

滋賀県の気象

2025年（令和7年）12月

資料の解説	1
滋賀県内気象観測所配置図	2
気象概況	3
日々の天気概況	4
アメダス気象経過図	5～8
アメダス月別値（分布・差比図）	9
地上気象観測月統計値表（1）	10
地上気象観測月統計値表（2）	11
地域気象観測月報（集計値）	12
地域雨量観測月報（集計値）	13
地域気象観測気温月報	14
地域気象観測降水量月報	15
地域気象観測日照時間月報	16
地域気象観測風向・風速月報	17～18
地域気象観測相対湿度月報	19
地域気象観測積雪月報	20
警報・注意報発表状況	21～24
滋賀県気象情報等発表状況	25
極値・順位更新	25
異常気象・気象災害	25
生物季節観測	25
季節現象	25

警報・注意報及び気象情報等発表状況以外は速報値であり、
後日修正する場合があります。



彦根地方気象台

資料の解説

「滋賀県の気象」は、滋賀県内の気象観測結果と各種情報を編集したものです。

1 地上気象観測月統計値表（1）、（2）

地上気象観測月統計値表の各要素の値は、気象官署（彦根地方気象台）で観測されたものです。

要素		単位	観測時刻	日別値の求め方等
気圧（現地・海面）		0.1hPa	毎正時	24回の平均
気温	平均	0.1°C	毎正時	24回の平均
	最高	0.1°C	0~24時	任意時刻の最高値
	最低	0.1°C	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	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	0.1m/s	0~24時	任意時刻の瞬間風速の最大値
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 夜	6時~18時 18時~翌日6時	彦根地方気象台での観測

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°C	毎正時	24回の平均
	最高	0.1°C	0~24時	任意時刻の最高値
	最低	0.1°C	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
	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 // : 年値なし * : 極値の起日重複

3 年年値等について

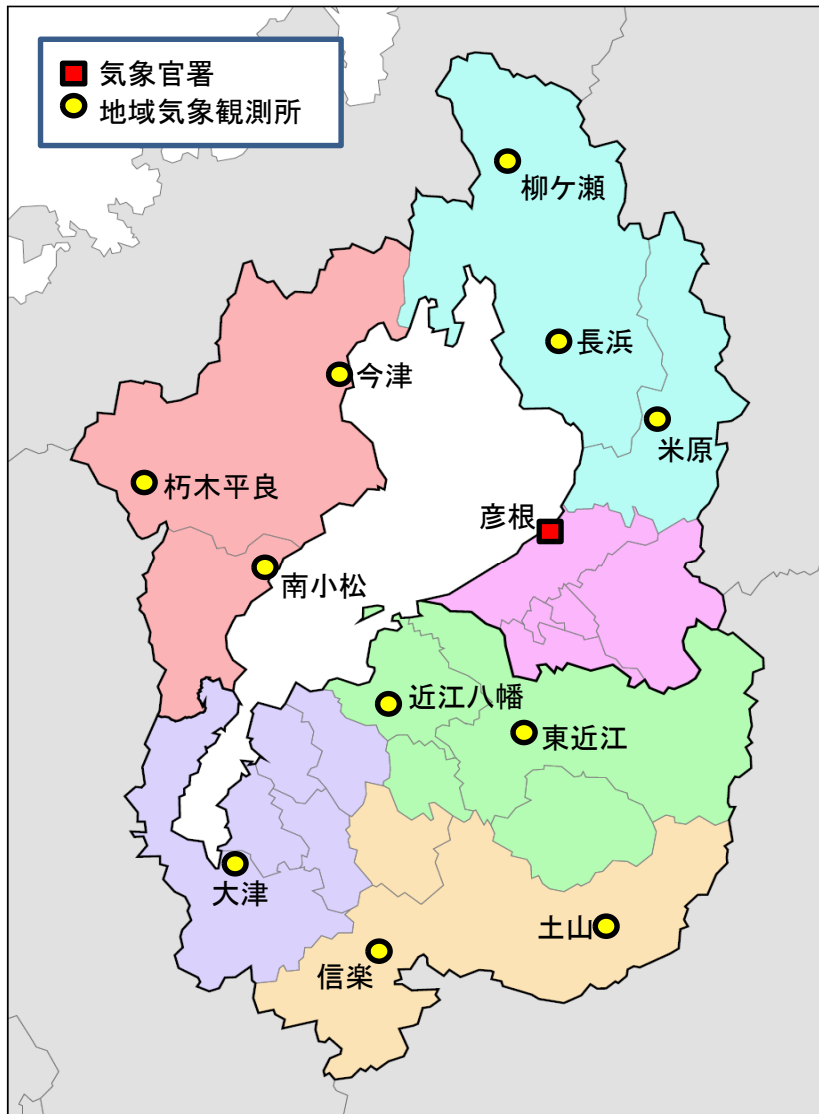
※米原地域気象観測所は平成13年3月30日より観測を開始しましたので、2001年（平成13年）4月から2020年（令和2年）12月までのデータにより年年値を算出しています。

※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年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



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)	
地域気象観測所	彦根	○	○	○	○	○	○	彦根市城町 彦根地方気象台	35 16.5	136 14.6	87
	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

(2025年12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。

12月の気象概況

高気圧に覆われて、晴れた日が多かったが、前線や寒気などの影響を受けて、曇りや雨、雪となつた日もあった。

月平均気温は全地点で平年より高いか、かなり高かった。月降水量は全般に平年並か、少なかつたが、南小松では多かった。月間日照時間は全般に平年並か、多く、彦根ではかなり多かった。

上旬： 高気圧に覆われて、晴れた日が多かったが、前線や寒気などの影響を受けて、曇りや雨となつた日もあった。

平均気温は全地点で平年並か、低かった。降水量は、柳ヶ瀬では平年より多かったが、柳ヶ瀬と南小松を除く北部の全地点では平年並か、少なく、南小松と南部の全地点ではかなり少なかった。日照時間は全地点で平年並か、多かった。

中旬： 期間の前半は寒気や湿った空気などの影響で、曇りや雨となつた日が多かったが、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より高いか、かなり高かった。降水量は全般に平年並か、少なかつたが、南小松では多かった。日照時間は全地点で平年より多いか、かなり多かった。

下旬： 高気圧に覆われて、晴れた日もあったが、前線や寒気などの影響で、曇りや雨、雪となつた日が多かった。

平均気温は全地点で平年より高いか、かなり高かった。降水量は全地点で平年並か、多かった。日照時間は全般に平年並か、少なかつたが、今津と大津ではかなり少なく、彦根では多かった。

※月降水量および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	8.0	7.6	6.7	7.4
	平年	8.1	6.3	5.3	6.5
	平年差	-0.1	+1.3	+1.4	+0.9
	階級区分	平年並	高い	高い	高い
降水量 (mm)	本年	7.5	28.0	74.5	110.0
	平年	26.5	31.5	47.8	105.9
	平年比	28%	89%	156%	104%
	階級区分	少ない	平年並	多い	平年並
日照時間 (h)	本年	46.4	41.9	38.2	126.5
	平年	38.0	32.5	35.9	106.4
	平年比	122%	129%	106%	119%
	階級区分	多い	多い	多い	かなり多い

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

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

○欠測等の情報

米原の26日0時00分から28日24時00分まで、31日0時00分から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。

朽木平良の27日0時20分から4時20分までの降水量は、停電の影響により欠測となっています。

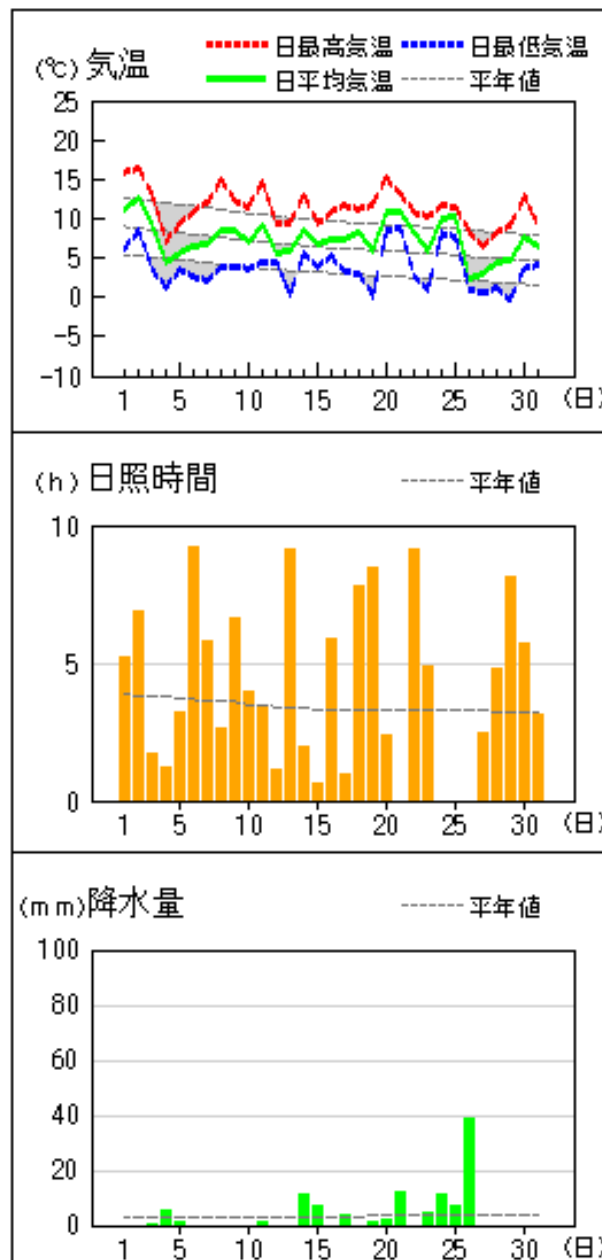
彦根を除く観測地点の31日9時10分から9時50分までの日照は、メンテナンスのため欠測となっています。

12月の日々の天気概況

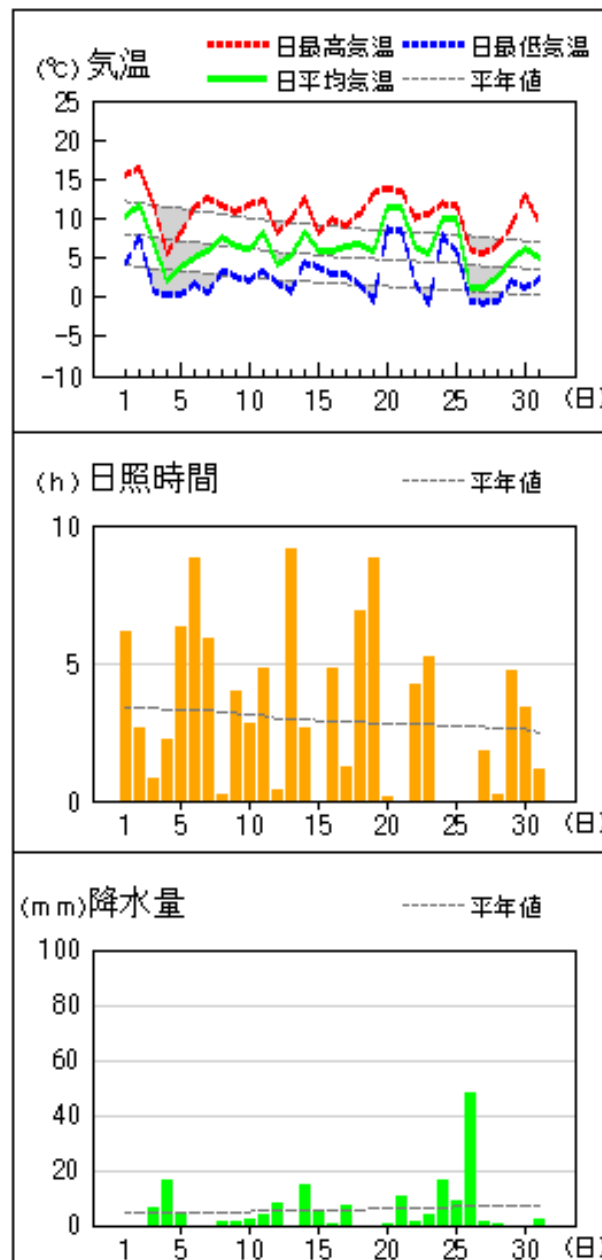
日	気象概況	天気概況(彦根)	
		(昼)6時～18時	(夜)18時～翌日6時
1	前線や湿った空気の影響を受けた	曇時々晴	曇時々晴
2	高気圧に覆われたが、前線や寒気の影響を受けた	晴時々曇	曇時々晴
3	寒気や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨一時晴	晴後みぞれ時々雨、雷を伴う
4	寒気や湿った空気の影響を受けた	雨時々曇、みぞれを伴う	曇時々晴
5	寒気や湿った空気の影響を受けた	晴時々雨一時曇	雨一時晴後曇
6	高気圧に覆われた	晴時々曇	晴
7	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	曇一時雨後晴	晴
8	前線や湿った空気の影響を受けた	曇時々晴一時雨	曇時々晴一時雨
9	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

アメダス 気象経過図：2025年12月01日-2025年12月31日

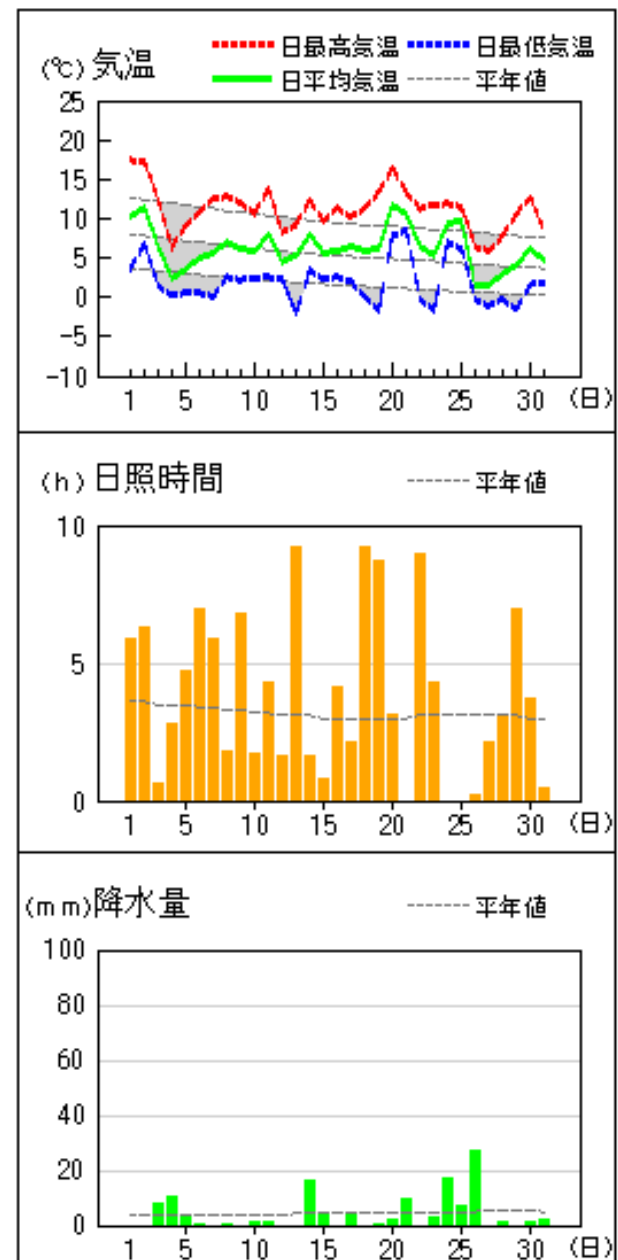
彦根



今津

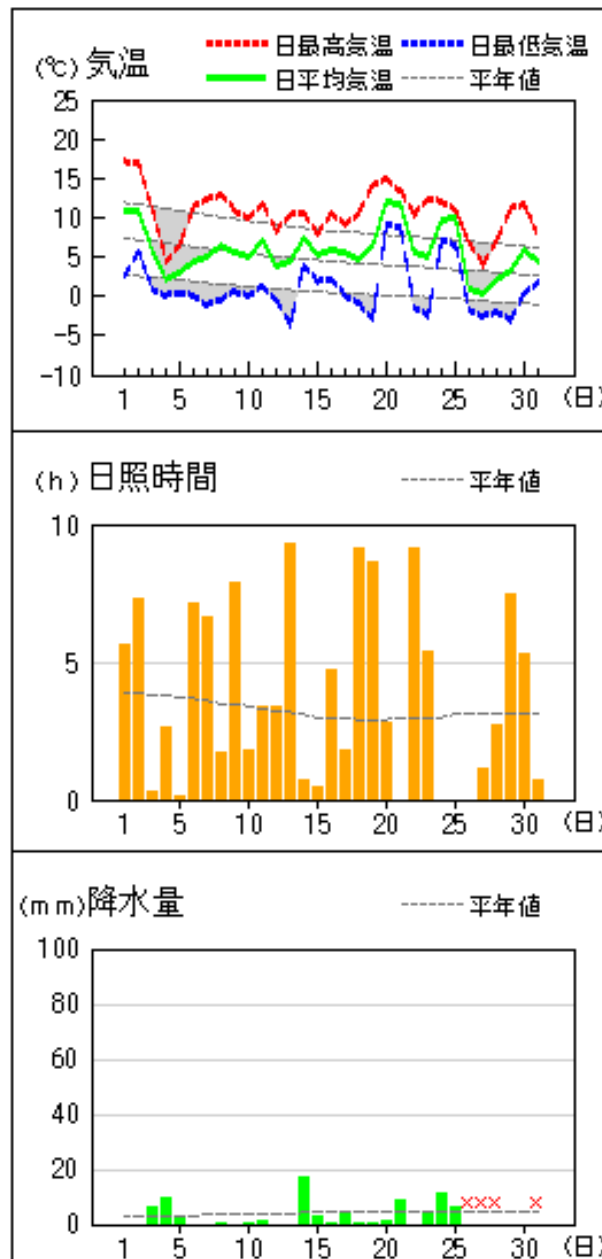


長浜

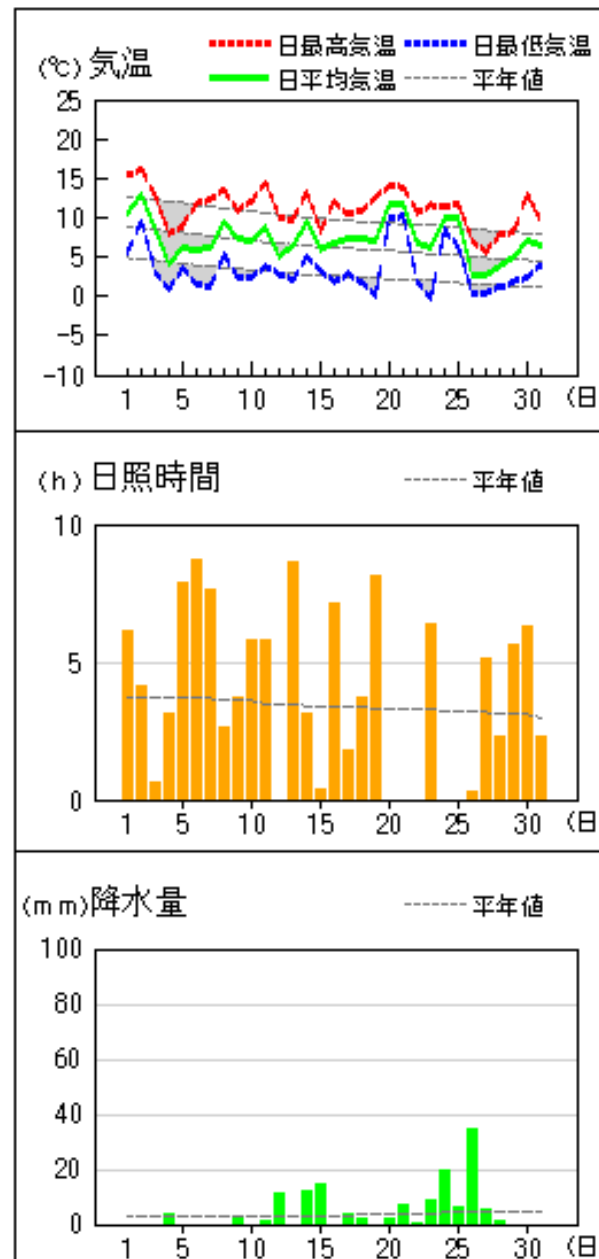


アメダス 気象経過図：2025年12月01日-2025年12月31日

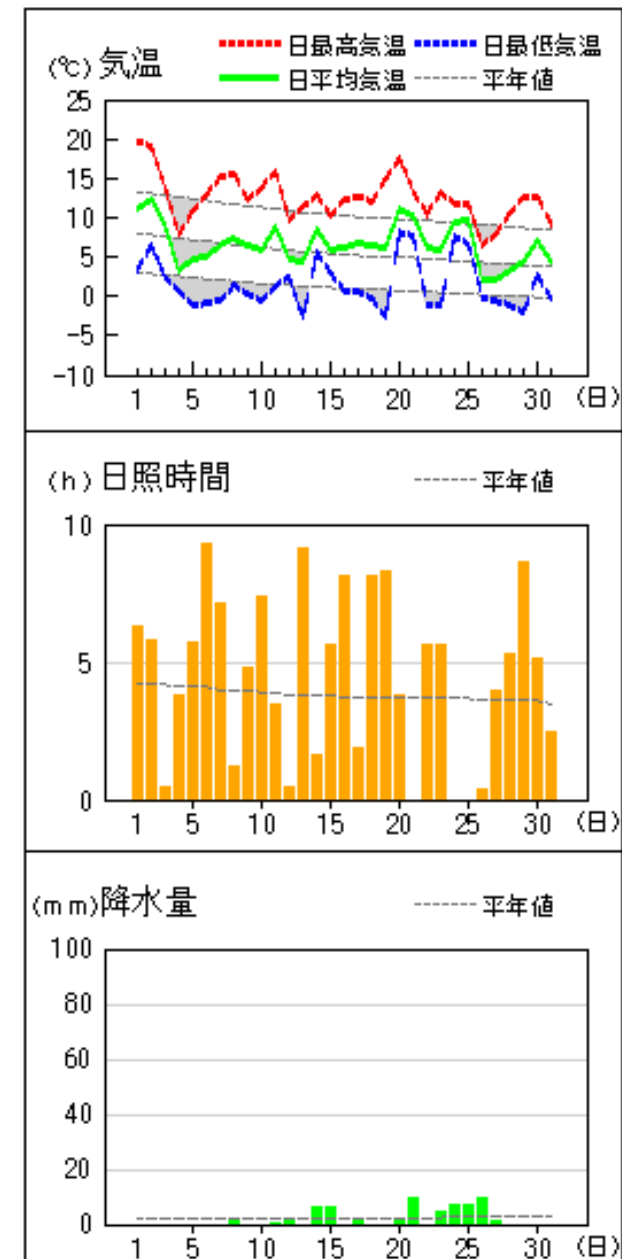
米原



南小松

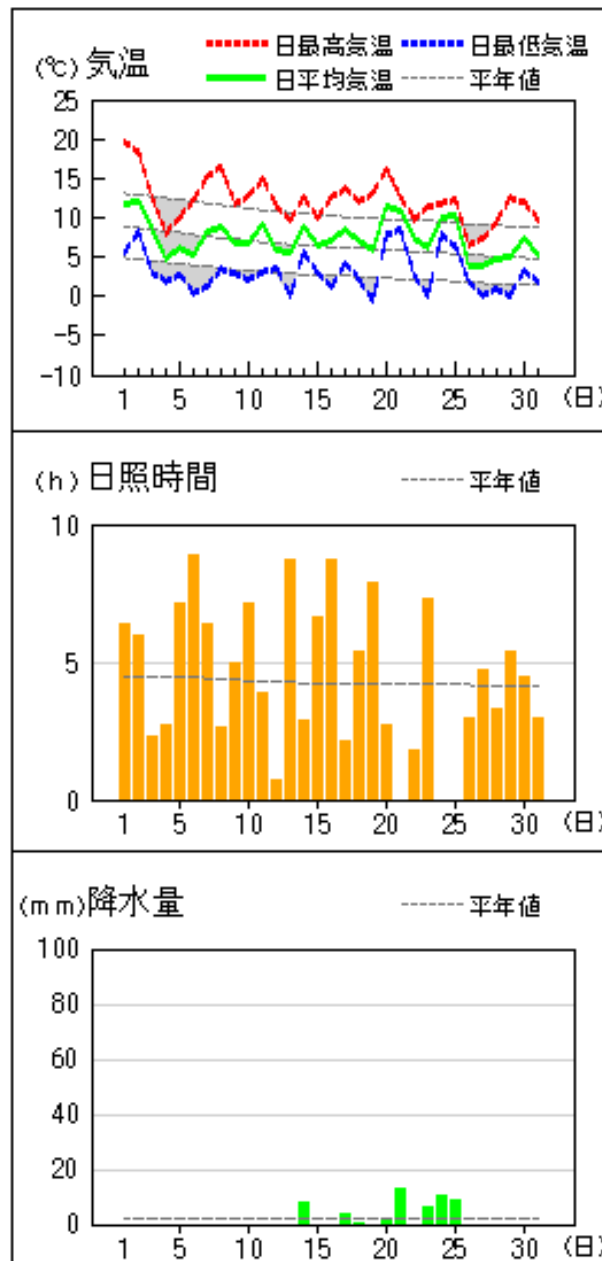


東近江

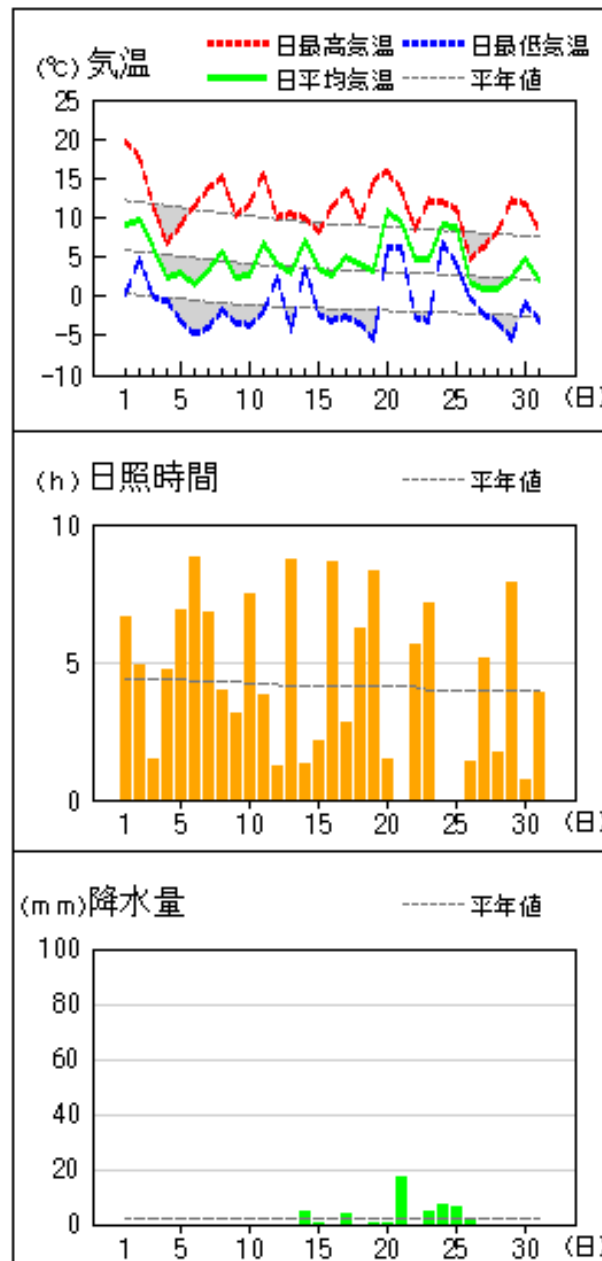


アメダス 気象経過図：2025年12月01日-2025年12月31日

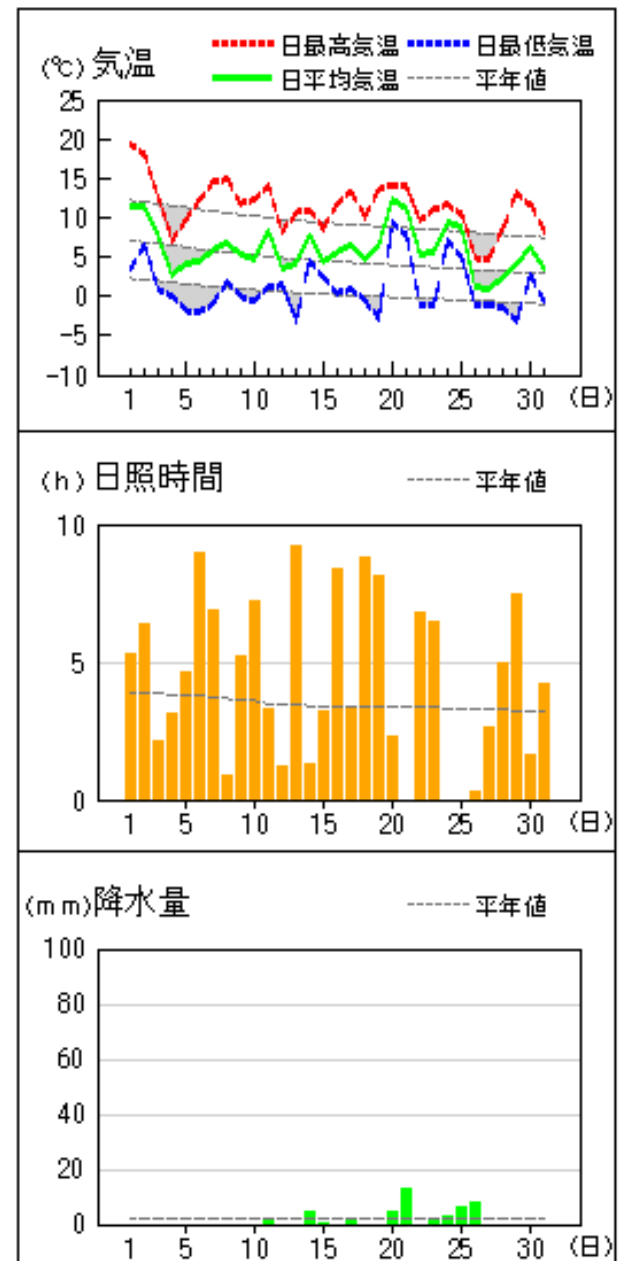
大津



信楽

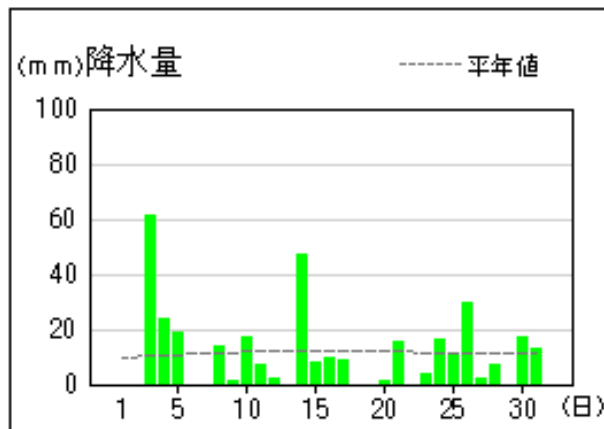


土山

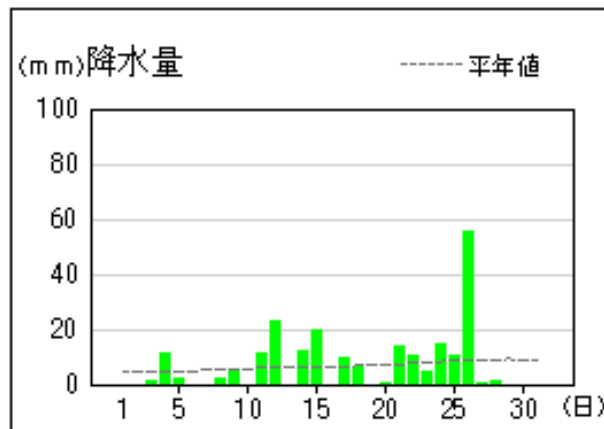


アメダス 気象経過図：2025年12月01日-2025年12月31日

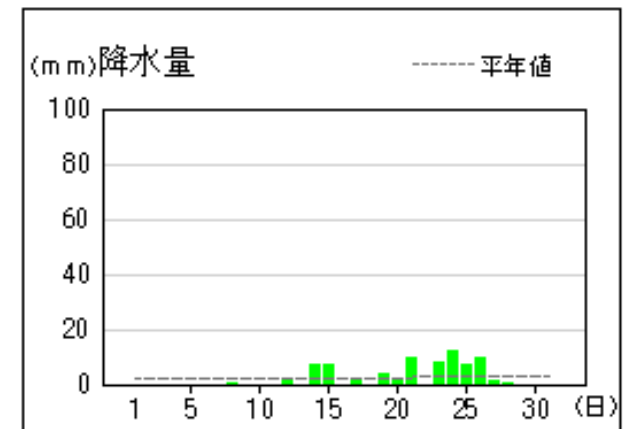
柳ヶ瀬



朽木平良

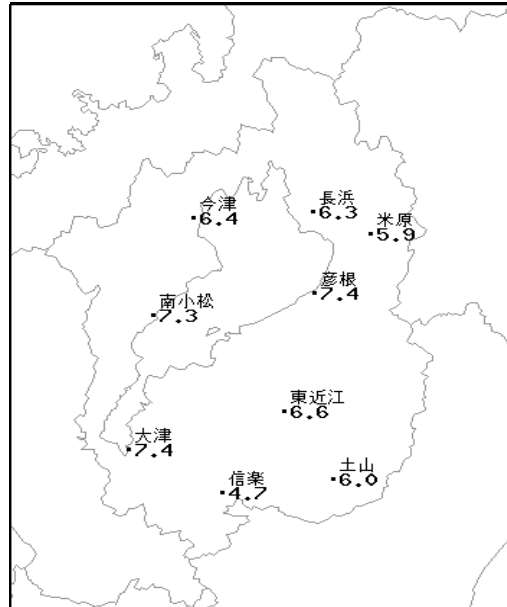


近江八幡

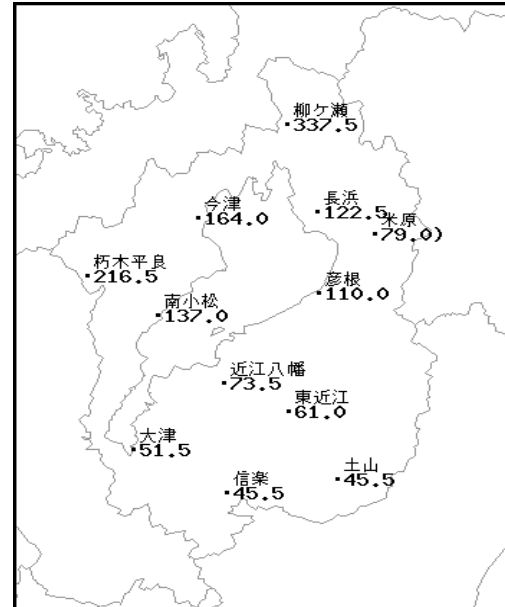


アメダス月別値（分布・差比図）2025年12月

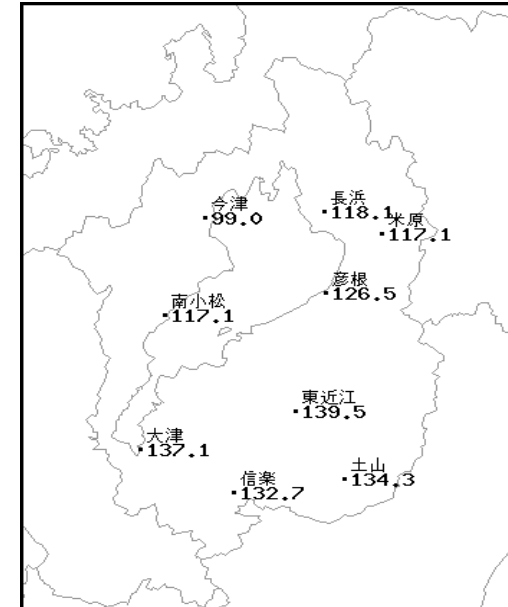
平均気温（°C）



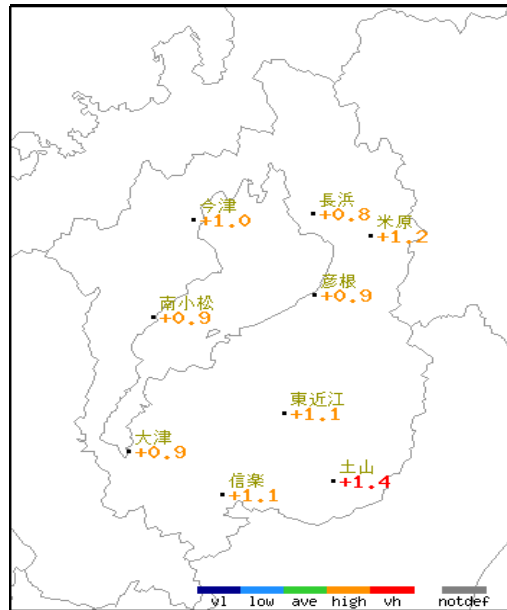
降水量 (mm)



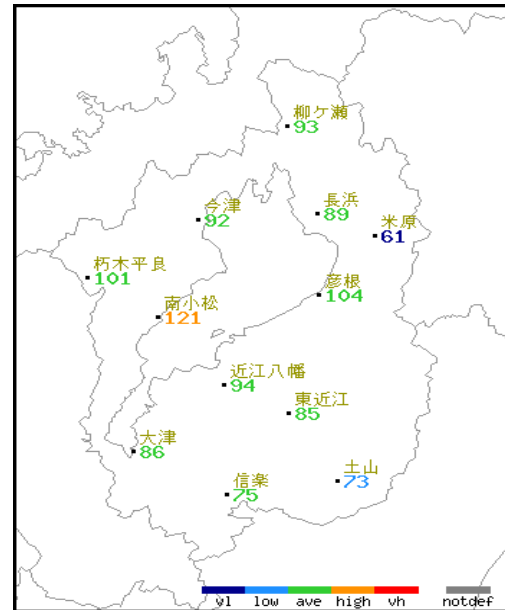
日照時間 (h)



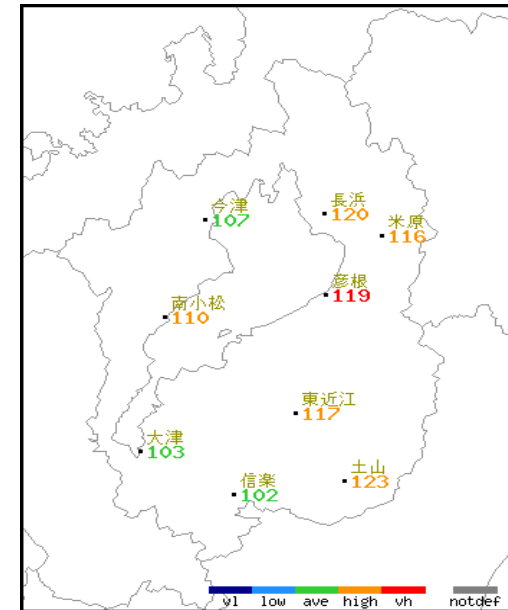
平均気温平年差（°C）



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

2025年12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			起時 hm	mm	起時 hm			
1	1006.8	1018.0	11.1	15.8	1501	6.1	0440	11.3	85	67	1409	1.4	3.3	NNW	1427	4.3	NNW	1401	5.2	8.45	-	-	-	-	-	1
2	1004.4	1015.5	12.6	16.4	1528	8.6	0539	12.3	84	65	1528	2.4	6.0	NNW	1706	9.1	NNW	1709	6.9	9.42	-	-	-	-	-	2
3	1001.6	1012.8	9.0	13.0	1203	3.5	2400	8.5	73	51	1205	7.6	12.7	NW	1848	19.2	WNW	1941	1.7	5.78	0.5	0.5	0954	0.5	0904	3
4	1008.0	1019.5	4.4	7.2	1335	1.3	0110	6.4	77	57	2157	5.6	11.6	WNW	0058	18.4	WNW	0052	1.2	5.42	5.5	2.0	0455	1.0	0430	4
5	1009.5	1021.0	5.7	9.4	1137	3.5	0625	6.7	73	54	1142	3.9	10.3	W	1054	15.8	W	1049	3.2	6.42	1.5	1.0	2337	0.5	2327	5
6	1012.2	1023.7	6.4	10.9	1348	2.8	0726	7.3	77	55	1553	1.9	3.3	S	0346	4.9	SSE	0414	9.2	11.86	0.0	0.5	0017	0.0	0354	6
7	1011.0	1022.4	6.9	12.1	1439	2.0	0607	8.4	84	67	1223	1.5	2.8	NNW	1412	4.0	N	1341	5.8	8.01	0.0	0.0	1159	0.0	1109	7
8	1009.5	1020.9	8.4	14.8	1233	3.9	0711	9.3	85	66	1238	3.3	8.3	NNW	1818	11.9	NNW	1824	2.6	6.06	0.0	0.0	1706	0.0	1616	8
9	1011.8	1023.2	8.4	12.3	1405	4.0	2358	7.7	70	50	1342	3.7	8.5	NNW	0212	14.1	NW	0205	6.6	10.73	0.0	0.0	0323	0.0	0233	9
10	1013.0	1024.5	7.1	11.5	1433	3.7	0052	8.3	82	64	1234	1.9	5.2	N	1420	8.1	NNE	1426	4.0	8.02	0.0	0.0	1919	0.0	1829	10
11	1007.7	1019.0	9.0	14.6	1534	4.3	0726	9.2	80	55	1534	2.0	7.6	NNW	2258	10.8	N	2304	3.5	6.95	1.5	1.0	2316	0.5	2359	11
12	1015.3	1026.8	5.7	9.4	0033	4.5	2028	6.0	65	47	1349	7.6	11.3	NNW	0949	16.7	N	0942	1.1	4.60	0.0	0.5	0049	0.0	1618	12
13	1012.9	1024.4	5.9	9.3	1346	0.3	0653	5.7	62	41	1227	2.1	5.6	NNW	0352	9.1	N	0351	9.1	11.67	0.0	0.0	2400	0.0	2314	13
14	998.5	1009.7	8.5	12.8	1317	5.6	2236	8.8	80	52	1351	4.4	10.7	WNW	1610	17.2	WNW	1602	2.0	4.29	11.5	3.5	0512	1.0	2220	14
15	1008.6	1020.1	6.8	9.3	1408	3.9	0754	7.8	80	59	1425	3.9	9.8	W	0028	17.0	W	0020	0.6	3.84	7.5	3.0	0844	2.0	0754	15
16	1011.4	1022.8	7.5	10.9	1156	5.2	0516	7.8	76	54	1200	1.9	3.6	SSW	1127	6.4	S	1200	5.9	9.64	0.0	0.0	1801	0.0	1711	16
17	1008.1	1019.5	7.4	11.7	1109	3.2	0603	9.2	89	67	1113	1.8	7.0	WNW	2252	10.2	WNW	2249	1.0	3.28	4.0	2.0	1608	1.0	2206	17
18	1013.5	1024.9	8.1	11.2	1414	3.0	2400	7.0	65	46	1436	5.0	8.4	NW	1443	12.0	NW	1453	7.8	10.94	-	0.0	0009	-	-	18
19	1016.3	1027.9	6.0	11.6	1246	0.2	0656	7.9	83	52	1338	1.4	2.7	ESE	2140	3.6	ESE	2131	8.5	10.49	1.5	1.5	2400	0.5	2400	19
20	1012.7	1024.0	11.0	15.1	1556	8.5	0321	12.6	96	82	1559	1.4	2.7	ESE	0351	3.9	WNW	1438	2.4	5.83	2.0	1.5	0106	0.5	0747	20
21	1007.5	1018.8	11.0	13.1	1256	8.9	0139	12.2	93	74	2349	3.4	9.1	NNW	2112	13.0	NNW	2104	0.0	1.50	12.0	4.5	1318	2.5	1233	21
22	1014.4	1025.8	8.1	10.9	1244	2.8	2400	6.9	64	49	1423	6.6	9.1	NNW	0623	13.8	NW	1541	9.1	11.46	0.0	0.0	0251	0.0	0201	22
23	1015.6	1027.2	6.0	10.2	1454	0.9	0409	7.6	81	56	1446	1.4	2.9	NE	2342	4.1	NE	2355	4.9	9.47	5.0	2.0	2400	0.5	2400	23
24	1004.4	1015.6	10.0	11.7	1456	8.1	0011	11.8	96	91	1452	1.4	3.3	NNE	0241	5.2	NE	0013	0.0	2.46	11.5	4.0	0348	1.0	0456	24
25	993.7	1004.8	10.4	11.5	1620	7.7	2358	11.5	90	59	2346	2.7	8.4	WNW	2136	12.4	WNW	2126	0.0	1.41	7.5	2.0	1307	0.5	1605	25
26	1000.8	1012.3	2.5	8.2	0015	0.9	2112	6.5	89	51	0021	6.6	12.0	NNW	1259	17.9	NNW	1253	0.0	1.53	38.5	6.0	1050	2.0	1022	26
27	1009.7	1021.4	2.9	6.4	1512	0.6	0523	6.2	83	65	1529	2.1	5.3	NNW	0032	8.3	NNW	0024	2.5	6.05	0.0	0.0	1116	0.0	1026	27
28	1011.7	1023.3	4.3	8.1	1432	1.1	2400	6.7	81	62	1514	2.0	4.0	SE	0703	5.8	SE	0657	4.8	8.34	0.0	0.0	0953	0.0	0903	28
29	1009.7	1021.2	4.8	9.1	1441	-0.3	0721	7.4	86	72	1956	1.7	3.1	S	1951	4.1	NW	1345	8.1	11.06	0.0	0.0	2131	0.0	2041	29
30	1007.3	1018.7	7.6	12.8	1437	3.6	0618	8.5	83	55	1424	2.6	7.3	NNW	1627	10.6	NNW	1639	5.7	8.34	0.0	0.0	1858	0.0	1808	30
31	1006.6	1018.0	6.5	9.1	1335	4.2	2400	6.6	68	52	1110	4.7	8.6	NW	1724	14.0	NW	1611	3.1	6.48	0.0	0.0	2244	0.0	2154	31
合計	1008.8	1020.2	8.0	12.3		3.9		8.6	79			3.3							46.4	8.0	7.5				上	
	1010.5	1021.9	7.6	11.6		3.9		8.2	78			3.2							41.9	7.2	28.0				中	
	1007.4	1018.8	6.7	10.1		3.5		8.4	83			3.2							38.2	6.2	74.5				下	
	1008.8	1020.2	7.4	11.3		3.8		8.4	80			3.2							126.5	7.1	110.0				月	
最大・高						16.4		8.9					12.7	NW		19.2	WNW				38.5	6.0		2.5		最大
起日						2		21					3			3					26	26		21		最小
最小・低		1001.7				6.4		-0.3					41													
起日						25		27					13													

地上氣象觀測月統計值表（2）

地点番号 47761 地点名 彦根 (滋賀県)

气象官署名 彦根地方气象台

2025年12月

地域気象観測月報（集計値）

滋賀県 2025年12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
気温	平均	6.4	6.3	5.9	7.3	7.4	6.6	7.4	4.7	6.0
	平年差	+1.0	+0.8	+1.2	+0.9	+0.9	+1.1	+0.9	+1.1	+1.4
	最高	16.4	17.5	17.2	16.0	16.4	19.7	19.7	19.5	19.3
	起日	2	1	1	2	2	1	1	1	1
	最低	-0.9	-2.0	-3.7	-0.2	-0.3	-2.7	-0.6	-5.6	-3.1
	起日	23	13	13	23	29	19	19	19	29
	最高平均	10.7	11.3	10.6	11.2	11.3	12.6	12.2	11.4	11.5
	最高平年差	+1.4	+1.6	+1.9	+1.2	+1.4	+2.1	+1.7	+1.9	+2.1
	最低平均	2.6	2.0	1.0	3.4	3.8	1.5	3.1	-1.0	1.1
	最低平年差	+0.7	+0.3	+0.3	+0.7	+0.6	+0.3	+0.3	+0.4	+0.7
湿度	積算気温	55	44	46	57	66	45	56	11	46
	平均0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最高0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最高25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最高30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最高35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最低0°C未満日数	5	8	12	1	1	14	1	22	14
	最低25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均蒸気圧	8.1	8.1	7.9	8.4	8.4	7.8	7.9	7.2	7.7
日照	平均相対湿度	83	83	84	81	80	78	75	83	81
	最小相対湿度	30	39	36	31	41	23	35	29	31
	月計	99.0	118.1	117.1	117.1	126.5	139.5	137.1	132.7	134.3
風向・風速	平年比	107	120	116	110	119	117	103	102	123
	0.1時間未満日数	5	3	4	6	4	3	3	3	3
	平均風速	1.9	1.6	1.9	1.8	3.2	2.1	1.8	1.6	1.9
	最大風速	9.4	6.2	9.5	9.8	12.7	9.7	9.3	7.8	8.3
	最大風速風向	WNW	N	NNW	WNW	NW	NNW	WNW	WSW	W
	起日	14	12	3	8	3	12	3	5	3
	最大瞬間風速	17.6	12.8	16.4	19.3	19.2	17.2	14.9	16.2	14.5
	最大瞬間風速風向	WNW	NNW	NW	WNW	WNW	NNW	SW	WSW	W
	起日	14	12	3	12	3	12	26	26	4
	最多風向	W	NW	WNW	W	NNW	ESE	WNW	WSW	W
降水	10m/s以上日数	0	0	0	0	6	0	0	0	0
	15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	月計	164.0	122.5	79.0	137.0	110.0	61.0	51.5	45.5	45.5
	平年比	92	89	61	121	104	85	86	75	73
	最大日降水量	48.0	27.0	17.5	34.5	38.5	10.0	13.0	17.0	13.0
	起日	26	26	14	26	26	21	21	21	21
	最大1時間降水量	5.0	4.5	4.5	6.0	6.0	3.0	4.5	4.0	4.0
水量	起日時分	26 12:55	21 12:59	21 13:27	26 08:25	26 10:50	24 04:55	21 13:01	24 04:46	21 14:17
	最大10分間降水量	2.0	2.5	2.0	1.5	2.5	1.5	2.0	1.5	2.0
	起日時分	21 11:56	21 12:24	21 12:45	26 08:21	21 12:33	21 12:51	21 12:37	24 04:16	21 13:27
	1mm以上日数	19	17	12)	16	13	12	7	7	9
	10mm以上日数	5	5	2)	5	4	1	2	1	1
	30mm以上日数	1	0	0)	1	1	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 2025年12月
単位：mm

観測所名	柳ヶ瀬	朽木平良	近江八幡
月計	337.5	216.5	73.5
平年比	93	101	94
最大日降水量	61.5	55.5	12.0
起日	3	26	24
最大1時間降水量	10.0	6.0	4.0
起日 時分	14 21:00	26 12:25	24 04:55
最大10分間降水量	3.5	2.0	1.5
起日 時分	3 20:48	21 11:52	21 12:34
1mm以上日数	22	18	12
10mm以上日数	13	10	2
30mm以上日数	2	1	0
50mm以上日数	1	1	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 2025年12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			
日付	平均	最高	最低																									
1	10.3	15.6	4.3	10.3	17.5	3.6	11.0	17.2	2.6	10.6	15.5	5.6	11.1	15.8	6.1	11.1	19.7	3.4	11.6	19.7	5.6	9.0	19.5	0.3	11.5	19.3	3.6	
2	11.8	16.4	7.6	11.5	17.2	6.7	11.0	16.9	5.7	12.9	16.0	9.5	12.6	16.4	8.6	12.3	19.1	6.4	12.1	18.4	8.3	9.6	17.7	4.6	11.3	18.1	6.5	
3	7.1	11.9	0.9	6.6	12.4	1.4	6.0	11.1	0.9	8.4	12.8	3.1	9.0	13.0	3.5	8.7	13.7	2.4	8.5	12.5	3.0	6.1	11.5	0.0	7.6	12.5	0.8	
4	2.2	5.5	0.3	2.5	6.3	0.3	2.1	4.5	0.2	4.2	8.0	0.9	4.4	7.2	1.3	3.2	7.9	0.7	4.6	8.0	1.9	2.4	6.7	-0.6	2.6	7.2	0.1	
5	3.8	8.1	0.3	3.7	9.1	0.6	3.1	6.5	0.5	6.3	8.9	3.7	5.7	9.4	3.5	4.8	10.8	-1.1	6.3	10.1	2.8	3.1	9.2	-3.2	4.2	9.6	-1.8	
6	5.1	11.3	1.7	5.0	10.9	0.7	4.5	11.3	0.2	5.9	11.8	1.5	6.4	10.9	2.8	5.1	13.0	-0.9	5.4	12.3	0.3	1.5	11.5	-4.7	4.4	12.2	-2.1	
7	6.0	12.7	0.7	5.7	12.5	0.1	5.1	12.4	-1.1	6.3	12.2	1.2	6.9	12.1	2.0	6.4	15.2	-0.5	8.3	15.1	1.3	3.3	13.7	-4.0	5.8	14.7	-0.9	
8	7.6	11.8	3.4	7.2	12.8	2.7	6.6	12.9	-0.4	9.5	13.6	5.2	8.4	14.8	3.9	7.4	15.6	1.4	8.8	16.4	3.5	5.5	15.1	-1.7	6.9	14.8	1.8	
9	6.4	11.0	2.7	6.1	11.9	2.2	5.6	11.0	0.6	7.3	11.0	2.3	8.4	12.3	4.0	6.4	12.2	0.4	6.7	11.7	2.9	2.5	10.4	-3.5	5.2	11.7	0.0	
10	6.2	11.8	2.2	5.9	10.6	2.5	4.9	10.1	0.1	7.2	12.1	2.5	7.1	11.5	3.7	5.8	13.9	-0.6	6.8	12.8	2.2	2.6	11.6	-3.6	4.7	12.4	-0.6	
11	8.3	12.3	3.3	8.0	13.8	2.6	7.2	11.8	1.2	8.7	14.5	3.8	9.0	14.6	4.3	8.9	15.9	1.3	9.2	14.9	3.0	6.8	15.6	-2.1	8.1	14.1	1.2	
12	4.1	8.1	1.9	4.4	8.2	2.4	4.0	8.3	-0.4	5.0	10.0	2.8	5.7	9.4	4.5	4.6	9.6	2.5	5.9	11.4	3.5	4.1	10.0	2.3	3.6	8.1	1.4	
13	5.3	10.0	0.7	5.4	9.2	-2.0	4.4	10.3	-3.7	6.5	9.6	2.1	5.9	9.3	0.3	4.5	11.3	-2.7	5.6	9.6	0.0	3.1	10.5	-4.4	4.2	10.7	-3.0	
14	8.1	12.6	4.4	7.9	12.3	3.5	7.5	10.7	4.0	9.3	13.2	5.1	8.5	12.8	5.6	8.4	12.9	5.5	8.9	12.6	5.7	7.2	10.1	3.7	7.6	10.9	4.5	
15	5.9	8.2	3.9	5.6	9.8	2.3	5.2	7.9	1.9	5.8	8.3	3.4	6.8	9.3	3.9	5.8	10.4	3.0	6.4	10.1	2.9	3.7	8.2	-2.3	4.4	8.6	2.4	
16	5.9	10.1	3.1	6.0	11.3	2.6	5.8	10.5	2.2	6.7	12.0	1.7	7.5	10.9	5.2	6.1	12.2	0.6	7.0	12.6	1.2	2.7	11.3	-3.1	5.7	11.8	0.4	
17	6.4	9.1	3.0	6.5	10.4	2.0	5.5	9.1	0.2	7.3	10.5	2.9	7.4	11.7	3.2	6.7	12.7	0.6	8.5	13.7	4.2	5.0	13.6	-2.6	6.5	13.3	0.8	
18	6.7	10.7	1.5	6.0	11.3	0.0	4.6	10.5	-0.9	7.3	10.9	1.8	8.1	11.2	3.0	6.5	12.0	-0.1	7.2	12.0	2.2	4.2	9.7	-3.3	4.7	10.1	-0.5	
19	6.0	13.1	-0.4	6.2	13.4	-1.7	6.4	14.2	-2.9	7.0	12.6	0.2	6.0	11.6	0.2	6.1	15.0	-2.7	5.8	13.1	-0.6	3.3	14.7	-5.6	6.6	13.6	-2.8	
20	11.5	13.9	8.7	11.8	16.3	7.8	12.1	14.9	9.1	11.8	14.0	9.9	11.0	15.1	8.5	11.1	17.5	8.2	11.3	16.2	7.8	10.9	15.9	6.3	12.2	14.2	9.4	
21	11.3	13.4	8.6	10.7	13.3	8.4	11.6	13.4	8.7	11.8	13.9	10.2	11.0	13.1	8.9	10.3	13.3	7.7	10.8	12.6	8.4	9.3	13.4	6.2	11.1	14.0	7.8	
22	6.6	10.1	1.9	6.5	11.2	-0.3	5.7	10.4	-1.3	6.8	10.6	1.8	8.1	10.9	2.8	6.2	10.4	-1.0	7.4	9.8	2.7	4.6	8.5	-2.6	5.2	9.6	-1.0	
23	5.6	10.7	-0.9	5.2	11.8	-1.7	5.1	12.4	-2.5	6.2	11.6	-0.2	6.0	10.2	0.9	5.9	13.2	-1.1	6.1	11.4	0.0	4.7	12.2	-3.0	5.7	11.1	-1.1	
24	9.9	11.9	7.8	9.5	11.9	7.2	9.8	12.1	7.2	9.9	11.4	8.5	10.0	11.7	8.1	9.5	11.7	7.7	9.9	11.7	7.9	9.2	11.9	6.9	9.5	11.6	7.1	
25	10.0	11.7	5.8	9.8	11.5	6.3	9.9	11.0	6.6	10.1	11.8	6.3	10.4	11.5	7.7	9.8	11.6	6.6	10.3	12.3	6.4	8.7	11.1	4.1	8.9	10.6	5.0	
26	1.2	6.2	-0.4	1.4	6.6	-0.3	0.9	6.7	-1.8	2.6	7.0	0.3	2.5	8.2	0.9	2.0	6.6	-0.2	3.8	6.4	1.7	1.7	4.7	-0.3	1.3	5.0	-1.1	
27	1.2	5.5	-0.7	1.5	5.8	-1.1	0.3	4.0	-2.6	2.7	5.6	0.3	2.9	6.4	0.6	2.1	7.9	-0.6	3.9	7.4	0.0	0.8	6.3	-2.2	0.8	4.6	-1.0	
28	2.7	6.7	-0.4	3.1	7.9	-0.3	2.1	7.1	-1.9	4.0	7.9	1.2	4.3	8.1	1.1	3.3	10.5	-1.0	4.7	9.4	1.0	0.9	8.2	-3.3	2.3	8.6	-1.4	
29	4.6	9.0	2.1	4.2	10.6	-1.4	3.3	11.2	-3.1	4.9	8.1	1.7	4.8	9.1	-0.3	4.5	12.7	-1.9	5.1	12.5	0.2	2.5	12.2	-5.4	4.1	13.1	-3.1	
30	6.1	13.0	1.2	6.2	12.7	1.6	6.0	11.7	0.4	7.2	12.9	2.5	7.6	12.8	3.6	7.1	12.7	2.6	7.5	12.0	3.4	4.6	11.8	-0.8	6.3	11.6	2.6	
31	5.1	9.3	2.3	4.7	8.4	1.9	4.3	7.4	1.8	6.5	9.3	3.9	6.5	9.1	4.2	4.3	9.2	-0.3	5.4	9.7	1.7	2.1	8.1	-3.1	3.7	8.3	-0.6	
月極値		16.4	-0.9		17.5	-2.0		17.2	-3.7		16.0	-0.2		16.4	-0.3		19.7	-2.7		19.7	-0.6		19.5	-5.6		19.3	-3.1	
起日		2	23		1	13		1	13		2	23		2	29		1	19		1	19		1	19		1	29	
上旬平均		6.7	11.6	2.4	6.5	12.1	2.1	6.0	11.4	0.9	7.9	12.2	3.6	8.0	12.3	3.9	7.1	14.1	1.2	7.9	13.7	3.2	4.6	12.7	-1.6	6.4	13.3	0.7
中旬平均		6.8	10.8	3.0	6.8	11.6	2.0	6.3	10.8	1.1	7.5	11.6	3.4	7.6	11.6	3.9	6.9	13.0	1.6	7.6	12.6	3.0	5.1	12.0	-1.1	6.4	11.5	1.4
下旬平均		5.8	9.8	2.5	5.7	10.2	1.8	5.4	9.8	1.0	6.6	10.0	3.3	6.7	10.1	3.5	5.9	10.9	1.7	6.8	10.5	3.0	4.5	9.9	-0.3	5.4	9.8	1.2
月平均		6.4	10.7	2.6	6.3	11.3	2.0	5.9	10.6	1.0	7.3	11.2	3.4	7.4	11.3	3.8	6.6	12.6	1.5	7.4	12.2	3.1	4.7	11.4	-1.0	6.0	11.5	1.1
0°C未満日数	0	0	5	0	0	8	0	0	12	0	0	1	0	0	1	0	0	14	0	0	1	0	0	22	0	0	14	
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	55			44			46			57			66			45			56			11			46			

地域気象観測降水量月報

滋賀県 2025年12月

単位：mm

観測所名 日付	柳ヶ瀬	今津	長浜	朽木平良	米原	南小松	彦根	近江八幡	東近江	大津	信楽	土山
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	61.5	6.0	8.0	1.0	6.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	23.5	16.0	10.5	11.5	9.5	4.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	18.5	4.0	4.0	2.0	3.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	14.0	1.5	0.5	2.0	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0
9	1.0	1.0	0.0	5.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	17.5	2.0	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	7.5	4.0	1.5	11.0	1.5	1.5	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5
12	2.0	8.0	0.0	23.0	0.0	11.5	0.0	1.5	2.5	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	47.0	15.0	16.0	12.5	17.5	12.5	11.5	7.5	6.0	8.0	4.5	5.0
15	8.0	4.5	4.5	20.0	3.0	14.5	7.5	7.5	6.0	0.0	0.5	0.5
16	10.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	8.5	7.5	3.5	9.5	4.0	3.5	4.0	2.5	2.5	3.5	3.5	2.0
18	0.0	0.0	0.0	6.5	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	1.5	3.5	0.0	0.0	0.5	0.0
20	1.5	0.5	2.0	0.5	1.5	2.0	2.0	2.5	2.5	1.0	0.5	4.5
21	15.5	10.5	10.0	14.0	9.0	7.0	12.0	9.5	10.0	13.0	17.0	13.0
22	0.0	1.0	0.0	10.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	4.0	4.0	3.0	5.0	4.0	9.0	5.0	8.0	5.0	6.5	4.5	1.5
24	16.5	16.5	17.0	15.0	11.0	19.5	11.5	12.0	7.0	10.5	7.0	3.0
25	11.0	9.0	7.5	10.5	6.0	6.5	7.5	7.0	7.5	8.5	6.5	6.5
26	29.5	48.0	27.0	55.5	x	34.5	38.5	10.0	9.5	0.0	1.0	8.0
27	2.5	1.5	0.0	0.5	x	5.5	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
28	7.5	0.5	1.5	1.0	x	1.0	0.0	0.5	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	0.0	0.0
30	17.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	13.0	2.5	2.0	0.0	x	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	61.5	48.0	27.0	55.5	17.5)	34.5	38.5	12.0	10.0	13.0	17.0	13.0
起日	3	26	26	26	14	26	26	24	21	21	21	21
最大1時間降水量	10.0	5.0	4.5	6.0	4.5)	6.0	6.0	4.0	3.0	4.5	4.0	4.0
起日 時分	14 21:00	26 12:55	21 12:59	26 12:25	21 13:27	26 08:25	26 10:50	24 04:55	24 04:55	21 13:01	24 04:46	21 14:17
最大10分間降水量	3.5	2.0	2.5	2.0	2.0)	1.5	2.5	1.5	1.5	2.0	1.5	2.0
起日 時分	3 20:48	21 11:56	21 12:24	21 11:52	21 12:45	26 08:21	21 12:33	21 12:34	21 12:51	21 12:37	24 04:16	21 13:27
上旬合計	136.0	30.5	25.0	21.5	20.0	6.0	7.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0
中旬合計	84.5	40.0	28.0	83.0	29.0	47.5	28.0	25.0	20.0	13.0	9.5	13.5
下旬合計	117.0	93.5	69.5	112.0	30.0])	83.5	74.5	48.0	40.0	38.5	36.0	32.0
月合計	337.5	164.0	122.5	216.5	79.0)	137.0	110.0	73.5	61.0	51.5	45.5	45.5
1mm以上日数	22	19	17	18	12)	16	13	12	12	7	7	9
10mm以上日数	13	5	5	10	2)	5	4	2	1	2	1	1
30mm以上日数	2	1	0	1	0)	1	1	0	0	0	0	0
50mm以上日数	1	0	0	1	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 2025年12月

単位: h

観測所名 日付	今津	長浜	米原	南小松	彦根	東近江	大津	信楽	土山
1	6.1	5.9	5.6	6.1	5.2	6.3	6.4	6.6	5.3
2	2.6	6.3	7.3	4.1	6.9	5.8	6.0	4.9	6.4
3	0.8	0.6	0.3	0.6	1.7	0.5	2.3	1.5	2.1
4	2.2	2.8	2.6	3.1	1.2	3.8	2.7	4.7	3.1
5	6.3	4.7	0.1	7.9	3.2	5.7	7.1	6.9	4.6
6	8.8	7.0	7.1	8.7	9.2	9.3	8.9	8.8	9.0
7	5.9	5.9	6.6	7.6	5.8	7.1	6.4	6.8	6.9
8	0.2	1.8	1.7	2.6	2.6	1.2	2.6	4.0	0.9
9	4.0	6.8	7.9	3.7	6.6	4.8	5.0	3.1	5.2
10	2.8	1.7	1.8	5.8	4.0	7.4	7.1	7.5	7.2
11	4.8	4.3	3.4	5.8	3.5	3.5	3.9	3.8	3.3
12	0.4	1.6	3.4	0.0	1.1	0.5	0.7	1.2	1.2
13	9.1	9.2	9.3	8.6	9.1	9.1	8.7	8.7	9.2
14	2.6	1.6	0.7	3.1	2.0	1.6	2.9	1.3	1.3
15	0.0	0.8	0.5	0.4	0.6	5.6	6.6	2.1	3.2
16	4.8	4.1	4.7	7.1	5.9	8.1	8.7	8.6	8.4
17	1.2	2.1	1.8	1.8	1.0	1.9	2.1	2.8	3.3
18	6.9	9.2	9.1	3.7	7.8	8.1	5.4	6.2	8.8
19	8.8	8.7	8.6	8.1	8.5	8.3	7.9	8.3	8.1
20	0.1	3.1	2.8	0.0	2.4	3.8	2.7	1.5	2.3
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	4.2	9.0	9.1	0.0	9.1	5.6	1.8	5.6	6.8
23	5.2	4.3	5.4	6.4	4.9	5.6	7.3	7.1	6.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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
26	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0	0.4	3.0	1.4	0.3
27	1.8	2.1	1.1	5.1	2.5	4.0	4.7	5.1	2.6
28	0.2	3.1	2.7	2.3	4.8	5.3	3.3	1.7	5.0
29	4.7	7.0	7.5	5.6	8.1	8.6	5.4	7.9	7.5
30	3.4	3.7	5.3	6.3	5.7	5.1	4.5	0.7	1.6
31	1.1)	0.5)	0.7)	2.3)	3.1	2.5)	3.0)	3.9)	4.2)
旬合計 上旬	39.7	43.5	41.0	50.2	46.4	51.9	54.5	54.8	50.7
旬合計 中旬	38.7	44.7	44.3	38.6	41.9	50.5	49.6	44.5	49.1
旬合計 下旬	20.6	29.9	31.8	28.3	38.2	37.1	33.0	33.4	34.5
月合計	99.0	118.1	117.1	117.1	126.5	139.5	137.1	132.7	134.3
0.1時間未満日数	5	3	4	6	4	3	3	3	3

地域気象観測風向・風速月報

1 / 2 頁

滋賀県 2025年12月

単位: m/s

観測所名	今津					長浜					米原					南小松					彦根											
日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	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	1.4	2.4	WNW	3.8	WNW	W	0.8	1.9	NNW	3.4	NW	ENE	1.1	3.7	WNW	6.3	WNW	SSW	0.8	2.4	E	4.4	E	W	1.4	3.3	NNW	4.3	NNW	SE		
2	1.3	2.7	WNW	5.7	NW	W	1.3	3.8	NW	7.0	NW	NW	1.5	4.3	WNW	7.6	W	WNW	1.6	4.9	NW	10.1	N	WNW	2.4	6.0	NNW	9.1	NNW	NNW		
3	4.4	8.4	WNW	15.2	WNW	WNW	2.0	4.4	NNW	10.5	WNW	NNW	2.9	9.5	NNW	16.4	NW	NW	2.7	8.4	VNW	14.5	NW	VNW	7.6	12.7	NW	19.2	WNW	NW		
4	2.5	7.3	WNW	14.6	W	W	1.9	5.2	NW	12.5	WNW	NW	2.7	8.1	NNW	14.7	NNW	VNW	2.3	6.8	W	14.4	WSW	W	5.6	11.6	VNW	18.4	WNW	VNW		
5	2.5	8.0	WNW	14.8	VNW	VNW	1.5	3.9	NW	11.8	W	NW	1.2	6.3	N	13.1	NNE	N	4.3	9.5	W	17.1	W	W	3.9	10.3	W	15.8	W	SSE		
6	1.8	3.9	SE	7.2	S	W	1.1	2.5	SSW	4.4	S	NNE	0.8	2.1	W	3.5	SE	SSE	1.2	4.1	S	7.6	S	W	1.9	3.3	S	4.9	SSE	SSE		
7	1.5	2.7	W	4.0	E	W	1.0	1.9	NNE	4.4	N	NNE	1.0	3.2	NNW	5.7	NNW	S	0.8	2.5	ESE	3.8	E	W	1.5	2.8	NNW	4.0	N	SE		
8	1.8	5.1	NW	9.8	VNW	W	1.7	4.5	NW	9.9	NW	NW	1.9	4.9	W	9.0	W	W	3.2	9.8	VNW	17.7	NW	NW	3.3	8.3	NNW	11.9	NNW	NNW		
9	2.1	6.0	N	10.3	N	W	1.4	4.3	NW	8.5	VNW	NW	2.0	5.6	VNW	11.0	VNW	VNW	2.2	7.5	NW	14.8	VNW	NE	3.7	8.5	NNW	14.1	NW	NNW		
10	1.5	4.1	E	6.4	NNW	W	1.1	3.6	N	6.1	N	N	1.1	3.8	NNW	7.0	N	NW	1.2	3.4	E	6.9	ENE	VNW	1.9	5.2	N	8.1	NNE	S		
11	1.5	6.2	NW	12.4	NNW	NW	1.5	4.4	NW	10.9	VNW	ESE	1.7	4.8	NNW	9.7	W	SE	1.7	8.0	NW	16.0	VNW	VNW	2.0	7.6	NNW	10.8	N	NW		
12	2.9	5.7	N	11.4	NNW	NNW	3.3	6.2	N	12.8	NNW	NNW	3.0	6.1	NNW	12.5	N	VNW	3.5	8.7	NW	19.3	VNW	NE	7.6	11.3	NNW	16.7	N	NNW		
13	1.5	3.7	NE	6.4	N	WSW	2.1	5.1	SE	9.7	SE	SE	2.5	5.5	SE	10.5	SSE	SE	1.8	4.3	NNW	11.9	NNE	W	2.1	5.6	NNW	9.1	N	ESE		
14	3.7	9.4	VNW	17.6	VNW	VNW	2.3	5.8	SE	10.4	SSE	NW	3.3	6.9	NW	13.4	VNW	NW	2.9	8.9	W	16.8	W	W	4.4	10.7	VNW	17.2	VNW	VNW		
15	2.4	6.6	VNW	13.7	W	W	1.6	4.7	N	11.5	NNW	NW	2.1	5.2	VNW	10.2	W	VNW	1.6	5.7	VNW	13.7	VNW	NW	3.9	9.8	W	17.0	W	VNW		
16	1.3	2.7	ESE	4.6	SE	W	1.0	2.2	S	4.3	S	N	1.1	3.0	N	5.6	NNW	NW	1.2	3.7	SSE	7.0	SSE	NNW	1.9	3.6	SSW	6.4	S	SSE		
17	1.3	4.0	VNW	6.3	VNW	W	0.9	2.2	NNW	4.2	NNW	E	1.0	3.0	NW	6.2	VNW	S	1.0	4.7	NW	9.3	NNE	W	1.8	7.0	VNW	10.2	VNW	SE		
18	2.7	5.5	NNW	10.7	N	NNW	2.0	4.2	N	9.7	NW	NNW	2.1	7.7	W	13.0	W	VNW	2.5	6.1	NW	12.2	NW	NE	5.0	8.4	NW	12.0	NW	NW		
19	1.3	2.4	W	3.6	WSW	W	1.4	3.6	ESE	6.9	ESE	ESE	2.1	4.8	ESE	8.4	E	SSE	1.0	2.5	W	4.5	W	VNW	1.4	2.7	ESE	3.6	ESE	SSE		
20	0.9	2.0	N	3.5	SE	N	2.4	5.5	SE	11.0	ESE	ESE	3.6	5.4	SSE	8.8	SSE	SSE	0.7	1.6	NNE	2.7	E	W	1.4	2.7	ESE	3.9	VNW	SE		
21	1.6	4.8	NNW	10.2	NNW	N	1.9	4.9	NW	9.9	VNW	NW	3.6	7.2	VNW	13.6	VNW	SSE	2.3	9.3	NW	17.0	NNW	NW	3.4	9.1	NNW	13.0	NNW	N		
22	3.2	7.3	N	13.8	N	NW	2.7	5.0	N	10.7	N	NNW	2.6	6.4	VNW	11.9	W	W	3.1	5.9	N	14.4	NE	NE	6.6	9.1	NNW	13.8	NW	NNW		
23	1.2	3.1	E	4.7	E	W	1.9	5.7	SE	9.9	ESE	SE	2.4	5.9	SE	9.2	ESE	SE	0.9	2.5	E	4.7	NW	VNW	1.4	2.9	NE	4.1	NE	NW		
24	0.9	2.7	W	3.8	W	VNW	0.9	3.4	E	5.8	E	NNW	1.6	5.2	SSE	8.3	SSE	SE	0.8	2.4	NNE	4.4	NNE	NNW	1.4	3.3	NNE	5.2	NE	NE		
25	2.2	8.9	VNW	14.4	VNW	W	1.3	5.3	NW	12.5	NNW	NW	1.9	8.2	N	15.8	N	NW	1.3	7.6	VNW	14.3	WSW	VNW	2.7	8.4	VNW	12.4	VNW	VNW		
26	2.7	7.0	VNW	13.3	N	NNW	2.2	5.7	NNW	11.4	NNW	NW	2.8	6.5	NNW	11.2	N	N	2.4	9.0	NW	18.4	VNW	W	6.6	12.0	NNW	17.9	NNW	NNW		
27	1.1	2.7	W	3.9	W	W	1.2	2.6	ENE	4.3	NW	ENE	0.6	1.9	SSE	3.3	N	W	1.1	3.2	W	5.0	SSE	W	2.1	5.3	NNW	8.3	NNW	SSE		
28	1.2	2.6	W	4.5	W	W	1.1	2.2	E	3.6	NNE	NNE	0.9	2.7	N	4.4	N	W	1.0	3.1	W	4.6	E	W	2.0	4.0	SE	5.8	SE	SSE		
29	1.4	2.6	W	3.8	WSW	W	0.9	2.0	E	3.6	SSW	E	0.8	2.1	SSE	4.9	SSW	SSE	1.0	2.5	SE	3.6	SE	VNW	1.7	3.1	S	4.1	NW	NW		
30	1.6	4.4	VNW	7.7	VNW	W	1.7	4.4	N	8.5	NNW	NNW	1.7	4.5	NNW	8.3	N	NW	2.2	7.8	VNW	13.4	NW	VNW	2.6	7.3	NNW	10.6	NNW	NNW		
31	2.8	7.5	W	14.0	VNW	W	1.8	3.7	N	8.5	VNW	NNW	2.8	5.8	NW	11.6	N	NW	2.1	4.6	VNW	10.4	NW	WSW	4.7	8.6	NW	14.0	NW	VNW		
月最大		9.4	VNW	17.6	VNW			6.2	N	12.8	NNW			9.5	NNW	16.4	NW			9.8	VNW	19.3	VNW			12.7	NW	19.2	VNW			
起日		14		14				12		12			3		3				8		12				3		3					
上旬平均		2.1						W	1.4				NW	1.6					WNW	2.0					W	3.3					SSE	
中旬平均		2.0						W	1.9				NNW	2.3					SSE	1.8					W	3.2					NNW	
下旬平均		1.8						W	1.6				NNW	2.0					VNW	1.7					WNW	3.2					NNW	
月平均		1.9						W	1.6				NW	1.9					VNW	1.8					W	3.2					NNW	
10m/s以上日数		0						0					0						0						6							
15m/s以上日数		0						0					0						0						0							
20m/s以上日数		0						0					0						0						0							
30m/s以上日数		0						0					0						0						0							

地域気象観測風向・風速月報

2 / 2 頁

滋賀県 2025年12月

単位：m/s

観測所名	東近江					大津					信楽					土山										
日付	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多		
1	1.2	3.6	W	6.4	W	ESE	0.9	2.4	WNW	4.3	W	SSE	1.1	4.8	SSW	8.3	SW	SW	1.0	3.8	W	6.3	W	E		
2	1.5	3.9	NNW	6.6	NNW	N	1.0	2.7	NW	4.2	N	S	1.0	4.3	SW	6.9	SW	S	0.9	3.3	W	6.8	W	W		
3	4.1	7.6	WNW	14.5	WNW	WNW	4.0	9.3	WNW	14.9	W	WNW	2.4	5.9	WNW	13.5	W	WNW	3.3	8.3	W	13.7	W	W		
4	3.4	7.7	W	12.5	W	WNW	3.1	7.0	W	13.4	WSW	W	3.2	7.0	WSW	12.4	WSW	SW	3.9	7.4	W	14.5	W	W		
5	2.5	7.6	WNW	13.9	WNW	WNW	3.9	8.9	WNW	14.9	WNW	W	2.2	7.8	WSW	13.9	WSW	W	2.2	7.8	W	14.1	W	W		
6	1.5	2.6	E	7.0	S	ESE	1.4	3.1	WSW	6.1	SW	SSE	0.9	3.9	SSW	7.2	SW	SE	1.0	3.7	WSW	6.0	W	ESE		
7	1.5	3.9	WSW	6.8	WSW	ESE	1.2	3.0	SW	6.1	SW	SSW	1.2	5.5	W	8.9	WNW	W	1.2	4.4	W	8.1	W	E		
8	2.7	8.1	NNW	13.5	NNW	NNW	1.5	5.2	WSW	10.7	WSW	S	1.5	6.3	W	11.7	WNW	N	1.4	5.2	W	8.4	W	E		
9	2.1	5.2	NW	10.2	WNW	NW	1.2	3.1	WNW	5.4	NW	SSE	1.1	5.0	N	8.1	N	WSW	1.5	5.2	W	10.7	W	W		
10	1.5	5.5	NNE	8.6	NNE	ESE	1.4	3.7	WNW	6.9	W	SSE	1.1	4.3	WSW	7.2	W	WNW	1.1	4.5	W	7.8	W	E		
11	1.8	8.1	NNW	13.2	NNW	SE	2.0	6.2	WSW	10.8	WSW	WSW	1.5	5.3	SSW	10.2	SW	SW	1.9	5.3	W	9.9	W	ESE		
12	5.2	9.7	NNW	17.2	NNW	NNW	2.6	4.7	NW	10.6	NW	NNW	3.6	6.8	NNE	12.9	NW	N	2.6	5.2	W	13.0	W	W		
13	1.5	3.2	SSE	5.8	SSE	ESE	1.3	3.5	NW	5.5	NW	ENE	1.2	3.2	E	7.3	E	ENE	2.5	6.5	ESE	10.2	ESE	ESE		
14	3.1	8.4	WNW	14.1	NW	WNW	2.5	7.7	W	12.6	W	W	2.4	5.8	W	11.0	W	WSW	3.2	7.0	W	12.9	W	W		
15	2.5	5.6	WNW	10.5	NW	NW	2.7	6.7	WNW	11.0	W	WNW	2.2	4.7	W	8.5	W	W	2.7	5.9	W	12.8	W	W		
16	1.7	4.3	W	7.7	W	W	1.7	4.0	WSW	7.1	SW	SW	1.2	4.5	SSW	8.3	SW	WSW	1.5	5.4	W	8.1	W	W		
17	1.3	3.0	NW	6.8	NW	ESE	1.3	4.1	W	7.8	SSW	SSE	1.2	4.5	SSW	8.8	S	SW	1.1	4.3	W	7.9	W	W		
18	2.9	6.7	NNW	11.1	NNW	NW	1.6	4.3	NE	7.4	NE	NE	1.9	5.2	N	10.2	N	N	1.3	3.7	W	8.8	W	W		
19	1.4	4.9	SE	8.0	SE	ESE	1.1	2.4	WNW	3.5	NW	SSE	0.9	3.9	E	6.5	SSE	S	2.5	5.8	ESE	9.2	ESE	ESE		
20	1.1	3.5	S	5.6	S	ESE	1.0	2.9	NNW	5.5	N	WNW	1.2	3.1	ENE	7.2	S	WNW	3.1	5.5	ESE	10.1	SE	ESE		
21	2.8	8.5	NNW	15.1	NNW	NNW	1.5	5.1	WNW	9.4	WNW	W	1.2	5.0	N	9.0	N	S	2.6	4.7	ESE	7.9	ESE	ESE		
22	3.3	7.0	NNW	12.9	NNW	NNW	2.2	5.6	WNW	9.5	ENE	NE	2.6	7.3	N	12.7	N	N	2.1	4.8	W	9.8	W	W		
23	1.3	5.2	SSE	9.9	SSE	E	1.3	2.9	NW	5.4	NW	SSE	1.4	4.5	SSE	10.1	SSE	NE	2.6	6.7	ESE	11.4	ESE	ESE		
24	0.8	2.0	ESE	3.8	N	WNW	0.9	2.2	ENE	4.9	NNE	WNW	1.0	2.8	NW	4.9	NE	ENE	1.2	4.3	ESE	7.4	SE	ESE		
25	1.8	6.6	WNW	11.4	W	WNW	1.6	5.4	WNW	11.4	WNW	W	1.3	5.1	WSW	9.3	SW	WSW	1.8	7.0	W	11.2	W	W		
26	3.6	7.4	W	13.2	W	NW	3.5	6.2	WSW	14.9	SW	W	3.6	7.4	W	16.2	WSW	W	3.4	7.9	W	13.9	W	W		
27	1.4	3.6	W	6.2	W	E	1.9	4.7	W	7.5	WNW	W	1.6	5.1	W	9.2	W	WSW	0.7	2.0	W	4.6	WSW	W		
28	1.2	2.6	NNW	4.5	NW	SE	1.2	4.3	W	7.4	W	SSE	0.8	3.0	W	5.0	WSW	ENE	0.9	3.0	W	5.5	W	ENE		
29	1.0	2.1	WNW	3.7	W	ESE	1.0	2.7	NW	4.3	NW	S	1.0	5.4	SSW	9.2	SSW	SW	1.0	2.2	S	5.6	S	E		
30	1.7	4.6	NNE	8.7	N	NNW	1.0	3.2	WNW	5.2	WNW	WNW	1.1	4.1	W	7.9	W	NE	1.1	4.6	W	8.1	W	W		
31	2.6	5.6	WNW	9.2	NNW	WNW	2.4	5.4	WNW	9.1	W	WNW	1.6	6.0	WSW	11.6	W	W	2.6	7.1	W	13.0	W	W		
月最大		9.7	NNW	17.2	NNW			9.3	WNW	14.9	SW			7.8	WSW	16.2	WSW			8.3	W	14.5	W			
起日		12		12				3		26				5		26				3		4				
上旬平均		2.2						ESE	2.0					SSE	1.6					WSW	1.8					
中旬平均		2.3						NW	1.8					WNW	1.7					N	2.2					
下旬平均		2.0						NW	1.7					WNW	1.6					N	1.8					
月平均		2.1						ESE	1.8					WNW	1.6					WSW	1.9					
10m/s以上日数		0						0						0						0						
15m/s以上日数		0						0						0						0						
20m/s以上日数		0						0						0						0						
30m/s以上日数		0						0						0						0						

地域気象観測相対湿度月報

滋賀県 2025年12月

蒸気圧単位: hPa 相対湿度単位: %

観測所名	今津			長浜			米原			南小松			彦根			東近江			大津			信楽			土山		
	日付	平均蒸気圧	平均湿度	最小湿度	平均蒸気圧	平均湿度																					
1	10.4	83	59	10.7	85	59	10.6	81	50	11.7	92	73	11.3	85	67	10.4	80	50	11.0	80	52	9.7	85	51	10.5	78	52
2	11.4	83	58	11.4	84	54	10.9	84	54	12.2	83	51	12.3	84	65	11.1	78	53	12.0	85	59	10.5	88	56	11.0	84	56
3	8.0	79	51	8.5	85	57	8.2	86	57	6.9	61	37	8.5	73	51	7.1	61	38	7.3	64	39	6.8	72	41	7.1	66	36
4	6.3	88	69	6.5	89	66	6.3	88	65	5.6	68	48	6.4	77	57	5.2	68	49	5.1	61	50	4.8	67	53	4.8	66	49
5	6.8	85	58	6.9	88	58	6.8	90	63	5.7	61	38	6.7	73	54	5.9	71	40	5.7	60	42	5.3	71	41	5.6	69	41
6	6.9	81	36	7.1	83	51	7.2	87	54	6.8	76	31	7.3	77	55	5.9	71	23	6.1	70	35	5.1	80	29	5.8	74	31
7	8.0	86	60	8.0	87	63	7.7	88	63	8.8	91	72	8.4	84	67	7.5	79	50	8.0	74	50	6.6	85	52	7.3	80	52
8	9.2	88	74	8.9	87	70	8.4	86	70	9.7	83	62	9.3	85	66	8.6	83	54	8.7	77	57	8.0	88	58	8.7	87	57
9	7.8	82	52	7.2	78	49	6.9	77	46	7.6	75	42	7.7	70	50	7.2	76	48	7.3	75	54	6.4	88	53	7.0	81	47
10	8.4	89	66	8.5	92	73	7.9	91	72	8.6	85	62	8.3	82	64	7.1	79	43	7.2	74	45	6.1	84	49	6.8	81	47
11	8.8	81	51	8.5	81	51	7.8	78	53	9.1	82	51	9.2	80	55	8.2	73	46	8.4	74	51	7.6	78	49	8.2	77	52
12	6.1	74	50	5.5	66	51	5.2	64	46	6.1	69	45	6.0	65	47	6.0	70	51	6.1	66	46	5.7	70	44	5.8	73	52
13	5.8	66	30	5.7	63	39	5.4	67	36	5.9	61	32	5.7	62	41	5.5	67	37	5.7	64	41	5.3	73	35	5.8	71	37
14	8.4	78	48	9.0	84	57	8.6	83	59	8.4	73	32	8.8	80	52	8.1	74	42	8.1	72	37	8.2	80	54	8.1	78	44
15	7.4	80	58	7.1	79	56	6.9	79	54	8.1	88	62	7.8	80	59	7.4	81	59	7.0	73	55	6.5	83	62	7.0	84	63
16	8.0	87	62	7.9	85	53	7.7	84	52	7.9	83	53	7.8	76	54	6.8	75	42	6.9	70	43	6.0	83	46	6.7	75	45
17	8.9	92	77	9.0	93	70	8.5	93	76	9.4	91	72	9.2	89	67	8.6	87	60	9.1	82	58	7.7	88	52	8.4	87	54
18	6.5	67	43	6.5	71	42	6.3	78	40	6.9	69	39	7.0	65	46	6.7	71	47	7.3	73	50	6.5	79	52	6.7	80	51
19	7.8	83	52	7.8	81	61	7.6	79	58	9.0	89	56	7.9	83	52	7.8	81	51	7.2	79	42	6.7	86	49	8.1	82	58
20	12.4	92	83	12.2	88	71	12.5	89	79	13.5	98	91	12.6	96	82	12.2	92	73	12.1	91	74	12.1	93	76	12.9	91	83
21	11.8	88	65	11.7	91	72	12.0	87	69	12.0	87	58	12.2	93	74	11.4	90	74	11.6	89	66	11.5	97	87	12.5	94	87
22	6.5	66	50	6.2	65	43	6.1	69	43	6.9	70	56	6.9	64	49	6.7	71	50	7.2	70	59	6.7	79	58	6.7	76	50
23	7.1	78	48	6.9	78	54	6.9	79	52	8.3	86	54	7.6	81	56	7.6	81	51	7.7	81	54	7.3	85	53	7.3	80	51
24	11.6	95	85	11.4	96	86	11.4	94	84	12.1	99	96	11.8	96	91	11.3	95	88	11.5	95	90	11.2	96	87	11.4	95	89
25	10.7	87	57	11.0	90	50	11.0	89	53	11.1	89	46	11.5	90	59	11.1	91	58	11.1	88	63	10.7	94	73	10.9	95	76
26	6.1	91	55	6.0	88	56	5.8	89	53	6.4	88	48	6.5	89	51	6.1	87	62	5.8	73	59	5.7	82	65	5.7	86	64
27	6.1	92	69	6.0	88	67	6.0	95	79	6.4	87	62	6.2	83	65	6.1	86	49	5.4	68	50	5.2	82	51	5.9	92	74
28	6.8	92	79	6.8	89	68	6.6	93	72	7.4	91	79	6.7	81	62	6.3	83	56	6.1	72	55	5.6	88	58	6.2	86	59
29	7.1	85	56	7.1	86	53	6.8	88	51	7.8	90	70	7.4	86	72	6.8	82	50	7.3	83	44	5.8	81	36	6.4	80	40
30	7.7	83	47	8.1	86	54	7.8	84	55	8.0	80	43	8.5	83	55	8.1	80	60	8.3	80	62	7.5	88	65	8.1	85	68
31	6.4	73	52	6.8	80	58	6.5	79	58	5.0	51	37	6.6	68	52	5.7	70	45	5.7	65	46	5.4	78	49	5.6	71	49
月極値			30			39			36			31			41			23			35			29			31
起日			13			13			13			6			13			6			6			6			6
上旬平均	8.3	84		8.4	86		8.1	86		8.4	78		8.6	79		7.6	75		7.8	72		6.9	81		7.5	77	
中旬平均	8.0	80		7.9	79		7.7	79		8.4	80		8.2	78		7.7	77		7.8	74		7.2	81		7.8	80	
下旬平均	8.0	85		8.0	85		7.9	86		8.3	83		8.4	83		7.9	83		8.0	79		7.5	86		7.9	85	
月平均	8.1	83		8.1	83		7.9	84		8.4	81		8.4	80		7.8	78		7.9	75		7.2	83		7.7	81	

地域気象観測積雪月報

滋賀県 2025年12月

単位:cm

観測所名	柳ヶ瀬		今津		米原		彦根		大津	
日付	最深 積雪	積雪差 合計								
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0
4	13)	7)	0	0	2	2	0	0	0	0
5	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0
6	9	0)	0	0	0	0	0	0	0	0
7	7)	1)	0	0	0	0	0	0	0	0
8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	9	9	11	11	6	7	0	0	0	0
27	9	0	12	1	3	1	0	0	0	0
28	6	2	2	0	0	0	0	0	0	0
29	3)	0)	0	0	0	0	0	0	0	0
30	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月最大	13	9	12	11	6	7	0	0	0	0
起日	4	26	27	26	26	26	-	-	-	-
旬合計 上旬		18		0		2		0		0
旬合計 中旬		0		0		0		0		0
旬合計 下旬		12		12		8		0		0
月合計		30		12		10		0		0
3cm以上日数	11	3	2	1	2	1	0	0	0	0
5cm以上日数	9	3	2	1	1	1	0	0	0	0
10cm以上日数	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0
20cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0		0		0		0		0	

警報・注意報発表状況 2025年12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 / 4

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	愛莊町	豊郷町	甲良町	多賀町
12月 1日 04時 29分	雷注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●
12月 1日 15時 42分	雷注意報													解	解	解	解	解	解	解	解
12月 2日 07時 55分	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
12月 2日 11時 18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	
12月 3日 04時 15分	雷注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●
12月 3日 09時 50分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
12月 3日 15時 46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	
	着雪注意報													●	●	●					
12月 4日 01時 32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	解								
	着雪注意報													○	○	○					
12月 4日 04時 56分	大雪注意報													○	○	○					
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	着雪注意報													○	○	○					
12月 4日 09時 50分	大雪注意報													解	解	解					
	風雪注意報	解	解	解	解	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	○	○	○	○	○	○	○	
	着雪注意報													解	解	解					
12月 5日 04時 08分	雷注意報													○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●		●	●	●						●	●	●	●	●			
12月 5日 16時 12分	雷注意報													解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	解	解	解		解	解	解						解	解	解	解	解			
12月 8日 04時 26分	雷注意報													●	●	●	●	●	●	●	●
12月 8日 07時 15分	雷注意報													○	○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

警報・注意報発表状況 2025年12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 / 4

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	愛莊町	豊郷町	甲良町	多賀町
12月 8日 10時 04分	雷注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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
12月 8日 15時 54分	雷注意報													解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	○	○	○		○	○	○					○	○	○	○	○				
12月 8日 21時 07分	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解				
12月 11日 09時 59分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12月 11日 15時 44分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12月 12日 04時 08分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12月 12日 09時 54分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12月 12日 19時 52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
12月 14日 04時 23分	雷注意報													●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12月 14日 15時 52分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12月 15日 04時 27分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	解	○	○	○	解	解	解	解	○	○	○	○	○	解	解	解
12月 15日 10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
	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解				
12月 17日 09時 51分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12月 17日 15時 50分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●		●	●	●					●	●	●	●	●				
12月 18日 04時 26分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解				
12月 20日 04時 10分	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12月 20日 10時 21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
12月 21日 03時 32分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

警報・注意報発表状況 2025年12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 / 4

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	愛莊町	豊郷町	甲良町	多賀町
12月 21日 08時 24分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	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	
12月 21日 15時 20分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報	○	○	○	●	○	○	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	●	●	
12月 22日 16時 25分	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
12月 25日 02時 15分	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
12月 25日 10時 21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	
12月 25日 15時 41分	雷注意報													●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報	○	○	○	●	○	○	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	●	●	●	
12月 25日 21時 20分	大雪注意報													●	●	●					
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	着雪注意報													●	●	●					
12月 26日 03時 51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	解	解	解	解	解	解	解	解	
	着雪注意報								●	●		●		●	●	●	●			●	
12月 26日 10時 21分	大雪注意報								○	○		○		○	○	○	○	○	○	○	
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	着雪注意報								○	○		○		○	○	○	○	○	○	○	
12月 26日 13時 19分	大雪注意報								○	○		○		○	○	○	○	○	○	○	
	風雪注意報	○	○	○	●	○	○	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	●	●	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	着雪注意報								○	○		○		○	○	○	○			○	
12月 26日 15時 41分	大雪注意報								○	○			解		○	○	○	○	○	○	
	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	
	着雪注意報								○	○		解		○	○	○	○	○	○	○	

警報・注意報発表状況 2025年12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 / 4

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	愛莊町	豊郷町	甲良町	多賀町
12月 26日 20時 31分	大雪注意報								解	解				解	解	解	解	解			解
	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
	着雪注意報								解	解				解	解	解	解	解			解
12月 27日 10時 07分	雷注意報													●	●	●	●	●	●	●	●
12月 28日 09時 33分	雷注意報													解	解	解	解	解	解	解	解
12月 29日 04時 20分	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12月 29日 10時 53分	雷注意報													●	●	●	●	●	●	●	●
	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
12月 30日 09時 50分	雷注意報													解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	●	●	●		●	●	●						●	●	●	●				
12月 31日 04時 37分	強風注意報	○	○	○		○	○	○					○	○	○	○	○				
12月 31日 15時 27分	強風注意報	○	○	○		○	○	○					○	○	○	○	○				

滋賀県気象情報発表状況 12 月

発表日・時・分	情 報
01 日 15 時 57 分	雪に関する滋賀県気象情報 第1号
10 日 15 時 31 分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第1号
11 日 05 時 35 分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第2号
11 日 16 時 21 分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第3号
25 日 05 時 58 分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第1号
25 日 16 時 10 分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第2号
26 日 06 時 00 分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第3号

12 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。

12 月の異常気象・気象災害

なし

12 月の生物季節観測

種目	本年	平年	昨年	最早	最晩
いちょう (落葉)	12月4日	12月2日	12月14日	1976年11月11日	2024年12月14日
かえで (紅葉)	12月1日	11月28日	12月2日	1974年11月2日	2015年12月7日
かえで (落葉)	12月12日	12月11日	12月20日	1980年11月20日	1982年12月21日

12 月の季節現象

種目	本年	平年	昨年	最早	最晩
初雪	12月3日	12月10日	12月18日	1904年11月6日	1935年1月16日

※2020年2月3日から雨やみぞれ、雪の現象を自動で判別するなど、目視観測を自動化しました。

目視観測と自動観測では統計結果が異なるため、初雪の最早・最晩の統計は切断しました。

参考に2020年2月以前の最早・最晩を記載しています。

【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