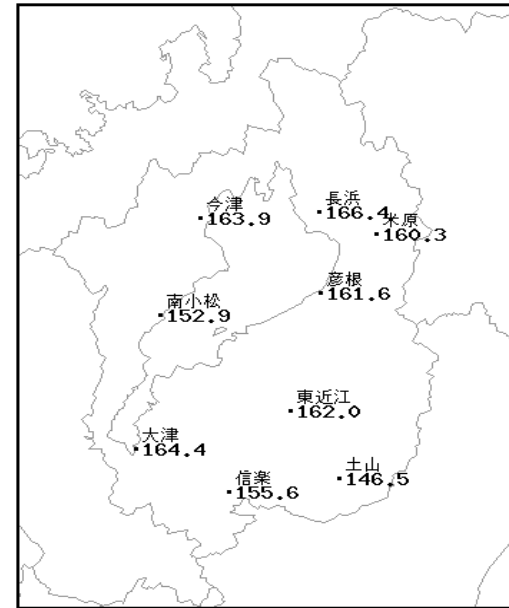
平均気温 (°C)



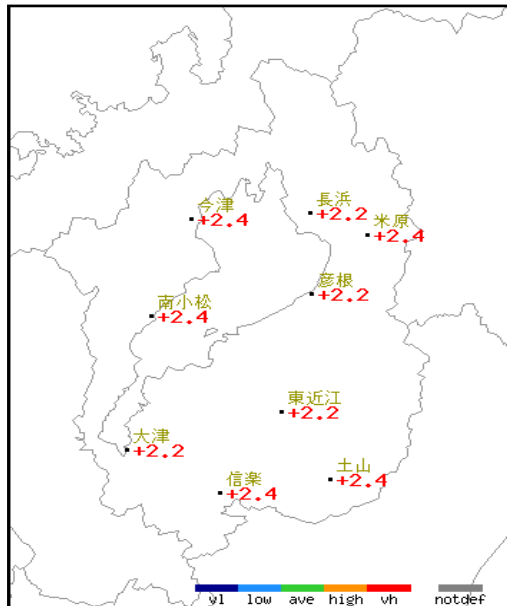
降水量 (mm)



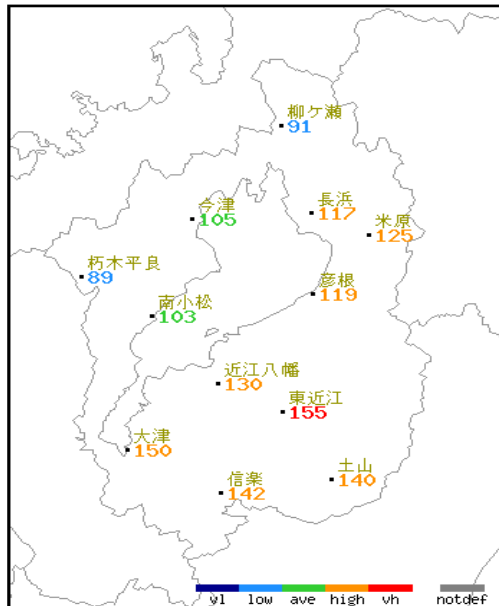
日照時間 (h)



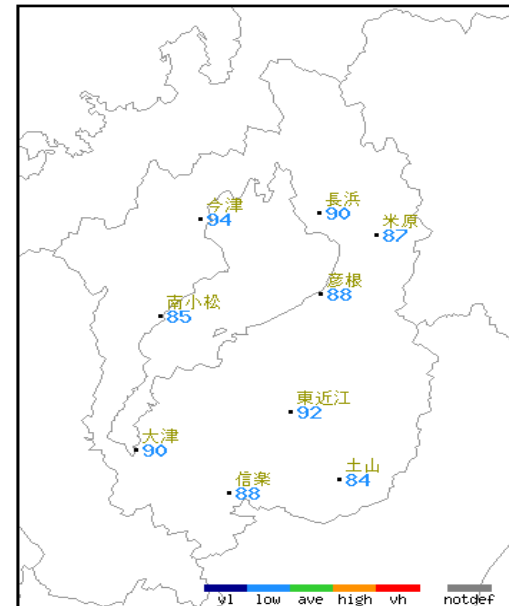
平均気温平年差 (°C)



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4月

日付	平均気圧		気温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降水量					日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高		最低			平均 %	最小		平均 (風程) %	最大			最大瞬間					mm	最大1時間		最大10分間					
				°C	起時 hm	°C	起時 hm			%	%		起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s					風向 16方位	起時 hm	mm	mm		起時 hm	mm	起時 hm
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm			起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm					起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm	
1	999.6	1010.7	11.3	12.2	1155	10.3	2400	12.4	92	84	0907	2.3	7.4	WNW	0007	10.2	WNW	0001	0.0	4.62		14.5	5.5	2149	1.5	2144	1		
2	999.8	1011.0	10.7	13.8	1058	6.7	2356	9.4	74	55	1645	5.0	11.8	NW	0459	16.8	NNW	0531	8.2	20.99		8.5	4.5	0136	1.5	0050	2		
3	1007.3	1018.4	12.2	19.7	1548	5.1	0311	9.3	67	31	1620	1.7	3.1	SSE	1947	5.1	SE	1938	9.6	23.44		-	-	-	-	-	3		
4	998.2	1009.2	16.0	18.9	2101	12.3	0042	13.6	75	61	1111	5.1	10.2	SE	1118	17.2	SE	0949	0.0	4.56		8.0	2.5	1731	1.0	2331	4		
5	998.1	1009.1	15.4	19.3	1710	12.4	0246	13.8	80	59	1613	2.3	6.2	NNE	0429	10.0	N	0439	5.4	15.83		0.0	1.5	0013	0.0	0526	5		
6	1001.4	1012.4	16.0	22.8	1555	10.1	0531	12.6	72	28	1554	1.4	3.2	N	1331	4.3	N	1334	7.1	18.44		-	-	-	-	-	6		
7	999.3	1010.4	11.1	15.6	0020	8.0	1953	10.0	73	52	2350	5.5	10.6	NNW	1858	17.0	NNW	1647	0.1	2.73		0.0	0.0	2032	0.0	1942	7		
8	1008.6	1019.8	11.5	16.6	1652	8.2	0559	6.5	50	25	1700	3.1	8.4	NNW	0058	12.5	NNW	0059	11.3	25.71		-	-	-	-	-	8		
9	1007.0	1018.2	12.1	17.7	1222	5.8	0527	10.4	73	50	1223	2.3	5.7	ESE	1508	9.3	ESE	1501	4.2	12.12		5.5	3.0	2400	1.0	2336	9		
10	993.7	1004.6	14.1	19.0	1827	11.5	0114	15.9	99	91	1836	1.2	3.7	SSE	1800	5.2	S	1805	0.0	3.34		16.5	3.5	0929	2.5	0839	10		
11	997.5	1008.4	16.0	21.6	1343	12.5	2340	12.6	71	41	1356	3.9	8.1	N	2130	10.6	NNW	2130	10.2	24.87		-	-	-	-	-	11		
12	1004.5	1015.6	14.0	18.4	1427	11.3	2353	9.4	60	33	1612	2.8	5.8	N	0458	8.5	N	0449	8.2	22.20		-	-	-	-	-	12		
13	1005.3	1016.4	13.2	19.1	1503	7.8	0547	8.3	57	24	1339	1.1	2.3	NNW	1207	3.1	NNW	1204	3.1	14.08		-	-	-	-	-	13		
14	1003.8	1014.7	17.1	23.9	1511	11.4	0556	12.6	65	45	1647	1.9	6.3	SSE	1549	9.1	SE	1543	6.6	20.47		-	-	-	-	-	14		
15	1000.5	1011.4	15.8	19.8	1111	13.3	2257	14.9	84	56	1152	2.1	5.4	SSE	1117	9.9	SE	1142	0.0	4.97		21.0	5.0	1845	1.5	1535	15		
16	1004.5	1015.6	14.2	17.4	1328	11.3	2331	12.4	77	59	1317	4.5	10.7	NW	1219	14.6	NW	1218	12.1	26.83		-	-	-	-	-	16		
17	1009.1	1020.2	14.8	20.8	1315	8.8	0530	11.5	70	23	1649	1.9	4.7	SE	1656	7.3	SSE	1703	6.8	18.79		-	-	-	-	-	17		
18	1006.2	1017.2	16.2	22.4	1631	11.1	0516	12.5	69	47	1637	1.9	3.6	NNW	1316	6.1	WNW	2011	8.8	22.16		-	-	-	-	-	18		
19	1003.9	1014.8	18.0	23.4	1306	13.2	0550	13.1	65	39	1651	1.8	4.5	SSE	1718	6.9	S	1627	5.9	19.08		-	-	-	-	-	19		
20	1002.8	1013.7	19.8	26.3	1327	14.7	0546	13.7	61	39	1329	4.3	9.1	SE	1501	14.9	SSE	1515	6.9	22.53		0.0	0.0	2400	0.0	2400	20		
21	1004.0	1015.0	14.9	18.6	1410	8.8	2354	9.8	57	30	1504	3.9	10.6	NW	0605	16.5	N	0648	9.9	22.96		3.0	2.5	0623	2.0	0533	21		
22	1004.8	1015.9	13.0	17.7	1744	6.4	0517	9.1	59	25	1342	1.4	3.5	SSE	0220	5.4	SSE	0215	3.4	14.26		-	-	-	-	-	22		
23	998.4	1009.4	13.7	15.1	0130	12.9	2231	14.4	92	80	0029	2.4	6.3	NE	1623	10.6	NE	1348	0.0	3.43		30.5	5.5	1701	1.0	1952	23		
24	1001.9	1013.0	14.3	17.9	1300	12.4	2400	12.5	78	53	1225	2.8	6.0	WNW	1653	9.3	WNW	1652	1.9	14.70		-	0.0	0006	-	-	24		
25	1008.9	1020.0	15.5	22.4	1609	10.9	0501	12.5	72	45	1629	2.3	6.5	SSE	1708	10.8	SSE	1750	8.8	22.62		-	-	-	-	-	25		
26	1006.2	1017.1	17.0	21.8	1453	13.0	0540	13.5	71	44	1532	2.4	6.9	SE	1621	10.2	SE	1620	6.7	20.11		3.0	2.5	2400	1.0	2340	26		
27	999.3	1010.3	15.1	18.7	1122	12.2	2400	14.4	84	68	1555	3.7	8.8	NW	1133	12.7	NW	1128	7.9	22.54		24.5	9.0	0218	2.0	0252	27		
28	1001.8	1012.8	17.1	26.9	1538	10.7	0522	13.7	73	33	1610	2.8	7.0	N	1750	12.2	SW	1631	7.8	22.18		-	-	-	-	-	28		
29	1005.3	1016.3	15.5	17.5	0912	13.6	2400	12.8	72	61	0905	3.3	5.9	N	0011	8.2	N	0008	0.7	10.37		-	-	-	-	-	29		
30	1006.7	1017.8	13.8	15.7	2325	12.3	0515	13.3	84	71	0847	1.7	4.3	NNW	0110	6.0	NW	0012	0.0	6.13		5.0	2.5	2400	1.0	2358	30		
合計	上旬	1001.3	1012.4	13.0	17.6		9.0		11.4			3.0								45.9	13.2		53.0					上	
	中旬	1003.8	1014.8	15.9	21.3		11.5		12.1			2.6								68.6	19.6		21.0					中	
	下旬	1003.7	1014.8	15.0	19.2		11.3		12.6			2.7								47.1	15.9		66.0					下	
	月	1002.9	1014.0	14.6	19.4		10.6		12.0			2.8								161.6	16.2		140.0					月	
最大・高				26.9		14.7							11.8	NW		17.2	SE					30.5	9.0		2.5			最大	
起日				28		20							2			4							23	27		10		最大	
最小・低		1000.8		12.2		5.1							23																最小
起日		10		1		3							17																最小

地域気象観測月報（集計値）

滋賀県 2026年4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	14.1	14.4	14.1	14.6	14.6	14.6	15.3	13.0	13.8
	平年差	+2.4	+2.2	+2.4	+2.4	+2.2	+2.2	+2.2	+2.4	+2.4
	最高	24.0	26.0	24.1	25.4	26.9	28.0	26.6	25.5	23.9
	起日	28	28	28	28	28	28	28	28	28
	最低	4.1	2.5	2.1	4.5	5.1	2.5	4.7	-1.0	1.4
	起日	22	3	3	9	3	3	3	22	3
	最高平均	18.9	19.5	19.0	19.6	19.4	20.1	20.8	19.3	19.1
	最高平年差	+2.0	+1.7	+1.9	+2.4	+2.0	+1.5	+2.2	+1.8	+1.9
	最低平均	9.2	9.1	8.9	10.0	10.6	9.0	10.7	6.5	8.9
	最低平年差	+2.4	+2.3	+3.0	+2.5	+2.5	+2.5	+2.7	+2.9	+3.1
温	積算気温	423	422	414	438	439	437	460	347	385
	平均0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最高0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最高25°C以上日数	0	1	0	1	2	1	3	1	0
	最高30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最高35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最低0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	最低25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	湿度	平均蒸気圧	11.3	11.7	11.6	11.6	12.0	11.6	11.6	11.2
平均相対湿度		71	72	72	70	73	71	67	76	74
最小相対湿度		12	19	20	6	23	15	11	14	16
日照	月計	163.9	166.4	160.3	152.9	161.6	162.0	164.4	155.6	146.5
	平年比	94%	90%	87%	85%	88%	92%	90%	88%	84%
	0.1時間未満日数	7	6	6	6	6	6	6	6	6
風向・風速	平均風速	2.1	2.5	2.9	1.7	2.8	2.7	1.8	1.9	2.4
	最大風速	7.9	8.6	10.0	12.9	11.8	11.0	8.1	8.9	10.2
	最大風速風向	WNW	ESE	WNW	NW	NW	NNW	NW	E	ESE
	起日	16	4	7	21	2	21	7	30	4
	最大瞬間風速	16.7	16.6	17.2	25.7	17.2	19.9	13.3	19.3	19.0
	最大瞬間風速風向	NNW	ESE	W	WNW	SE	NNW	W	ENE	E
	起日	21	4	7	21	4	21	28	30	4
	最多風向	WNW	NW	WNW	W	NW	NNW	NW	N	ESE
	10m/s以上日数	0	0	1	3	5	2	0	0	1
	15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
降水量	月計	132.5	126.5	143.5	149.0	140.0	159.0	188.0	162.5	157.0
	平年比	105%	117%	125%	103%	119%	155%	150%	142%	140%
	最大日降水量	26.0	24.5	25.5	36.5	30.5	40.0	46.5	53.5	50.5
	起日	23	23	23	23	23	23	23	23	23
	最大1時間降水量	10.5	7.5	8.5	13.0	9.0	8.5	13.0	8.5	9.5
	起日時分	27 02:53	27 02:40	27 02:39	27 02:37	27 02:18	27 02:29	10 14:30	27 02:01	27 02:23
	最大10分間降水量	3.0	2.5	3.0	3.0	2.5	7.0	9.0	4.0	2.5
	起日時分	21 05:22	21 05:09	21 05:22	10 13:50	10 08:39	10 14:24	10 14:04	21 06:41	10 15:56
	1mm以上日数	11	11	11	11	11	13	12	12	11
	10mm以上日数	6	5	6	6	5	5	7	5	6
	30mm以上日数	0	0	0	1	1	1	1	1	1
	50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	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4月

単位：mm

観測所名	柳ヶ瀬	朽木平良	近江八幡
月計	154.0	137.5	154.5
平年比	91%	89%	130%
最大日降水量	31.0	40.0	37.5
起日	10	23	23
最大1時間降水量	9.0	8.5	9.0
起日 時分	21 05:34	27 02:35	10 14:18
最大10分間降水量	4.5	2.5	6.0
起日 時分	21 04:44	21 05:16	10 14:09
1mm以上日数	12	11	12
10mm以上日数	7	5	5
30mm以上日数	1	1	1
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4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	11.4	12.8	10.5	11.2	12.9	10.3	11.1	12.7	10.1	12.1	14.7	10.4	11.3	12.2	10.3	11.5	13.9	10.0	12.0	14.4	10.5	10.6	12.7	9.4	10.6	12.6	9.5
2	10.2	14.7	5.5	9.9	14.0	4.6	9.5	12.8	5.1	11.5	15.9	6.4	10.7	13.8	6.7	10.3	15.0	4.0	12.1	16.9	6.8	9.3	15.2	1.7	9.4	15.3	4.0
3	10.9	17.3	4.2	11.5	19.1	2.5	10.8	19.1	2.1	11.8	18.8	5.2	12.2	19.7	5.1	12.0	21.1	2.5	12.9	22.0	4.7	9.7	20.6	-0.5	11.1	20.0	1.4
4	13.5	15.5	9.3	15.1	17.6	11.8	14.4	16.7	12.3	14.6	16.3	10.3	16.0	18.9	12.3	15.1	17.7	9.7	15.1	18.2	11.7	13.2	16.4	7.3	14.0	15.7	10.7
5	15.2	18.8	11.4	15.1	19.7	11.5	14.5	19.3	10.2	14.8	18.9	10.9	15.4	19.3	12.4	15.7	22.0	11.4	16.4	20.4	13.3	14.8	20.7	8.6	15.1	20.9	11.8
6	14.9	22.2	8.8	16.0	23.8	8.4	15.7	22.6	8.5	15.2	22.4	9.0	16.0	22.8	10.1	16.8	24.2	9.1	17.4	24.4	10.8	14.1	22.2	7.2	15.6	22.6	8.6
7	10.7	15.4	6.7	10.9	17.2	6.6	11.0	16.4	6.5	11.1	16.1	7.5	11.1	15.6	8.0	10.0	15.8	6.1	11.4	15.5	7.9	8.2	13.7	2.7	9.6	15.1	5.2
8	10.4	17.2	5.1	10.5	16.4	5.5	10.0	16.2	3.7	10.8	15.7	6.7	11.5	16.6	8.2	10.6	18.5	5.4	11.5	19.5	6.1	7.5	17.3	0.0	9.6	17.5	2.8
9	10.8	15.2	4.2	11.7	16.9	3.1	12.3	15.9	8.4	11.5	15.9	4.5	12.1	17.7	5.8	11.3	17.6	2.7	12.1	18.1	4.9	9.3	17.6	-0.8	11.8	16.3	5.9
10	14.7	17.7	11.3	15.8	17.8	13.5	15.6	18.8	12.3	14.5	16.8	12.3	14.1	19.0	11.5	15.8	19.7	12.6	15.1	20.1	12.3	15.3	19.8	11.2	16.4	22.2	13.2
11	16.6	22.6	10.9	16.3	21.7	11.5	16.6	20.8	12.4	16.9	24.3	12.4	16.0	21.6	12.5	16.8	22.5	12.3	18.0	24.9	13.6	15.3	22.0	8.9	16.3	22.5	11.7
12	14.0	19.5	8.6	13.7	19.4	8.3	13.2	18.6	7.8	15.6	22.3	10.3	14.0	18.4	11.3	14.7	20.9	8.8	15.7	22.8	11.0	12.4	20.1	6.5	13.5	20.6	8.9
13	12.3	18.4	5.8	12.6	19.3	5.8	12.8	20.8	4.6	12.9	17.9	6.9	13.2	19.1	7.8	13.8	20.4	4.9	14.6	19.3	8.8	12.5	20.0	3.1	13.4	19.8	5.1
14	16.5	23.4	9.7	16.8	23.9	9.5	16.9	23.5	9.5	16.6	23.7	10.4	17.1	23.9	11.4	17.2	23.5	10.6	18.1	25.1	12.5	16.0	23.0	8.6	16.4	22.2	10.1
15	15.1	18.5	13.4	15.8	18.3	13.2	15.2	17.3	12.5	15.8	18.3	13.3	15.8	19.8	13.3	15.5	18.2	13.3	15.7	18.5	13.5	14.4	16.7	12.4	14.4	16.6	12.6
16	14.6	18.1	10.3	14.4	19.0	9.3	13.8	18.3	8.6	15.8	21.7	10.0	14.2	17.4	11.3	14.7	19.8	9.3	16.1	22.7	10.9	13.4	20.4	6.5	13.4	19.8	8.0
17	14.3	20.8	7.7	14.2	21.9	6.9	14.4	21.4	7.4	14.5	21.4	8.4	14.8	20.8	8.8	14.0	20.9	6.4	15.3	22.9	8.8	12.9	21.5	4.0	13.3	19.6	6.6
18	16.3	22.5	9.3	16.5	22.6	9.8	16.4	22.6	11.2	16.6	21.4	11.9	16.2	22.4	11.1	16.8	24.6	8.9	16.8	23.2	11.9	14.9	23.5	6.6	16.4	23.2	11.7
19	17.3	23.0	11.8	17.9	24.1	10.8	17.5	23.5	10.4	17.1	23.2	12.1	18.0	23.4	13.2	17.5	24.9	11.6	18.3	23.6	13.3	15.9	24.8	9.4	16.7	23.4	11.5
20	18.0	23.3	13.6	18.9	24.9	13.2	18.4	23.7	12.7	18.2	23.4	13.9	19.8	26.3	14.7	17.9	23.6	12.0	19.6	25.4	14.1	16.5	23.0	8.7	17.2	21.9	13.4
21	14.2	19.6	6.0	14.3	19.1	5.8	13.7	18.9	4.5	15.2	20.5	7.4	14.9	18.6	8.8	14.3	20.0	4.3	16.3	21.7	8.2	12.6	18.7	1.3	13.5	19.3	4.8
22	12.7	19.4	4.1	13.0	19.4	4.2	12.9	20.4	2.5	12.6	18.5	5.4	13.0	17.7	6.4	12.9	20.7	2.8	13.7	19.8	5.9	11.4	20.2	-1.0	12.7	19.5	2.4
23	13.5	14.2	12.8	13.2	14.3	12.3	13.1	14.6	12.1	13.8	15.8	12.9	13.7	15.1	12.9	13.0	14.9	12.4	13.5	15.1	12.5	12.2	14.2	10.9	12.8	14.2	11.6
24	14.4	18.9	10.7	14.2	19.0	10.3	13.5	18.7	9.8	15.3	19.8	11.3	14.3	17.9	12.4	14.4	18.5	12.1	15.2	20.0	12.4	13.3	16.8	10.0	13.2	17.3	10.6
25	15.2	21.3	9.5	15.3	21.7	9.1	15.2	21.9	9.3	15.6	22.3	10.7	15.5	22.4	10.9	15.8	21.7	10.9	16.1	23.8	11.7	14.0	21.1	8.7	14.7	19.5	10.3
26	16.4	21.5	10.9	17.4	21.5	13.8	16.6	20.7	13.6	16.7	22.1	13.4	17.0	21.8	13.0	16.7	21.2	11.8	16.9	23.1	12.7	14.4	20.4	7.8	15.5	19.6	12.8
27	14.7	18.5	11.1	14.7	18.8	10.4	14.4	18.0	10.3	15.4	20.2	11.4	15.1	18.7	12.2	15.0	19.8	10.3	16.1	22.1	12.5	13.8	19.2	8.2	13.7	18.5	9.6
28	15.8)	24.0)	9.4)	16.8	26.0	9.2	16.7	24.1	8.5	16.3	25.4	10.4	17.1	26.9	10.7	18.0	28.0	9.3	18.2	26.6	11.2	16.6	25.5	6.9	16.5	23.9	9.2
29	15.0	17.1	12.2	14.8	18.3	12.0	14.9	17.3	11.6	15.8	18.3	12.5	15.5	17.5	13.6	15.4	18.9	12.7	16.2	18.9	13.5	13.9	17.7	11.4	14.5	18.7	11.8
30	13.0	14.5	11.1	13.3	15.2	10.3	12.7	14.9	9.9	13.3	15.0	11.7	13.8	15.7	12.3	13.4	15.7	11.7	13.8	15.7	12.5	12.2	14.0	9.9	12.3	13.9	10.6
月極値		24.0	4.1		26.0	2.5		24.1	2.1		25.4	4.5		26.9	5.1		28.0	2.5		26.6	4.7		25.5	-1.0		23.9	1.4
起日		28	22		28	3		28	3		28	9		28	3		28	3		28	3		28	22		28	3
上旬平均	12.3	16.7	7.7	12.8	17.5	7.8	12.5	17.1	7.9	12.8	17.2	8.3	13.0	17.6	9.0	12.9	18.6	7.4	13.6	19.0	8.9	11.2	17.6	4.7	12.3	17.8	7.3
中旬平均	15.5	21.0	10.1	15.7	21.5	9.8	15.5	21.1	9.7	16.0	21.8	11.0	15.9	21.3	11.5	15.9	21.9	9.8	16.8	22.8	11.8	14.4	21.5	7.5	15.1	21.0	10.0
下旬平均	14.5	18.9	9.8	14.7	19.3	9.7	14.4	19.0	9.2	15.0	19.8	10.7	15.0	19.2	11.3	14.9	19.9	9.8	15.6	20.7	11.3	13.4	18.8	7.4	13.9	18.4	9.4
月平均	14.1	18.9	9.2	14.4	19.5	9.1	14.1	19.0	8.9	14.6	19.6	10.0	14.6	19.4	10.6	14.6	20.1	9.0	15.3	20.8	10.7	13.0	19.3	6.5	13.8	19.1	8.9
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
25°C以上日数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	423			422			414			438			439			437			460			347			385		

地域気象観測降水量月報

滋賀県 2026年4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	11.0	8.5	9.5	11.5	12.5	10.0	14.5	14.0	17.0	19.5	19.5	18.0
2	5.5	3.5	5.5	10.0	6.5	4.5	8.5	8.0	9.0	10.5	7.5	5.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	9.5	13.5	11.5	6.5	16.5	15.0	8.0	6.5	4.5	12.0	7.0	5.5
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.5	2.5	2.0	1.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	14.0	10.0	7.5	4.0	7.0	3.5	5.5	1.5	1.5	1.0	1.0	2.5
10	31.0	15.0	17.0	9.0	22.0	20.5	16.5	27.5	23.0	29.5	17.0	14.0
11	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	20.0	18.5	18.5	19.0	19.0	18.5	21.0	23.5	26.0	26.0	21.5	28.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	12.5	4.5	6.0	5.0	8.0	2.0	3.0	3.0	3.5	4.5	5.5	4.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	16.0	26.0	24.5	40.0	25.5	36.5	30.5	37.5	40.0	46.5	53.5	50.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.5	1.5	1.5	2.5	2.0	3.5	3.0	1.5	2.0	5.5	3.0	0.5
27	26.5	24.5	22.0	23.0	21.0	27.0	24.5	18.5	20.0	21.0	16.5	17.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
30	4.5	6.5	3.0	7.0	3.5	7.5	5.0	8.5	6.0	9.5	8.0	10.0
最大日降水量	31.0	26.0	24.5	40.0	25.5	36.5	30.5	37.5	40.0	46.5	53.5	50.5
起日	10	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
最大1時間降水量	9.0	10.5	7.5	8.5	8.5	13.0	9.0	9.0	8.5	13.0	8.5	9.5
起日 時分	21 05:34	27 02:53	27 02:40	27 02:35	27 02:39	27 02:37	27 02:18	10 14:18	27 02:29	10 14:30	27 02:01	27 02:23
最大10分間降水量	4.5	3.0	2.5	2.5	3.0	3.0	2.5	6.0	7.0	9.0	4.0	2.5
起日 時分	21 04:44	21 05:00	21 05:09	21 05:16	21 05:22	10 13:50	10 08:39	10 14:09	10 14:24	10 14:04	21 06:41	10 15:56
上旬合計	71.5	51.0	51.0	41.0	64.5	53.5	53.0	61.5	60.0	75.0	54.0	47.0
中旬合計	21.5	18.5	18.5	19.0	19.0	19.0	21.0	24.0	27.0	26.0	21.5	28.0
下旬合計	61.0	63.0	57.0	77.5	60.0	76.5	66.0	69.0	72.0	87.0	87.0	82.0
月合計	154.0	132.5	126.5	137.5	143.5	149.0	140.0	154.5	159.0	188.0	162.5	157.0
1mm以上日数	12	11	11	11	11	11	11	12	13	12	12	11
10mm以上日数	7	6	5	5	6	6	5	5	5	7	5	6
30mm以上日数	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
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4月

単位：h

観測所名	今津	長浜	米原	南小松	彦根	東近江	大津	信楽	土山
日付									
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	8.4	7.9	7.8	7.9	8.2	8.5	9.2	8.3	8.4
3	10.7	10.0	10.2	10.7	9.6	11.3	11.8	11.6	11.7
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	7.6	6.3	4.7	5.6	5.4	3.6	4.8	2.1	1.6
6	7.8	6.4	5.8	7.6	7.1	8.0	7.9	8.1	7.6
7	0.0	0.2	0.3	0.1	0.1	0.3	0.5	0.1	0.1
8	10.0	10.9	10.9	10.9	11.3	10.8	10.7	11.2	10.3
9	4.7	4.6	4.9	4.3	4.2	5.0	4.6	4.8	5.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	10.0	11.5	11.2	9.2	10.2	9.5	9.4	8.6	9.6
12	9.6	10.3	9.6	8.5	8.2	9.2	8.8	8.9	8.9
13	3.1	2.5	3.1	2.7	3.1	2.3	2.7	2.0	1.9
14	6.9	6.2	6.0	6.9	6.6	6.9	6.8	7.3	7.3
15	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	11.0	12.2	12.3	11.7	12.1	11.7	12.3	12.0	9.0
17	5.5	5.8	3.7	5.2	6.8	7.4	6.8	7.6	3.3
18	7.5	8.9	7.6	5.5	8.8	9.8	9.4	7.5	8.3
19	5.9	6.5	5.9	5.5	5.9	5.7	5.6	5.0	5.8
20	4.5	5.9	5.7	4.3	6.9	7.2	5.2	7.7	6.6
21	10.9	10.7	10.5	10.1	9.9	8.4	8.8	7.6	8.2
22	2.7	2.8	3.3	2.9	3.4	3.5	3.7	3.7	3.7
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	4.1	3.2	2.9	2.9	1.9	1.1	1.8	0.5	0.6
25	9.9	8.5	8.6	9.2	8.8	8.8	9.7	8.0	7.5
26	7.8	7.5	8.0	7.1	6.7	7.7	5.7	8.1	8.1
27	4.9	7.4	7.9	4.8	7.9	6.8	8.1	7.0	4.5
28	10.2	9.5	7.7	9.1	7.8	7.4	9.7	7.1	6.3
29	0.0	0.7	1.7	0.2	0.7	1.1	0.4	0.8	2.2
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
旬合計 上旬	49.2	46.3	44.6	47.1	45.9	47.5	49.5	46.2	44.7
旬合計 中旬	64.2	69.8	65.1	59.5	68.6	69.7	67.0	66.6	60.7
旬合計 下旬	50.5	50.3	50.6	46.3	47.1	44.8	47.9	42.8	41.1
月合計	163.9	166.4	160.3	152.9	161.6	162.0	164.4	155.6	146.5
0.1時間未満日数	7	6	6	6	6	6	6	6	6

地域気象観測風向・風速月報

観測所名	今津						長浜						米原						南小松						彦根						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.6	5.0	WNW	9.3	W	NW	1.8	4.3	NW	9.2	NW	NW	2.0	7.6	WNW	12.0	W	WNW	1.5	4.7	NW	10.1	NNW	E	2.3	7.4	WNW	10.2	WNW	NW	
2	3.0	6.5	WNW	15.6	N	NW	3.7	7.4	NW	13.7	WNW	NW	4.6	8.3	WNW	16.1	NNW	WNW	3.3	10.6	NW	22.6	WNW	NW	5.0	11.8	NW	16.8	NNW	NNW	
3	1.4	2.9	E	4.5	E	W	1.3	3.2	ENE	4.8	ENE	NE	1.8	5.7	SE	9.4	SE	NW	1.2	2.9	ESE	4.9	ESE	ESE	1.7	3.1	SSE	5.1	SE	NW	
4	3.5	7.5	ESE	13.8	SE	ESE	5.4	8.6	ESE	16.6	ESE	ESE	5.1	8.3	ESE	15.0	E	SE	1.6	5.1	SSE	10.8	SSE	S	5.1	10.2	SE	17.2	SE	SE	
5	1.9	4.7	NNE	8.1	N	W	1.9	4.7	NNW	10.0	NNW	NW	2.0	7.0	W	11.2	W	WNW	1.2	3.3	SE	5.3	SE	E	2.3	6.2	NNE	10.0	N	N	
6	1.6	3.9	S	8.0	SSE	W	1.8	5.6	SE	10.5	SE	ESE	2.0	6.3	SSE	10.4	SSE	SE	1.3	5.4	S	8.7	SSE	WNW	1.4	3.2	N	4.3	N	NNW	
7	2.6	7.6	NW	14.8	NNW	NW	3.5	6.3	NW	14.1	WNW	NNW	4.6	10.0	WNW	17.2	W	WNW	4.0	10.6	NW	21.9	WNW	NW	5.5	10.6	NNW	17.0	NNW	NNW	
8	2.4	5.1	N	9.8	NNW	NW	1.9	3.8	NW	10.6	N	NW	2.4	6.9	SSE	10.7	S	WNW	2.3	5.4	ENE	12.4	N	W	3.1	8.4	NNW	12.5	NNW	NNW	
9	2.0	6.3	ESE	9.3	ESE	ESE	3.8	6.6	ESE	14.0	ESE	ESE	4.7	6.9	SSE	11.6	ESE	ESE	1.2	2.7	W	5.5	W	W	2.3	5.7	ESE	9.3	ESE	SE	
10	0.9	1.9	E	3.7	N	WNW	2.3	6.0	SE	10.2	SE	ESE	2.8	6.7	SSE	10.5	S	SSE	1.0	2.7	WSW	5.4	WSW	W	1.2	3.7	SSE	5.2	S	NNW	
11	2.5	5.8	WNW	11.2	NW	WNW	3.0	5.5	NW	10.8	NW	NNW	3.9	7.1	WNW	14.0	W	WNW	1.7	3.8	SSE	11.6	NW	NNW	3.9	8.1	N	10.6	NNW	N	
12	2.4	5.4	W	9.5	NNW	WNW	2.6	6.1	NW	11.2	NW	NW	2.8	6.6	WNW	10.6	NNW	WNW	2.2	4.7	NNE	12.1	NE	NE	2.8	5.8	N	8.5	N	WNW	
13	1.3	2.4	W	3.6	WSW	WNW	0.9	1.9	NNE	3.7	SSW	NNE	1.0	3.0	WNW	4.2	WNW	WNW	0.9	2.3	ESE	3.8	E	E	1.1	2.3	NNW	3.1	NNW	NNW	
14	1.4	3.5	E	5.9	E	ESE	2.1	5.0	E	8.7	E	E	2.7	6.1	SSE	9.4	SSE	SE	1.2	2.7	E	4.7	SSE	ESE	1.9	6.3	SSE	9.1	SE	NW	
15	1.4	3.6	SSE	7.9	SSE	NNE	2.9	6.4	ESE	11.8	SE	ESE	2.9	6.5	SE	11.3	SSE	SE	1.3	3.5	NE	7.1	NE	WSW	2.1	5.4	SSE	9.9	SE	NNW	
16	3.8	7.9	WNW	14.6	NW	WNW	3.4	6.4	NW	13.6	NW	NW	4.1	8.5	WNW	14.7	WNW	WNW	3.3	8.3	NW	20.2	N	NNW	4.5	10.7	NW	14.6	NW	NW	
17	2.0	5.0	S	8.9	S	SSE	2.4	6.2	ESE	12.1	SE	ESE	3.1	6.4	SE	10.3	SE	SE	1.2	2.8	SSE	5.4	SE	SSE	1.9	4.7	SE	7.3	SSE	SE	
18	1.6	3.7	W	7.2	NNW	SSE	1.9	4.1	ESE	7.4	NW	NW	2.6	5.2	SE	8.7	SE	SE	1.6	4.3	NW	8.8	WNW	E	1.9	3.6	NNW	6.1	WNW	NW	
19	1.3	3.3	ESE	4.6	E	W	1.5	4.0	SE	7.2	SE	ESE	2.1	4.5	SSE	7.1	ESE	WSW	1.2	2.6	ESE	4.5	WSW	ESE	1.8	4.5	SSE	6.9	S	NW	
20	2.7	6.5	S	11.8	S	S	3.7	7.3	ESE	13.7	SE	ESE	4.0	8.4	SE	13.8	ESE	SE	1.6	4.5	SSE	10.8	SE	SE	4.3	9.1	SE	14.9	SSE	SE	
21	2.9	7.7	WNW	16.7	NNW	NW	3.3	6.1	NW	12.6	WNW	NW	4.0	8.7	WNW	16.2	W	WNW	3.0	12.9	NW	25.7	WNW	NW	3.9	10.6	NW	16.5	N	NW	
22	1.2	2.5	WSW	3.8	WSW	WNW	1.4	4.3	ESE	8.4	SE	ENE	1.6	5.6	SE	9.2	SE	ESE	1.1	2.9	E	4.3	ESE	E	1.4	3.5	SSE	5.4	SSE	N	
23	1.4	4.4	W	6.6	WNW	W	0.9	2.0	NW	4.0	N	NNW	1.1	3.7	SSE	6.1	S	SSE	1.4	4.3	NW	9.0	NW	WSW	2.4	6.3	NE	10.6	NE	NNE	
24	4.1	6.6	W	10.6	W	W	2.4	4.3	NW	8.4	WNW	NW	1.9	4.2	S	9.0	NNW	NW	2.0	4.8	NW	10.9	NNW	WNW	2.8	6.0	WNW	9.3	WNW	WNW	
25	1.7	5.1	S	7.9	SSE	E	1.9	4.5	E	8.6	ESE	SW	2.2	4.5	E	8.1	ESE	ESE	1.4	3.6	SE	6.4	SE	W	2.3	6.5	SSE	10.8	SSE	NW	
26	1.8	3.7	E	6.4	SSE	SSE	3.9	6.2	E	10.6	E	ESE	4.1	6.5	SSE	11.4	SSE	ESE	1.7	2.8	SSE	6.1	SW	W	2.4	6.9	SE	10.2	SE	WNW	
27	2.3	5.3	WNW	11.3	NNW	NW	2.6	5.5	NW	12.9	WNW	NW	3.3	8.4	WNW	14.1	NW	WNW	2.1	5.8	N	14.5	N	W	3.7	8.8	NW	12.7	NW	NW	
28	1.8	4.9	N	8.1	N	W	2.3	5.3	NNW	11.9	NNW	NNW	2.5	5.1	W	9.7	W	ESE	1.5	3.7	NNW	8.4	NNW	ESE	2.8	7.0	N	12.2	SW	N	
29	1.7	4.7	WNW	8.5	NW	WNW	2.5	3.9	NW	8.6	NNW	NW	3.4	7.7	WNW	12.3	WNW	WNW	1.8	4.1	NW	9.1	N	N	3.3	5.9	N	8.2	N	NNW	
30	1.8	5.5	E	8.9	ENE	ENE	2.4	5.3	ESE	9.6	SE	ESE	2.7	6.4	SE	11.4	SSE	SE	1.0	2.5	W	5.1	W	WSW	1.7	4.3	NNW	6.0	NW	WNW	
月最大		7.9	WNW	16.7	NNW			8.6	ESE	16.6	ESE			10.0	WNW	17.2	W			12.9	NW	25.7	WNW			11.8	NW	17.2	SE		
起日		16		21				4		4				7		7				21		21				2		4			
上旬平均	2.1					WNW	2.7					NW	3.2					WNW	1.9					W	3.0					NNW	
中旬平均	2.0					WNW	2.4					ESE	2.9					SE	1.6				WSW	2.6						NW	
下旬平均	2.1					W	2.4					NW	2.7					WNW	1.7				W	2.7						NW	
月平均	2.1					WNW	2.5					NW	2.9					WNW	1.7				W	2.8						NW	
10m/s以上日数		0						0						1						3						5					
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	2.7	6.1	NNW	10.1	NNW	NNW	1.6	3.3	ENE	6.4	ENE	ENE	1.7	4.5	N	7.6	N	N	1.1	3.2	W	7.5	W	W
2	4.3	8.0	NNW	15.6	NNW	NNW	3.3	7.8	WNW	12.4	WNW	NW	2.4	6.1	NNW	13.4	NNE	N	2.0	4.7	W	11.6	WNW	W
3	1.2	2.5	N	5.5	SSW	ESE	1.4	2.9	W	5.9	E	WNW	1.0	3.0	NNE	6.2	W	S	1.5	5.1	ESE	7.5	ESE	ESE
4	4.7	10.5	SE	17.3	SE	SE	1.9	5.8	ESE	10.6	ESE	SE	1.9	7.0	SSE	14.5	SSE	S	5.6	10.2	ESE	19.0	E	ESE
5	2.1	7.1	NNE	10.6	NNE	NNE	1.5	3.4	W	8.3	W	NW	1.5	4.2	NNE	7.1	N	N	1.3	3.2	W	5.5	W	W
6	1.7	4.5	SSW	8.3	SW	ESE	1.5	3.8	WSW	7.9	WSW	S	1.4	5.2	SW	8.6	WSW	SSW	1.8	5.1	ESE	8.4	ESE	ESE
7	3.6	8.6	NNW	15.1	NNW	NNW	2.7	8.1	NW	12.4	NW	NW	1.9	6.5	N	14.4	NNW	N	2.4	4.8	W	11.1	W	W
8	2.3	5.1	N	9.7	NW	NW	1.7	4.4	NW	7.8	NW	NW	1.6	5.5	N	11.3	NNE	N	1.9	4.7	W	8.2	W	W
9	2.8	5.6	SE	11.2	SE	SSE	1.6	4.1	ESE	6.8	SE	ESE	1.8	6.5	ESE	10.6	ESE	ESE	4.5	7.1	ESE	12.6	SE	ESE
10	1.3	3.7	ENE	7.4	ENE	SSE	1.0	3.3	WSW	6.8	SW	NW	1.4	3.5	WSW	9.7	WNW	SW	2.2	6.1	SE	10.7	SE	ESE
11	3.3	6.5	N	10.8	NNW	NNE	1.9	4.8	WNW	8.6	WNW	WNW	2.2	5.9	NNE	11.8	NE	N	1.5	3.3	WNW	8.1	W	W
12	2.7	6.5	NNW	10.4	NNW	NW	1.6	3.4	NW	6.2	NE	NE	1.9	6.2	N	10.3	N	N	1.8	5.2	W	9.3	W	W
13	0.9	2.5	ESE	3.8	ESE	ESE	1.1	2.6	NW	3.7	NW	NW	0.9	3.2	N	4.8	N	NNE	1.0	3.1	SE	4.3	SE	ESE
14	2.4	5.9	SE	9.5	SE	SE	2.0	5.3	E	8.7	E	E	2.0	5.8	E	10.7	SSE	E	3.2	6.2	ESE	10.5	ESE	ESE
15	2.1	6.4	SE	14.8	SSE	SE	1.9	5.9	E	10.3	E	NE	2.3	6.9	E	11.7	ENE	E	3.9	8.1	ESE	14.5	ESE	ESE
16	3.9	7.3	NNW	14.3	WNW	NNW	1.7	3.7	E	6.7	NE	NE	2.9	7.6	N	13.0	N	N	1.7	5.0	W	11.0	W	W
17	3.2	6.8	S	11.9	SE	SE	2.0	5.6	E	9.4	SSE	SSE	1.8	5.0	E	9.3	SSE	ESE	3.3	6.9	ESE	11.1	SE	ESE
18	1.9	4.2	NNW	7.6	NE	N	1.9	4.1	NW	7.7	NW	NW	1.6	5.9	ESE	8.7	E	N	2.0	5.4	ESE	8.6	E	ESE
19	1.9	5.5	SSE	10.2	SSE	SE	1.7	4.0	E	6.2	E	NNW	1.7	4.6	ESE	8.1	ESE	ESE	2.1	5.6	ESE	9.6	ESE	ESE
20	3.8	8.3	SE	15.3	SE	SE	2.3	6.2	ESE	12.4	S	SE	2.8	7.6	SSE	13.9	S	SSE	3.9	8.6	ESE	14.4	ESE	ESE
21	3.8	11.0	NNW	19.9	NNW	NNW	2.2	5.9	NW	12.5	NW	NW	2.4	7.6	N	12.8	N	N	1.9	5.2	ESE	11.7	WNW	WSW
22	1.5	4.9	SSE	8.6	SSE	ESE	1.4	3.5	NW	5.3	WNW	SSE	1.3	5.1	SSE	9.2	SSE	E	2.2	5.9	E	10.7	E	ESE
23	2.0)	5.0)	NNW)	8.5)	N)	N	1.6	3.6	NE	8.6	NE	NE	1.6	4.4	N	7.4	NNE	N	0.8	2.8	W	4.6	W	WSW
24	3.1	6.2	NNW	9.4	NNW	NNW	1.5	3.1	ENE	5.5	ENE	SSE	2.0	4.6	NNW	8.8	NW	NNE	1.2	3.6	W	8.0	W	W
25	2.7	6.7	SSE	10.9	SSE	SSE	2.0	4.1	ESE	7.9	E	E	1.8	4.7	E	9.3	ENE	SSW	2.8	6.1	ESE	9.6	E	SE
26	3.3	6.7	ESE	11.6	SE	SE	2.6	5.8	E	11.1	E	E	2.4	6.3	SSE	12.6	E	E	5.1	8.2	ESE	13.8	ESE	ESE
27	3.0	6.8	NW	13.9	NNW	NNW	1.7	4.5	NW	9.0	NW	NNE	2.1	5.9	N	10.6	NNW	N	1.4	5.8	W	11.8	W	W
28	2.8	7.3	NNE	11.4	N	ESE	2.2	5.8	WSW	13.3	W	WSW	2.0	6.2	SSW	12.4	SSW	W	2.2	4.9	SE	8.0	ESE	ESE
29	3.6	6.8	NNW	11.2	NNW	NNW	1.7	3.6	E	6.9	E	NE	2.3	5.3	NE	8.0	NE	N	1.3	2.6	WSW	6.9	WSW	WSW
30	1.3	5.1	SE	8.4	SSE	SSE	1.7	4.3	E	9.3	ENE	E	2.2	8.9	E	19.3	ENE	E	3.9	9.4	ESE	16.8	ESE	ESE
月最大		11.0	NNW	19.9	NNW			8.1	NW	13.3	W			8.9	E	19.3	ENE			10.2	ESE	19.0	E	
起日		21		21				7		28				30		30				4		4		
上旬平均	2.7					NNW	1.8					NW	1.7					N	2.4					ESE
中旬平均	2.6					SE	1.8					NW	2.0					N	2.4					ESE
下旬平均	2.7					NNW	1.9					NE	2.0					N	2.3					ESE
月平均	2.7					NNW	1.8					NW	1.9					N	2.4					ESE
10m/s以上日数		2						0						0						1				
15m/s以上日数		0						0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0				

地域気象観測相对湿度月報

滋賀県 2026年4月

蒸気圧単位：hPa 相对湿度単位：%

観測所名	今津			長浜			米原			南小松			彦根			東近江			大津			信楽			土山		
	平均蒸気圧	平均湿度	最小湿度	平均蒸気圧	平均湿度	最小湿度	平均蒸気圧	平均湿度	最小湿度	平均蒸気圧	平均湿度	最小湿度	平均蒸気圧	平均湿度	最小湿度	平均蒸気圧	平均湿度	最小湿度	平均蒸気圧	平均湿度	最小湿度	平均蒸気圧	平均湿度	最小湿度	平均蒸気圧	平均湿度	最小湿度
1	11.8	88	75	12.0	90	79	11.8	90	80	12.3	87	67	12.4	92	84	11.8	88	70	12.2	87	70	11.5	90	78	11.8	92	76
2	8.4	69	39	9.0	74	52	8.6	73	51	7.2	56	20	9.4	74	55	8.3	68	33	7.8	58	24	7.9	71	27	8.3	72	37
3	9.2	72	38	8.8	66	36	8.6	68	34	9.0	68	34	9.3	67	31	8.5	65	31	8.1	58	23	7.7	70	27	8.0	65	31
4	12.9	83	67	13.4	77	62	13.2	80	63	14.4	85	63	13.6	75	61	13.6	79	65	13.5	78	53	13.3	87	67	13.9	86	61
5	13.4	78	61	13.8	81	61	13.6	83	60	14.6	87	68	13.8	80	59	13.7	78	51	14.7	80	58	13.7	83	51	13.7	81	46
6	11.3	70	22	12.4	71	29	12.9	75	36	11.2	69	21	12.6	72	28	12.0	68	22	10.5	58	17	11.1	74	33	12.7	74	32
7	9.3	70	48	9.4	68	47	9.1	65	45	8.8	64	40	10.0	73	52	9.9	78	56	9.5	69	42	9.7	87	57	10.0	80	61
8	6.1	50	25	6.3	51	32	6.2	52	29	5.7	44	26	6.5	50	25	6.1	51	15	6.2	47	24	5.9	63	18	5.9	52	17
9	9.8	76	54	9.7	71	49	10.0	70	52	10.1	75	38	10.4	73	50	9.8	74	45	9.6	68	37	9.3	79	40	10.3	74	55
10	16.1	96	93	16.8	93	82	16.7	94	88	16.3	99	90	15.9	99	91	17.1	94	88	16.2	94	80	16.7	95	86	17.6	93	78
11	11.4	63	28	11.7	65	35	11.1	61	30	11.4	63	17	12.6	71	41	12.0	65	31	12.4	63	25	11.7	71	32	12.0	67	32
12	7.3	48	15	8.6	58	28	8.5	58	25	6.8	41	9	9.4	60	33	8.0	51	18	8.0	48	17	7.4	58	14	7.7	54	19
13	7.4	54	24	8.8	63	25	8.7	62	26	9.2	62	29	8.3	57	24	9.4	62	28	8.7	53	33	8.8	64	25	7.9	53	26
14	12.0	65	41	12.6	67	45	12.5	66	45	13.0	69	44	12.6	65	45	12.9	67	44	12.8	63	32	12.8	72	38	13.4	72	43
15	14.7	86	66	14.8	83	65	14.7	86	66	15.8	88	68	14.9	84	56	14.4	82	57	15.1	85	65	14.1	87	69	14.3	88	64
16	11.2	68	46	11.9	74	52	11.6	75	50	9.0	53	20	12.4	77	59	11.3	69	43	10.8	63	29	9.9	68	28	11.5	77	43
17	11.2	70	40	11.5	73	30	11.7	74	26	11.9	74	47	11.5	70	23	11.3	72	47	10.7	63	31	10.2	71	37	11.8	78	51
18	11.7	65	42	12.2	66	45	12.2	67	45	12.5	67	47	12.5	69	47	12.3	66	43	12.9	68	47	12.1	74	44	12.3	68	43
19	12.7	67	34	12.6	64	30	12.8	66	40	13.3	70	30	13.1	65	39	12.5	65	38	13.3	65	43	12.2	71	40	12.3	67	36
20	14.1	70	44	13.9	65	40	13.9	67	44	14.9	72	48	13.7	61	39	14.0	69	45	13.9	63	43	13.2	72	47	14.6	75	53
21	8.4	53	12	9.1	56	19	9.0	58	20	7.3	43	6	9.8	57	30	9.1	57	16	8.7	48	11	9.3	65	14	9.1	59	16
22	9.0	60	20	9.6	63	35	9.6	65	26	9.8	66	29	9.1	59	25	9.5	64	31	9.2	57	38	9.7	72	29	9.7	64	29
23	13.7	89	78	14.1	93	83	13.7	91	76	14.5	92	78	14.4	92	80	13.9	92	85	13.9	90	67	13.4	95	88	14.0	94	84
24	11.0	68	41	11.8	74	51	11.9	78	52	11.0	66	26	12.5	78	53	11.4	71	49	11.9	71	40	11.3	76	48	11.8	79	55
25	11.8	70	45	12.5	73	51	12.5	74	45	12.8	74	45	12.5	72	45	12.1	69	48	12.1	67	40	11.8	76	49	12.3	75	52
26	13.0	71	47	12.4	64	41	12.4	67	47	13.5	73	47	13.5	71	44	12.7	68	44	13.4	71	45	12.4	77	49	12.7	73	45
27	13.5	82	60	14.2	85	68	13.7	84	66	13.5	79	47	14.4	84	68	13.5	80	57	13.5	76	47	12.9	83	55	13.2	85	60
28	13.0	74	50	13.5	73	41	13.3	72	48	14.4	79	38	13.7	73	33	13.2	68	29	13.7	68	35	12.7	70	38	13.3	73	50
29	11.0	65	49	11.8	70	52	11.2	67	53	10.9	61	40	12.8	72	61	11.4	66	55	11.3	62	45	11.8	75	49	11.3	69	56
30	12.6	84	70	12.8	84	70	12.5	85	63	13.6	88	66	13.3	84	71	13.1	85	75	13.1	83	69	12.6	88	71	12.6	88	74
月極値			12			19			20			6			23			15			11			14			16
起日			21			21			21			21			17			8			21			21			21
上旬平均	10.8	75		11.2	74		11.1	75		11.0	73		11.4	76		11.1	74		10.8	70		10.7	80		11.2	77	
中旬平均	11.4	66		11.9	68		11.8	68		11.8	66		12.1	68		11.8	67		11.9	63		11.2	71		11.8	70	
下旬平均	11.7	72		12.2	74		12.0	74		12.1	72		12.6	74		12.0	72		12.1	69		11.8	78		12.0	76	
月平均	11.3	71		11.7	72		11.6	72		11.6	70		12.0	73		11.6	71		11.6	67		11.2	76		11.7	74	

地域気象観測積雪月報

滋賀県 2026年4月

単位：cm

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

※積雪深計による観測を、4月7日から休止しました。

警報・注意報発表状況 2026年4月

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

1 / 2

発表時刻	警報・注意報	大津市南部	草津市	守山市	栗東市	野洲市	近江八幡市	東近江市	日野町	竜王町	甲賀市	湖南市	大津市北部	高島市	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町	
04月 01日 20時 09分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
04月 02日 09時 49分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
04月 02日 17時 40分	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04月 03日 07時 26分	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
04月 04日 04時 26分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
04月 04日 09時 48分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
04月 04日 20時 43分	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04月 04日 22時 11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
04月 07日 04時 04分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
04月 07日 09時 47分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
04月 07日 20時 31分	強風注意報	○	○	○	解	○	○	○	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	解	解	解	解
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04月 08日 04時 10分	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解					
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04月 08日 07時 09分	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
04月 08日 09時 38分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
04月 09日 07時 43分	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
04月 09日 18時 45分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
04月 10日 14時 28分	大雨注意報	●	●		●																	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04月 10日 16時 21分	大雨注意報	解	解		解																	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
04月 10日 17時 59分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解										
04月 10日 22時 35分	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
04月 11日 07時 44分	強風注意報	●	●	●		●	●	●					●	●	●	●	●					
	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
04月 11日 20時 40分	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解					

警報・注意報発表状況 2026年4月

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

2 / 2

発表時刻	警報・注意報	大津市南部	草津市	守山市	栗東市	野洲市	近江八幡市	東近江市	日野町	竜王町	甲賀市	湖南市	大津市北部	高島市	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町	
04月 15日 20時 34分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
04月 16日 20時 26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
04月 20日 20時 29分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
04月 21日 07時 21分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
04月 21日 09時 47分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
04月 21日 16時 32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
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04月 22日 07時 48分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
04月 22日 21時 36分	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
04月 23日 15時 50分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
04月 23日 19時 10分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨注意報								●		●											
04月 23日 21時 27分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨注意報								解		解											
04月 24日 09時 32分	強風注意報	○	○	○	解	○	○	○	解	解	解	解	○	○	○	○	○	解	解	解	解	解
04月 24日 18時 16分	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解					
04月 27日 04時 25分	強風注意報	●	●	●		●	●	●					●	●	●	●	●					
04月 27日 15時 50分	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解					
04月 30日 15時 36分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

滋賀県気象情報発表状況 4月

発表日・時・分	情 報
09日15時53分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第1号
10日05時34分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第2号
20日10時58分	黄砂に関する滋賀県気象情報 第1号
30日05時13分	突風と降ひょう及び落雷に関する滋賀県気象情報 第1号
30日15時55分	突風と降ひょう及び落雷に関する滋賀県気象情報 第2号

4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。

4月の異常気象・気象災害

○4月16日の高島市での強風害

【気象概況】

日本海の高気圧と日本の東を北東に進む低気圧の間で気圧の傾きが大きくなったため、やや強い風が吹いた。

【災害概況】

大阪市内の中学校の生徒や教諭ら約40人がカヤック体験中に強風にあおられ、うち10艇程度が転覆や漂流した。10数人が救助され、うち8人（生徒5人、インストラクター3人）が低体温症などで病院に搬送されたが命に別状はなかった。

(京都新聞 web ニュース 4月16日より)

4月の生物季節観測

種目	本年	平年	昨年	最早	最晩
さくら (満開)	4月2日	4月8日	4月9日	2023年3月30日	1965年4月24日

4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