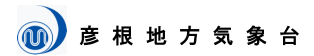
滋賀県の気象

2025年(令和7年)9月

F	
	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 ・・・・・・・・1 4
	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
	警報・注意報発表状況 ・・・・・・20~21
	滋賀県気象情報等発表状況 ・・・・・・・22
	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
Ш	

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。



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
		平均	0.1℃	毎正時	24回の平均
	気温	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
	目対湿度	平均	1%	毎正時	24回の平均
1	口刈业汉	最小	1%	0~24時	任意時刻の最小値
	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
風速	取八	風向		0~24時	最大風速の風向
	最大瞬間	및 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	$0.01 MJ/m^2$	0~24時	1日の合計
		日	0.5mm	0~24時	1日の合計 (0.5mm未満は0.0mm、無降水は一)
降7		大 1 時間	0.5mm	0~24時	任意時刻の1時間降水量の最大値
		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		1cm	毎正時	毎正時の前1時間降雪の深さの合計
	最深積電		1cm	毎正時	毎正時の積雪の深さの最大値
	最低海面兒	贰 圧	0.1hPa	0~24時	任意時刻の最低値
	大気現象	₹	●雨 ※ ■ 第 (注) (注) 寒候年(前4	■結氷(
	天気概況	兄	<u>昼</u> 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。

<u> </u>	要素	単位	観測時刻	日別値の求め方等
	平均	0.1℃	毎正時	24回の平均
気温	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
	目	0.5mm	0~24時	1日の合計 (0.5mm未満および無降水は0.0)
降水量	最大日降水量	0.5mm	0~24時	日降水量の月最大値
件小里	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
	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・風速	最大風向	16方位	0~24時	最大風速の風向
風雨 風壓	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
	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
	と 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

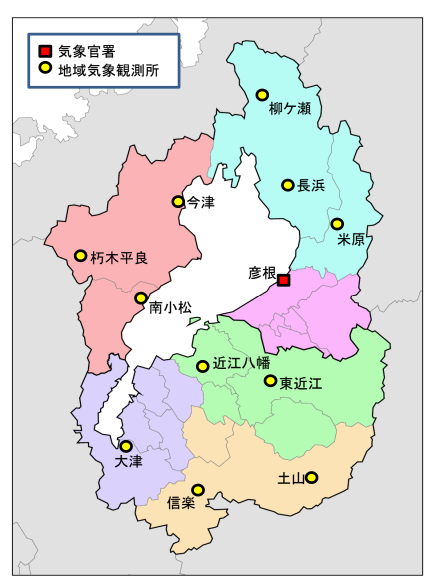
≪記号の説明≫

---: 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。

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

			í	観測	種目				世界》	則地系	
観測所の種類	観測所名	降水量	気温	風向・風速	日照時間	相対湿度	積雪の深さ	所在地	緯 度 (度 分)	経 度 (度 分)	海面上 の高さ (m)
気象官署	彦 根	0	0	0	0	0	0	彦根市城町 彦根地方気象台	35 16.5	136 14.6	87
	米 原	0	0	0	•	0	0	米原市朝日	35 23.0	136 20.6	147
	今 津	0	0	0	•	0	0	高島市今津町弘川	35 24.7	136 01.7	88
†#b	長 浜	0	0	0	•	0		長浜市唐国町	35 25.4	136 14.5	95
地域気象観測	南小松	0	0	0		0		大津市南小松	35 14.1	135 57.4	90
気	東近江	0	0	0	•	0		東近江市桜川東町	35 03.7	136 11.4	128
象	大 津	0	0	0	•	0	0	大津市萱野浦	34 59.5	135 54.7	86
観	信楽	0	0	0	•	0		甲賀市信楽町牧	34 54.8	136 04.8	265
	土山	0	0	0		0		甲賀市土山町北土山	34 56.3	136 16.7	248
所	柳ケ瀬	0					0	長浜市余呉町柳ケ瀬字大門	35 34.9	136 11.3	220
	朽木平良	0						高島市朽木平良	35 18.5	135 49.8	380
	近江八幡	0						近江八幡市森尻町	35 06.7	136 04.6	90

(2025年9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。

9月の気象概況

高気圧に覆われて、晴れた日もあったが、前線や湿った空気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。月降水量と月間日照時間は全地点で平年並か、少なかった。

上旬: 高気圧に覆われて、晴れた日が多かったが、台風第 15 号や前線などの影響を受けて、曇りや雨となった日があった。

平均気温は全地点で平年よりかなり高かった。降水量は北部では全地点で平年並か、少なかったが、南部では全地点で平年並か、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。

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

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

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

平均気温は全地点で平年より高いか、かなり高かった。降水量は北部では全般に平年並か、少なく、朽木平良ではかなり少なく、南部では全地点で平年より少ないか、かなり少なかった。日照時間は全地点で平年並か、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	本 年	29.1	27.3	23.8	26.7
十岁又值	平年	25.4	23.8	21.5	23.6
(℃)	平年差	+3.7	+3.5	+2.3	+3.1
(C)	階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い
降水量	本 年	32.5	23.5	30.0	86.0
降水里	平年	50.9	59.5	57.3	167.7
()	平年比	64%	39%	52%	51%
(mm)	階級区分	平年並	少ない	平年並	少ない
日照時間	本 年	76.7	45.4	47.6	169.7
口流时间	平 年	57.8	54.5	50.6	162.9
(1,)	平年比	133%	83%	94%	104%
(h)	階級区分	多い	少ない	平年並	平年並

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

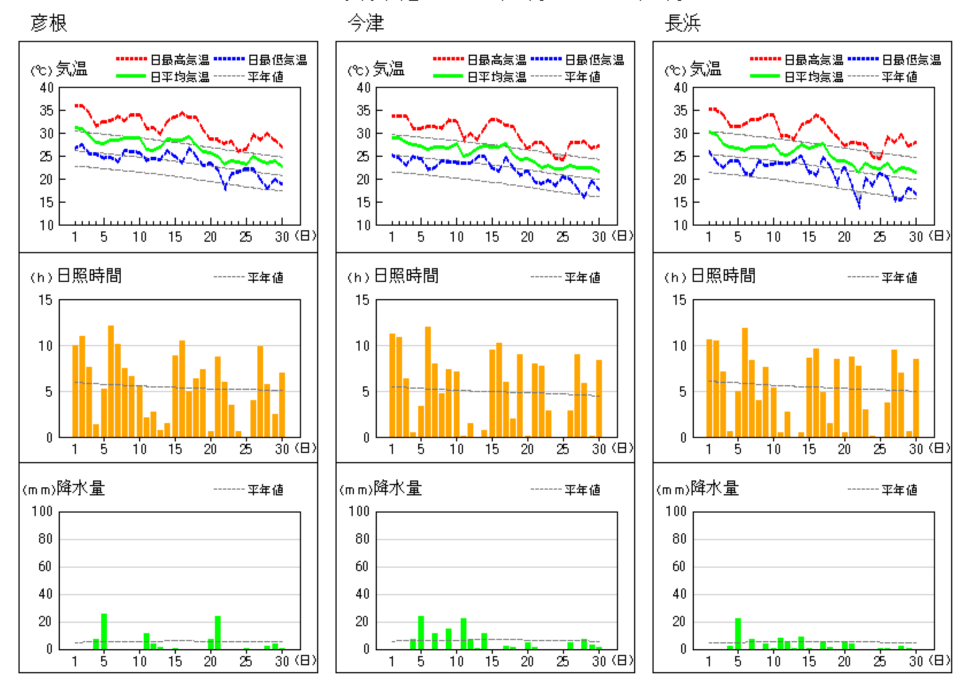
注2:階級区分は平年値に対する比較で、「高い(多い)」、「平年並」、「低い(少ない)」の3段階で、それぞれの出現率は同じにしています。また、高い(多い)方または低い(少ない)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い(多い)」「かなり低い(少ない)」と表現します。

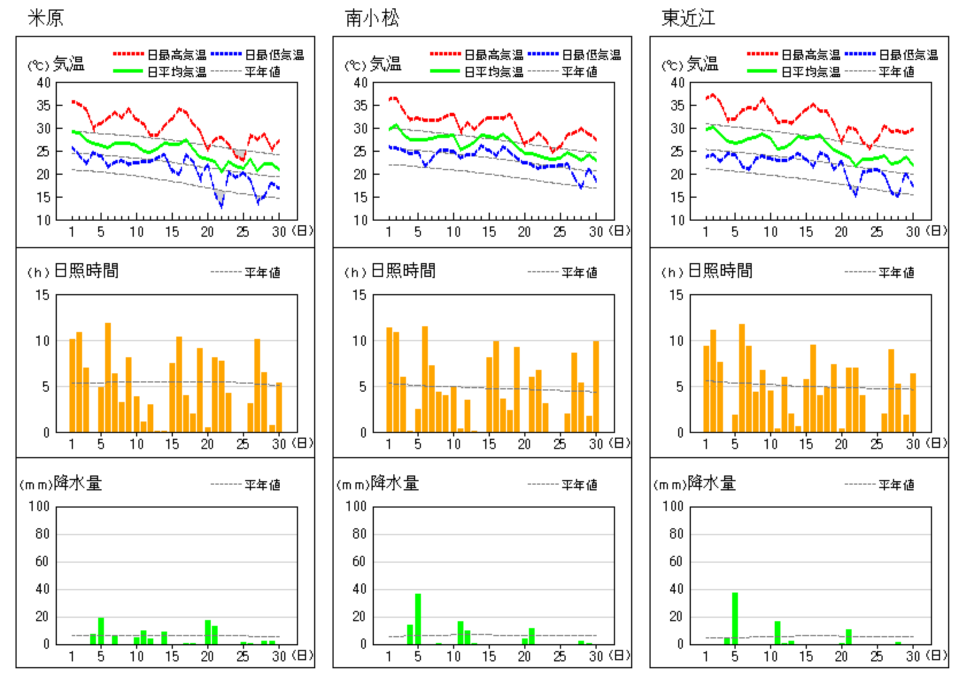
○欠測等の情報

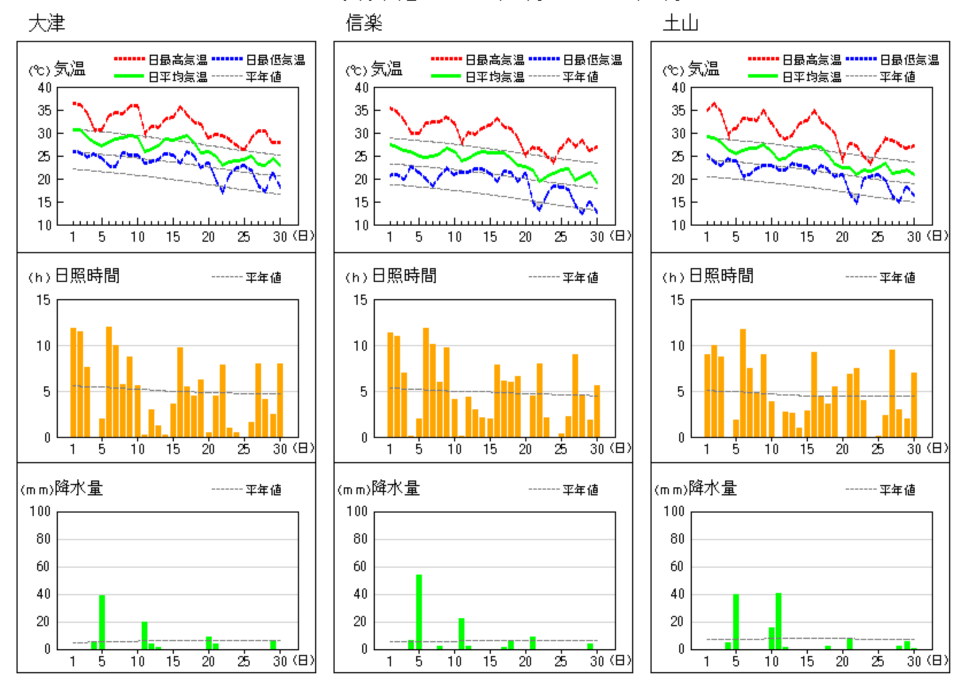
朽木平良の8日11時10分から12時10分までの降水量は、定期点検のため欠測となっています。 柳ケ瀬、今津、長浜、朽木平良、南小松、東近江、信楽、土山の22日の一部要素は、通信障害のため欠測となっています。

9月の日々の天気概況

П	to the last No.	天気概治	兄(彦根)
日	気 象 概 況	(昼)6 時~18 時	(夜)18時~翌日6時
1	高気圧に覆われた	晴一時曇	晴後一時曇
2	高気圧に覆われた	晴	晴時々曇、雷を伴う
3	前線や湿った空気の影響を受けた	曇時々晴	曇
4	湿った空気の影響を受けた	曇時々雨、雷を伴う	雨一時曇
5	台風第15号や湿った空気の影響を受けた	雨後曇時々晴	晴後一時曇
6	高気圧に覆われた	晴	晴一時曇
7	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	晴時々曇、雷を伴う
8	高気圧に覆われたが、前線や湿った空気の 影響を受けた	曇時々晴、雷を伴う	晴時々曇
9	高気圧に覆われたが、前線や湿った空気の 影響を受けた	晴後時々曇、雷を伴う	晴時々曇
10	前線や湿った空気の影響を受けた	曇時々晴一時雨、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う
11	前線や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨、雷を伴う	曇一時睛後時々雨、雷を伴う
12	前線や湿った空気の影響を受けた	晴時々曇後雨、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う
13	湿った空気の影響を受けた	曇後一時雨、雷を伴う	曇
14	湿った空気や前線の影響を受けた	曇時々雨	曇後一時雨
15	高気圧に覆われたが、湿った空気や前線の 影響を受けた	晴一時雨	晴
16	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を 受けた	晴	曇時々晴
17	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を 受けた	晴後曇一時雨、雷を伴う	曇一時雨後晴、雷を伴う
18	前線や湿った空気の影響を受けた	晴後曇一時雨、雷を伴う	曇後時々晴一時雨
19	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	曇後一時雨
20	前線や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨	大雨時々曇、雷を伴う
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	曇時々晴	晴時々曇
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	湿った空気の影響を受けた	曇時々晴一時雨	曇一時雨後晴
24	湿った空気の影響を受けた	曇時々雨	曇
25	湿った空気の影響を受けた	曇時々雨	曇時々晴
26	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を 受けた	曇時々雨後晴	晴後時々曇
27	高気圧に覆われた	晴時々曇	睛時々曇
28	高気圧に覆われたが、次第に前線や湿った 空気の影響を受けた	曇時々晴一時雨	曇時々雨
29	前線や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨一時晴	曇後雨時々晴
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	晴後時々曇	曇後時々晴一時雨

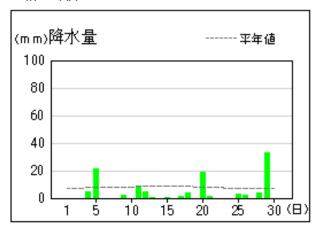




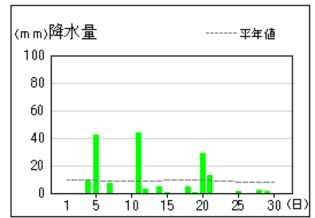


アメダス 気象経過図:2025年09月01日-2025年09月30日

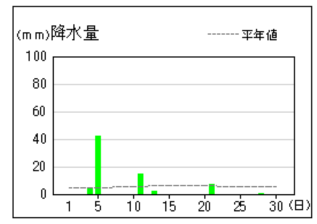
柳ケ瀬



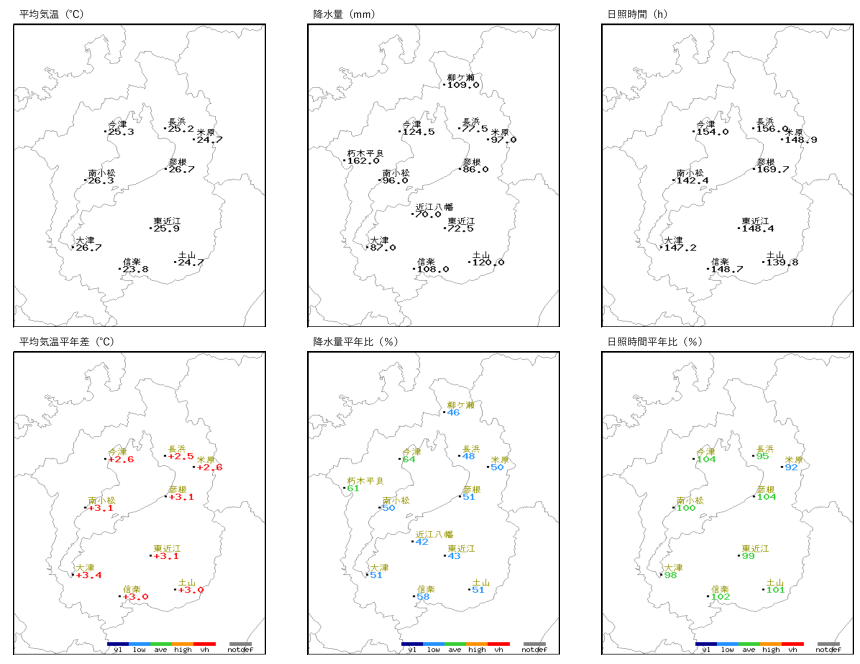
朽木平良



近江八幡



アメダス月別値(分布・差比図)2025年9月



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)

地占番号 A7761 地占名 彦根 (滋賀里)

气象宁罗之 茂根地方气象台

2025年0日

2 3	現地 hPa 1001.0 1000.5 1001.6 1001.6	海面 hPa 1011.4 1010.8 1012.0	平均 °C 31.1	最 °C	気温 高 起時	最	低	平均	ħ		,				虱 速				日照	全天	平均			水量			
付 1 2 3 4	hPa 1001.0 1000.5 1001.6	hPa 1011.4 1010.8	°C			最	低	平均 一							-	平均		- 1 4	n+ 88	日上10	\ /\ BB	- '					
1 2 3 4	hPa 1001.0 1000.5 1001.6	hPa 1011.4 1010.8	°C	°C	起時			芸与匠	平均	冣/	'J\	平均		最大		i	最大瞬間			日射量			最大1	時间	最大10	J分间	日
2 3 4	1001.0 1000.5 1001.6	1011.4 1010.8	_	C	VO HO	°C	起時	蒸気圧 hPa	**************************************	%	起時	(風程)	/a	風向	起時	/a	風向	起時	時間 h		雲量 10分比	mm		起時		起時	付
2 3 4	1000.5 1001.6	1010.8	31.1		hm	C	hm	ша	/0	70	hm	%	m/s	16方位	hm	m/s	16方位	hm	"	ווו /נוטו	10716		mm	hm	mm	hm	
3 4	1001.6			35.8	1543	26.7	0542	28.5	64	45	1652	2.2	4.3	SE	1750	6.1	SSE	1749	9.9	22.23		-	-	-	-	-	1
4		1012.0	31.0	35.8	1340	27.3	2356	28.3	64	43	1842	2.7	7.4	NNW	2138	11.6	N	2146	10.9	23.06		-	-	-	-	-	2
	1001.6	1012.0	29.5	34.2	1231	25.4	0500	28.8	70	51	1354	1.9	4.1	NNW	1912	5.9	NNW	1908	7.6	19.32		-	-	-	-	-	3
5		1012.1	28.0	31.4	1228	25.5	2355	29.7	79	63	1336	1.7	3.5	NE	1357	5.4	SE	0014	1.3	9.38		7.0	3.5	1448	1.5	1358	4
	995.9	1006.3	27.7	32.4	1408	24.5	0416	30.4	82	65	1414	3.9	9.5	NW	1502	14.0	NW	1455	5.2	15.73		25.5	11.5	0432	3.0	0409	5
6	1000.0	1010.5	28.3	32.6	1423	24.6	0625	24.7	65	43	1424	2.5	6.4	NW	0222	9.1	NW	0218	12.1	24.14		-	-	-	-	-	6
7	999.3	1009.7	28.5	33.6	1357	23.7	0458	28.2	73	58	1358	2.0	6.5	NW	2027	10.7	NW	2019	10.1	22.21		-	-	-	-	-	7
8	1000.0	1010.4	29.0	32.6	1146	26.1	0437	30.3	76	61	1341	2.6	6.4	NNW	1750	9.0	NNW	1750	7.4	19.02		-	-	-	-	-	8
9	1001.1	1011.6	28.8	34.0	1535	25.9	0606	30.4	77	55	1532	2.0	8.8	NNW	1616	13.1	NNW	1606	6.6	17.63		-	-	-	-	-	9
10	1001.2	1011.6	28.9	33.8	1432	25.7	0529	30.9	78	62	1509	1.8	3.9	WNW	1326	5.2	NNE	1532	5.6	15.30		0.0	0.0	2400	0.0	2400	10
11	1003.9	1014.4	26.3	30.9	1431	23.9	0549	28.7	84	65	1438	1.9	4.9	WSW	0209	8.0	W	1606	2.1	12.47	ĺ	11.0	6.0	0207	1.5	1617	11
12	1005.2	1015.7	26.2	31.1	1021	24.5	2218	28.5	84	67	1022	1.8	4.2	ESE	1347	7.6	Е	1339	2.7	10.04		4.0	2.5	1223	1.5	1133	12
13	1001.8	1012.3	26.8	29.7	1014	24.1	0445	30.2	86	73	1016	1.5	3.1	SE	2255	6.2	SSE	1346	0.7	8.52		1.0	0.5	1445	0.5	1355	13
14	1001.3	1011.7	28.6	32.5	1519	26.2	0352	30.9	79	64	1530	2.4	4.8	SW	1536	7.7	SW	1527	1.4	7.58		0.0	0.0	2400	0.0	2400	14
15	1004.9	1015.3	28.4	33.3	1339	24.8	2400	29.3	77	56	1332	2.5	6.9	NNW	1503	9.7	N	1523	8.8	20.80		0.5	0.5	0739	0.5	0649	15
16	1004.1	1014.6	28.5	34.3	1444	23.3	0547	27.5	71	51	1650	2.0	3.5	SE	1808	5.5	ESE	1805	10.5	20.87		-	-	-	-	-	16
17	1001.4	1011.9	29.1	33.3	1336	26.7	2139	31.0	77	63	1408	2.1	4.6	NW	1942	8.1	NNW	1933	5.0	15.02		0.0	0.0	2237	0.0	2147	17
18	1001.3	1011.8	27.5	33.4	1044	24.9	2400	27.4	75	56	1123	4.3	7.9	NW	1211	13.2	NNW	1203	6.3	15.85		0.0	0.0	1706	0.0	1616	18
19	1005.2	1015.8	25.9	30.7	1421	22.8	0515	21.0	64	41	1421	2.9	6.8	NNW	0018	10.6	NNW	0018	7.3	18.91		0.0	0.0	0147	0.0	0057	19
20	1001.0	1011.6	25.6	28.6	1241	23.3	0640	24.6	75	63	1245	2.0	7.1	NW	2346	13.7	NW	2338	0.6	8.35		7.0	5.0	2400	4.5	2345	20
21	1001.9	1012.5	24.8	28.5	1201	21.9	0120	21.7	70	52	1430	5.7	9.4	NNW	1855	13.7	NNW	1847	8.7	18.81		23.5	18.5	0156	10.5	0119	21
22	1008.5	1019.3	23.2	27.6	1436	18.0	0603	16.9	60	36	1516	2.7	6.0	N	0227	9.9	NNW	0308	5.9	16.84		-	-	-	-	-	22
23	1010.1	1020.8	24.0	28.2	1418	21.1	0601	17.1	58	37	0938	2.3	6.0	SSE	0834	8.9	SSE	0827	3.5	13.93		0.0	0.0	2057	0.0	2007	23
24	1010.2	1020.9	23.7	25.9	1113	21.5	0435	18.2	62	53	1708	2.3	5.0	SE	1048	7.4	SSE	1019	0.6	8.47		0.0	0.0	1417	0.0	1327	24
25	1009.3	1020.1	23.2	26.3	1243	22.2	2340	22.9	81	65	0051	1.6	3.5	NE	0723	4.4	NE	0718	0.0	6.08		0.5	0.5	1516	0.5	1426	25
26	1006.3	1017.0	25.0	29.6	1508	22.2	0625	24.7	78	64	2334	3.1	6.9	NNW	2252	10.2	NNW	2237	4.0	12.48		0.0	0.0	1437	0.0	1347	26
27	1006.3	1016.9	23.9	28.5	1307	19.9	2356	18.4	63	39	1229	4.4	7.4	NNW	0012	10.7	NNW	1159	9.8	19.49		-	-		-	-	27
28	1002.9	1013.6	23.4	29.8	1352	17.8	0508	21.9	77	48	1400	2.3	6.2	SE	1432	10.1	SSE	1416	5.7	14.07		2.0	2.0	2044	1.0	1954	28
29	997.7	1008.3	23.8	28.3	1434	19.8	2400	23.5	80	56	1434	3.8	8.3	NNW	0835	12.0	NNW	0828	2.4	10.70		3.5	3.5	2021	3.5	1931	. 29
30	1000.9	1011.6	22.7	26.8	1353	18.8	0621	20.5	75	56	1303	2.1	4.6	WNW	0249	7.7	WNW	0240	7.0	17.50		0.5	0.5	0138	0.5	0048	30
上旬	1000.2	1010.6	29.1	33.6		25.5		29.0	73			2.3							76.7	18.8		32.5					上
合 中旬	1003.0	1013.5	27.3	31.8		24.5		27.9	77			2.3							45.4	13.9		23.5					中
計 下旬	1005.4	1016.1	23.8	28.0		20.3		20.6	70			3.0							47.6	13.8		30.0					下
月	1002.9	1013.4	26.7	31.1		23.4		25.8	73			2.6							169.7	15.5		86.0					月
最大・高				35.8		27.3							9.5	NW		14.0	NW					25.5	18.5		10.5		最
起日				2		2							5		ĺ	5					ĺ	5	21		21		大
最小・低		1003.3		25.9		17.8				36																	最
起日		5		24		28				22																	小

地上気象観測月統計値表(2)

地点番号 47761 地点名 彦根 (滋賀県)

气象	它罢名	3. 彦根地方気象台	2025年9	9月
202	н н н	1 /2 K-0/3 XIAN LI	1	7,
天	気	概 況		В
昼		夜		付
晴一時曇		晴後一時曇		1
晴		晴時々曇、雷を伴う		2
曇時々晴		曇		3
曇時々雨、雷を伴う		雨一時曇		4
雨後曇時々晴		晴後一時曇		5
晴		晴一時曇		6
晴後一時曇		晴時々曇、雷を伴う		7
曇時々晴、雷を伴う		晴時々曇		8
晴後時々曇、雷を伴う		晴時々曇		9
曇時々晴一時雨、雷を伴う		雨時々曇、雷を伴う		10
曇時々雨、雷を伴う		曇一時晴後時々雨、雷を伴う		11
晴時々曇後雨、雷を伴う		曇時々雨、雷を伴う		12
曇後一時雨、雷を伴う		曇		13
曇時々雨		曇後一時雨		14
晴一時雨		晴		15
晴		曇時々晴		16
晴後曇一時雨、雷を伴う		曇一時雨後晴、雷を伴う		17
晴後曇一時雨、雷を伴う		曇後時々晴一時雨		18
晴時々曇		曇後一時雨		19
曇時々雨		大雨時々曇、雷を伴う		20
曇時々晴		晴時々曇		21
曇一時晴		曇		22
曇時々晴一時雨		曇一時雨後晴		23
曇時々雨		曇		24
曇時々雨		曇時々晴		25
曇時々雨後晴		晴後時々曇		26
晴時々曇		晴時々曇		27
曇時々晴一時雨		曇時々雨		28
曇時々雨一時晴		曇後雨時々晴		29
晴後時々曇		曇後時々晴一時雨		30

	攻击の	= 270	最低:	海面			気温	温階級	区分	(°C)		大 気 現 象											=	48T :	-						
日	降雪の	最深 積雪	気	圧		< 0			≧25	5	≥ 30) ≧3	35	大 丸 現 🤅	豕								気	15式 2	π						日
付	深さ合計 cm	使当 cm	hPa	起時 hm	最高	平均		-				最高		= → ∞ 镊 ϰ ㄴ ㅂ		初 冠				昼						移	友				付
1	-	-	1009.3	1730				0	0	0	0	0					晴一時	時曇						晴後-	一時曇						1
2	-	-	1008.4	1803				0	0	0	0	0	K				晴							晴時	々曇、雷	を伴う					2
3	-	_	1010.2	1736				0	0	0	0						曇時	々晴						曇							3
4	-	-	1010.4	2400				0	0	0	0		● 戊				曇時	々雨、	雷を何	半う				雨一	寺曇						4
5	-	-	1003.3	1311				0	0		0		•				雨後	曇時々	晴					晴後-	一時曇						5
6	-	-	1009.2	1756				0	0		0						晴							晴一時	寺曇						6
7	-	-	1007.9					0	0		0		K				晴後-	一時曇						晴時	々曇、雷	を伴う					7
8	-	-	1008.9					0	0	0	0		区				曇時	々晴、	雷を何	半う				晴時	々曇						8
9	-	-	1009.2					0	0	0	0		K				晴後	時々曇	₹、雷·	を伴う				晴時/							9
10	-	-	1009.3	1751				0	0	0	0		● 戊				曇時	々晴ー	-時雨、	雷を住	半う			雨時	々曇、雷	を伴う					10
11	-	-	1012.1	0024				0	0		0		● 戊				曇時	々雨、	雷を何	半う				曇一	诗晴後時	々雨、'	雷を	伴う			11
12	-	-	1014.4	1510				0	0		0		● 戊				晴時	々 曇後	徳雨、	雪を伴う	5			曇時	々雨、雷	を伴う					12
13	-	-	1010.1	1633				0	0				● 戊				曇後-	一時雨	、雷	を伴う				曇							13
14	-	-	1010.3	1439				0	0	0	0		•				曇時	々雨						曇後-	一時雨						14
15	-	-	1013.4	0045				0	0		0		•				晴一	時雨						晴							15
16	-	-	1011.9	1522				0	0		0						晴							曇時/	々晴						16
17	-	-	1009.8	1557				0	0	0	0		● 戊				晴後	曇一時	雨、	雷を伴う	ò			曇一	時雨後晴	、雷を	伴う				17
18	-	-	1009.7	0119				0	0		0		● 戊:	=			晴後	曇一時	雨、	雷を伴う	雪を伴う 曇後時々晴一時雨						時々晴一時雨				18
19	-	-	1014.5	1510				0	0		0		•				睛時	々曇						曇後-	一時雨						19
20	-	-	1007.8	2334				0	0				● 戊				曇時	々雨						大雨	持々曇、	雷を伴	う				20
21	-	-	1008.5	0229				0					● 戊				曇時	々晴						晴時/	々曇						21
22	-	-	1016.8	0001				0									曇一	時晴						曇							22
23	-	-	1019.2	1547				0					•				曇時	々晴ー	-時雨					曇一	時雨後晴	Ī					23
24	-	-	1019.9	1540				0					•				曇時	々雨						曇							24
25	-	-	1018.8	2400				0					•				曇時	々雨						曇時/	々晴						25
26	-	-	1015.0	1629				0	0				•				曇時	々 雨後) 晴					晴後	持々曇						26
27	_	_	1015.4	1522				0									睛時	々曇						晴時/	々曇						27
28	-	-	1008.8	2400				0					•				曇時	々晴ー	-時雨					曇時/	々雨						28
29	-	_	1006.1	0406				0						=			曇時	々雨ー	-時晴					曇後	雨時々晴	Ī					29
30	_	_	1010.3	1454				0					•				睛後	時々曇	ni ik					曇後	持々晴ー	-時雨					30
上作	7 -					風	117	7 16.5		7.4	3.2	5.6	月最大2	4時間降水量			気 温	(°C	2)			日	最大風	.速	日平	均雲量					月
合 中旬	J -					向	11.7	10.5	,	1.4	3.2	5.0	(mm)	期間	階	< 0		≥25			≧35		(m/s)			0分比)		現象	日数	不	間
計下	7 -					別	6.4			N		4.9	32.5	4日13時	級	最高 平均 最低	最高	平均	最低	最高	最高	≧10	≧15	≧30	< 1.5	≧8.	.5			照	日
月						百	2.4		W(0.4)E		3.9	起日 5	~5日09時	別	0 0 0	30	21	1	9 18	2	0	0	0							
最大						分	1.1			S		4.6	月間風	速観測回数	日	日	降水量	(≧m	ım)				日最	深積雲	¶ (≧cn	n)		雪泉	霧雷	数	率
最低			1003.3	3		率	2 1	3.2		1.3	13.5	0.0		(回)	数	0.0 0.5 1.0					100	0	5	10		50 1					%
起日			5	;	l	%	2.1	3.2	'	+.3	13.5	9.0	,	720		20 12 9	3	3 ()	0 0	0		0	0	0	0	0	0	0 13	3 1	46

地域気象観測月報(集計値)

滋賀県 2025年9月

			-							滋賀県 2025年9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
	平均	25.3	25.2	24.7	26.3	26.7	25.9	26.7	23.8	24.7
	平年差	+2.6	+2.5	+2.6	+3.1	+3.1	+3.1	+3.4	+3.0	+3.0
_	最高	33.7	35.2	35.7	36.4	35.8	37.1	36.5	35.3	36.3
	起日	3	1	1	2	2	2	1	1	2
	最低	15.8	14.2	12.6	16.8	17.8	15.2	17.0	12.3	14.7
	起日	28	22	22	28	28	28	22	28	22
	最高平均	29.7	30.4	29.9	30.5	31.1	31.8	31.7	29.7	30.2
l L	最高平年差	+2.6	+2.8	+2.9	+3.1	+3.5	+3.8	+3.6	+3.4	+3.8
	最低平均	21.8	21.2	20.8	23.1	23.4	21.5	23.0	19.1	20.9
	最低平年差	+2.9	+2.6	+2.8	+3.4	+3.2	+3.0	+3.4	+2.9	+3.0
Ľ	積算気温	760	757	742	789	801	776	801	713	741
L	平均0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
温	平均25°C以上日数	17	18	17	19	21	19	20	13	16
/m	最高0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最高25℃以上日数	28	28	28	29	30	30	30	29	27
	最高30℃以上日数	15	15	16	16	18	21	20	15	14
	最高35℃以上日数	0	2	2	2	2	5	5	1	1
	最低0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最低25℃以上日数	2	1	1	8	9	0	9	0	1
(B)	平均蒸気圧	25.3	25.3	24.7	26.5	25.8	24.6	25.2	24.4	24.6
座	平均相対湿度	78	79	79	77	73	74	72	83	80
<u>``</u>	最小相対湿度	33	33	33	25	36	30	30	34	29
	月計	154.0	156.0	148.9	142.4	169.7	148.4	147.2	148.7	139.8
照	平年比	104	95	92	100	104	99	98	102	101
ATT.	0.1時間未満日数	3	2	3	4	1	3	2	2	4
	平均風速	1.8	1.8	2.1	1.6	2.6	2.0	1.7	1.4	2.0
l L	最大風速	8.5	5.9	6.5	8.6	9.5	7.4	5.8	6.0	7.6
	最大風速風向	WNW	ESE	WNW	NW	NW	NNE	W	NNE	ESE
	起日	9	20	21	21	5	21	18	21	10
_	最大瞬間風速	14.1	11.0	13.8	16.2	14.0	12.8	11.3	12.9	14.4
l . L	最大瞬間風速風向	WNW	N	W	NW	NW	NNW	W	WSW	ESE
	起日	9	2	21	21	5	5	18	18	10
速	最多風向	W	ESE	SE	W	NNW	SE	SSE	SSW	ESE
	10m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<u> </u>	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
Щ	30m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	月計	124.5	77.5	97.0	96.0	86.0	72.5	87.0	108.0	120.0
	平年比	64	48	50	50	51	43	51	58	51
_	最大日降水量	24.0	22.5	19.0	36.0	25.5	37.5	38.5	54.0	40.5
_	起日	5	5	5	5	5	5	5	5	11
	最大1時間降水量	14.5	12.5	12.5	12.5	18.5	13.0	12.5	13.0	29.5
l '' L	起日時分	9 16:32	5 04:52	21 00:08	5 04:25	21 01:56	5 04:11	5 04:14	5 03:45	11 17:11
	最大10分間降水量	14.0	6.5	6.5	8.5	10.5	8.0	4.5	5.5	12.5
	起日時分	9 15:42	7 20:15	20 23:42	21 00:43	21 01:19	21 01:52	5 04:00	21 02:17	10 15:49
量	1mm以上日数	15	12	12	7	9	6	8	9	9
	10mm以上日数	5	1	4	5	3	3	2	2	3
	30mm以上日数	0	0	0	1	0	1	1	1	2
-	50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	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9月

単位: mm

観測所名	柳ケ瀬	朽木平良	近江八幡
月計	109.0	162.0	70.0
平年比	46	61	42
最大日降水量	33.0	43.5	42.0
起日	29	11	5
最大1時間降水量	16.5	25.5	18.0
起日 時分	20 23:38	11 15:53	5 04:18
最大10分間降水量	10.0	11.0	6.0
起日 時分	20 22:47	11 15:14	21 01:37
1mm以上日数	13	12	5
10mm以上日数	3	5	2
30mm以上日数	1	2	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

滋賀県 2025年9月

単位:℃

60001=4 £		A 1-			長浜 米原 南小松																	信 敦				単位:°C			
観測所名		今津												彦根			東近江			大津			信楽			土山			
日付	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	28.9	33.7	25.2	30.2	35.2	25.9	29.2	35.7	25.7	29.7	36.2	25.8	31.1	35.8	26.7	29.6	36.3	23.6	30.7	36.5	26.0	27.4	35.3	20.7	29.2	34.8	25.1		
2	29.0	33.6	24.5	29.6	35.0	23.7	29.0	35.2	24.0	30.6	36.4	25.6	31.0	35.8	27.3	30.1	37.1	24.2	30.7	36.1	25.7	26.9	34.5	21.0	28.8	36.3	23.7		
3	27.9	33.7	22.9	27.6	33.9	22.3	27.4	34.1	22.2	28.7	33.8	25.1	29.5	34.2	25.4	28.7	35.6	22.7	29.1	34.3	24.7	26.2	32.6	19.8	27.9	34.5	22.9		
4	27.5	30.9	24.9	27.0	31.5	24.0	26.6	30.0	24.6	27.4	31.7	24.4	28.0	31.4	25.5	27.1	31.8	24.3	27.8	30.8	25.4	25.8	30.0	22.7	26.3	29.6	24.3		
5	27.1	30.9	24.3	26.6	31.3	23.9	26.2	30.9	23.9	27.4	32.1	24.7	27.7	32.4	24.5	26.7	32.0	24.2	27.1	30.6	24.5	24.9	29.8	21.4	25.5	31.0	23.8		
7	26.5 26.9	31.3 31.3	21.9	26.1 26.8	31.8 32.9	21.1	25.7 26.6	32.1 33.3	21.4	27.4 27.6	31.6 31.6	21.6	28.3	32.6	24.6 23.7	26.9 27.6	33.8 34.3	21.6	27.8 28.6	33.7 34.5	22.8	24.7 25.0	32.1 32.3	20.0	26.1 26.6	33.2 32.9	20.6		
8							-						28.5	33.6				21.0						18.4					
9	27.0 26.6	31.0	23.9	26.8	32.8	23.8	26.6	32.2 34.1	22.8	28.1	31.6	25.0	29.0	32.6	26.1	28.0	34.2	23.3	29.0	34.1	25.7	25.4	32.3	20.6	26.7 27.3	32.7 34.9	22.2		
10	27.7	32.8 32.5	23.6	26.9 27.5	33.7 33.9	23.2	26.6 26.2	31.9	22.0 22.4	28.5	32.4 33.0	25.1 24.8	28.8 28.9	34.0 33.8	25.9 25.7	28.6 27.7	36.3 33.8	23.8	29.3 29.2	35.7 36.0	25.2 25.1	26.6 26.0	33.5 32.1	20.9	25.9	32.1	23.0		
11	24.9	28.7	23.3	25.4	29.5	23.5	25.0	30.8	22.4	25.1	29.2	23.4	26.3	30.9	23.7	25.3	31.1	22.9	25.9	29.8	23.4	24.0	27.8	21.5	24.1	29.7	21.9		
12	25.5	29.8	23.3	25.4	29.5	23.2	24.6	28.3	22.7	26.0	31.1	24.1	26.2	31.1	24.5	25.7	31.4	22.9	26.4	31.5	23.4	24.0	30.1	21.5	24.1	28.6	22.0		
13	26.7	28.5	24.7	26.2	28.6	24.0	25.4	28.3	23.4	26.8	29.6	24.1	26.8	29.7	24.5	26.6	31.4	23.3	27.1	31.2	24.1	25.3	29.6	22.2	25.7	29.5	23.4		
14	27.2	31.0	25.0	27.3	31.6	24.0	26.6	30.5	24.2	28.4	31.2	26.1	28.6	32.5	26.2	28.1	32.4	24.4	28.7	32.9	25.5	25.8	31.0	22.2	26.5	31.9	22.9		
15	27.0	33.0	22.4	26.7	32.4	21.6	26.4	31.8	20.8	28.1	32.2	25.1	28.4	33.3	24.8	27.7	33.9	23.2	28.5	33.4	25.2	25.7	31.7	21.2	26.6	32.6	22.6		
16	26.9	32.7	21.7	27.1	33.9	20.7	26.5	34.2	19.8	27.6	32.1	23.8	28.5	34.3	23.3	27.9	35.2	21.5	28.9	35.7	23.3	25.6	33.2	19.3	27.2	34.8	21.2		
17	27.6	31.6	24.6	27.7	32.8	24.7	27.5	33.3	24.2	28.6	32.0	26.0	29.1	33.3	26.7	28.4	33.6	24.6	29.3	33.9	26.0	25.6	31.3	21.6	26.9	32.4	23.0		
18	25.5	31.3	22.5	25.2	30.7	22.8	25.5	30.8	22.6	27.3	33.0	24.6	27.5	33.4	24.9	26.7	33.5	23.8	27.9	32.4	24.9	24.4	30.9	21.3	25.1	31.4	22.0		
19	24.2	28.7	20.7	24.0	29.2	19.1	23.6	29.3	18.9	25.9	29.9	23.3	25.9	30.7	22.8	25.1	30.9	20.9	25.7	31.9	22.3	23.0	28.8	19.3	23.2	29.8	20.4		
20	24.3	26.6	21.6	24.0	27.2	22.5	23.1	25.5	21.8	24.4	26.6	22.4	25.6	28.6	23.3	24.3	27.1	22.6	25.9	28.8	23.4	22.6	25.3	21.1	22.4	24.4	20.8		
21	23.6	27.8	19.4	23.1	27.9	18.6	22.6	27.5	15.7	24.4	27.4	22.0	24.8	28.5	21.9	23.7	30.1	17.6	24.8	29.6	19.7	21.9	26.8	14.9	22.5	27.7	16.7		
22	22.5	27.8)	18.8)	21.3	27.7)	14.2)	20.4	27.9	12.6	24.0	29.0)	21.2)	23.2	27.6	18.0	21.6	29.7)	15.2)	22.9	29.3	17.0	19.3	26.5)	13.1)	20.8	27.2)	14.7)		
23	22.9	26.2	19.7	23.3	27.4	20.1	22.6	26.3	20.3	23.5	27.4	21.5	24.0	28.2	21.1	23.1	27.0	20.3	23.7	28.5	20.9	20.4	25.0	16.4	22.0	24.9	20.0		
24	22.2	24.4	18.5	22.3	24.8	18.4	21.7	23.9	19.1	23.1	24.7	21.6	23.7	25.9	21.5	23.1	25.5	20.6	23.8	27.3	22.3	21.1	23.5	18.5	21.7	23.2	20.4		
25	22.2	24.2	20.4	22.2	24.4	21.1	21.2	23.0	20.1	23.3	25.9	21.8	23.2	26.3	22.2	23.3	27.5	20.9	24.1	26.3	22.8	22.0	26.7	18.2	22.3	26.2	20.8		
26	23.0	28.0	19.8	23.4	29.1	20.4	23.1	28.4	18.5	24.7	28.4	22.1	25.0	29.6	22.2	24.0	30.4	19.7	24.9	28.8	21.8	22.2	28.6	17.6	23.4	28.8	19.6		
27	22.4	27.8	17.8	21.3	27.8	15.7	20.6	27.4	14.0	23.8	28.8	19.1	23.9	28.5	19.9	22.1	29.2	16.0	23.1	30.3	18.5	19.6	27.0	14.2	21.1	28.3	16.2		
28	22.4	28.1	15.8	22.4	29.6	15.3	22.1	28.7	14.9	23.0	29.8	16.8	23.4	29.8	17.8	22.3	29.3	15.2	23.0	30.3	17.2	20.3	28.3	12.3	21.4	27.5	14.9		
29	22.5	26.7	19.4	22.2	27.1	17.9	22.1	25.5	17.9	24.1	28.7	21.0	23.8	28.3	19.8	23.7	28.9	20.0	24.3	27.8	21.2	21.3	26.1	15.0	21.8	26.6	18.2		
30	21.7	27.1	17.5	21.4	27.8	16.7	20.8	27.2	16.8	22.8	27.4	18.4	22.7	26.8	18.8	21.8	29.6	17.2	22.8	28.0	18.1	19.2	26.8	12.5	21.0	27.2	16.3		
月極値		33.7	15.8		35.2	14.2		35.7	12.6		36.4	16.8		35.8	17.8		37.1	15.2		36.5	17.0		35.3	12.3		36.3	14.7		
起日		3	28		1	22		1	22		2	28		2	28		2	28		1	22		1	28		2	22		
上旬平均	27.5	32.2	23.7	27.5	33.2	23.2	27.0	33.0	23.2	28.4	33.0	24.5	29.1	33.6	25.5	28.1	34.5	23.2	28.9	34.2	24.8	25.9	32.5	20.8	27.0	33.2	23.0		
中旬平均	26.0	30.2	23.0	25.9	30.5	22.7	25.4	30.3	22.1	26.8	30.7	24.3	27.3	31.8	24.5	26.6	32.0	23.0	27.4	32.2	24.2	24.6	30.0	21.1	25.2	30.5	22.0		
下旬平均	22.5	26.8	18.7	22.3	27.4	17.8	21.7	26.6	17.0	23.7	27.8	20.6	23.8	28.0	20.3	22.9	28.7	18.3	23.7	28.6	20.0	20.7	26.5	15.3	21.8	26.8	17.8		
月平均	25.3	29.7	21.8	25.2	30.4	21.2	24.7	29.9	20.8	26.3	30.5	23.1	26.7	31.1	23.4	25.9	31.8	21.5	26.7	31.7	23.0	23.8	29.7	19.1	24.7	30.2	20.9		
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	0	0	0	0		
25°C以上日数	17	28	2	18	28	1	17	28	1	19	29	8	21	30	9	19	30	0	20	30	9	13	29	0	16	27	1		
30℃以上日数		15			15			16			16			18			21			20			15			14			
35℃以上日数		0			2			2			2			2			5			5			1			1			
積算気温	760			757			742			789			801			776			801			713			741				

滋賀県 2025年9月

単位: mm

												単位: mm
観測所名 日付	柳ケ瀬	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
3	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	5.0	7.0		10.0	7.5	14.0	7.0	3.5	4.0	5.0	6.0	5.0
5	21.0	24.0	22.5	42.0	19.0	36.0	25.5	42.0	37.5	38.5	54.0	40.0
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	0.0	11.5	7.0	7.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0)	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0
9	2.0	14.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.5	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5
11	9.0	22.0	8.0	43.5	10.0	16.5	11.0	14.5	16.5	20.0	22.5	40.5
12	4.5	7.5	5.0	3.0	4.0	10.0	4.0	0.0	0.5	3.5	2.5	1.0
13	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	2.0	2.0	1.5	0.0	0.0
14	0.0	11.5	9.0	5.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	1.0	2.0		0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0
18	4.0	1.0		5.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	2.0
19	0.0	0.5		0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	18.5	5.0		28.5	17.5	4.0	7.0	0.0	0.5	8.5	0.0	0.0
21	1.0	1.0		13.0	13.0	11.5	23.5	7.5	10.5	3.5	8.5	8.0
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	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	3.0	0.0		1.0	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	2.5	5.0		0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	3.5	7.5		2.0	2.0	2.5	2.0	0.5	1.0	0.0	0.0	2.0
29	33.0	3.0		1.0	2.0	0.5	3.5	0.0	0.0	6.5	4.0	5.5
30	0.0	1.5		0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
最大日降水量	33.0	24.0	22.5	43.5	19.0	36.0	25.5	42.0	37.5	38.5	54.0	40.5
起日	29	5	5	11	5	5	5	5	5	5	5	11
最大1時間降水量	16.5	14.5	12.5	25.5	12.5	12.5	18.5	18.0	13.0	12.5	13.0	29.5
起日 時分	20 23:38	9 16:32	5 04:52	11 15:53	21 00:08	5 04:25	21 01:56	5 04:18	5 04:11	5 04:14	5 03:45	11 17:11
最大10分間降水量	10.0	14.0	6.5	11.0	6.5	8.5	10.5	6.0	8.0	4.5	5.5	12.5
起日時分	20 22:47	9 15:42	7 20:15	11 15:14	20 23:42	21 00:43	21 01:19	21 01:37	21 01:52	5 04:00	21 02:17	10 15:49
上旬合計	28.0	57.0	36.0	59.0	37.0	50.5	32.5	45.5	41.5	43.5	62.5	60.5
中旬合計	38.0	49.5	34.0	86.0	41.0	31.0	23.5	16.5	19.5	33.5	33.0	43.5
下旬合計	43.0	18.0	7.5	17.0	19.0	14.5	30.0	8.0	11.5	10.0	12.5	16.0
月合計	109.0	124.5	77.5	162.0	97.0	96.0	86.0	70.0	72.5	87.0	108.0	120.0
1mm以上日数	13	15	12	12	12	7	9	5	6	8	9	9
10mm以上日数	3	5	1	5	4	5	3	2	3	2	2	3
30mm以上日数	1	0	0	2	0	1	0	1	1	1	1	2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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

滋賀県 2025年9月

単位: h

観測所名									半 拉 · 11
日付	今津	長浜	米原	南小松	彦根	東近江	大津	信楽	土山
1	11.2	10.6	10.1	11.3	9.9	9.3	11.8	11.3	9.0
2	10.8	10.4	10.8	10.8	10.9	11.1	11.5	11.0	10.0
3	6.3	7.1	7.0	6.0	7.6	7.6	7.6	6.9	8.7
4	0.4	0.6	0.0	0.1	1.3	0.0	0.0	0.1	0.0
5	3.3	4.9	4.8	2.4	5.2	1.8	2.0	2.0	
6	11.9	11.8	11.8	11.5	12.1	11.7	12.0	11.8	11.7
7	7.9	8.3	6.3	7.2	10.1	9.3	9.9	10.1	7.5
8	4.7	4.0	3.2	4.3	7.4	4.3	5.7	6.0	4.8
9	7.3	7.6	8.1	4.0	6.6	6.7	8.7	9.7	8.9
10	7.1	5.3	3.8	5.0	5.6	4.4	5.6	4.1	3.8
11	0.1	0.4	1.1	0.3	2.1		0.2	0.1	0.0
12	1.4	2.7	2.9	3.4	2.7	5.9	3.0	4.3	2.7
13	0.0	0.0	0.1	0.1	0.7	1.9	1.2	3.0	2.6
14	0.7	0.5	0.1	0.0	1.4	0.6	0.2	2.1	1.0
15	9.4	8.6	7.4	8.1	8.8	5.7	3.6	1.9	2.8
16	10.2	9.6	10.3	9.8	10.5	9.5	9.7	7.8	
17	5.9	4.8	4.0	3.6	5.0	4.0	5.5	6.1	4.4
18	2.0	1.5	1.9	2.3	6.3			6.0	
19	8.9	8.5	9.1	9.2	7.3	7.3	6.2	6.6	
20	0.1	0.4	0.4	0.0			0.5	0.0	
21	8.0	8.7	8.1	5.9	8.7	6.9	4.4	4.4	6.8
22	7.7	7.7	7.7	6.7	5.9		7.8	8.0	7.4
23	2.8	2.9	4.2	3.1	3.5	3.9	0.9	2.1	3.9
24	0.0	0.1	0.0	0.0	0.6		0.5	0.0	
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.3	0.1
26	2.8	3.7	3.1	1.9	4.0		1.6	2.2	
27	8.9	9.4	10.1	8.6				8.9	
28	5.8	6.9	6.5	5.3	5.7			4.5	
29	0.1	0.6	0.7	1.7	2.4			1.8	
30	8.3	8.4	5.3	9.8	7.0	6.3	8.0	5.6	
旬合計 上旬	70.9	70.6	65.9	62.6	76.7	66.2	74.8	73.0	
旬合計 中旬	38.7	37.0	37.3	36.8	45.4	40.3	34.6	37.9	31.7
旬合計 下旬	44.4	48.4	45.7	43.0	47.6	41.9	37.8	37.8	41.9
月合計	154.0	156.0	148.9	142.4	169.7	148.4	147.2	148.7	139.8
0.1時間未満日数	3	2	3	4	1	3	2	2	4

1 / 2 頁 滋賀県 2025年9月

単位: m/s

									_	_																			単12	: m/s
観測所名		I	9	津	84	ı			長	浜					米	原	日上				南小	N松	1			1	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	1.7	3.7	ESE	6.5	ESE	W	2.1	3.9	ESE	8.0	ESE	ESE	2.8	4.7	SSE	7.9	SSE	SE	1.3	2.8	SE	4.7	SE	W	2.2	4.3	SE	6.1	SSE	SSE
2	2.0	5.0	W	8.6	WSW	W	1.8	5.9	N	11.0	N	SW	1.8	4.8	NNW	9.7	N	SE	1.9	4.4	S	7.5	S	S	2.7	7.4	NNW	11.6	N	NNW
3	1.4	2.8	N	4.8	NNW	W	1.2	2.6	SSW	5.4	SSW	N	1.4	5.1	SE	8.6	SE	WNW	1.3	3.2	SE	4.7	SE	ESE	1.9	4.1	NNW	5.9	NNW	NNW
4	1.8	4.2	Е	6.5	Е	Е	2.6	5.4	ESE	10.4	SE	ESE	3.5	5.0	SE	8.5	SSE	SSE	1.2	4.9	SE	9.2	SE	W	1.7	3.5	NE	5.4	SE	ENE
5	2.6	7.2	Е	10.4	Е	NW	2.4	4.7	NW	10.4	NW	NW	3.2	6.0	WNW	11.5	NW	SE	2.2	5.6	N	14.2	NW	NNE	3.9	9.5	NW	14.0	NW	NW
6	1.8	3.6	SE	6.9	SE	W	1.5	3.5	NW	9.0	W	NW	1.8	4.1	NW	7.1	NNW	NW	1.6	4.5	WNW	8.3	NE	SSE	2.5	6.4	NW	9.1	NW	NNW
7	1.5	4.3	NNW	8.0	NW	WNW	1.1	3.6	NNW	6.7	NW	NE	1.5	4.8	NNW	7.4	NNW	SE	1.2	2.7	Е	4.4	NE	SSE	2.0	6.5	NW	10.7	NW	NNW
8	1.5	4.2	NNE	6.9	N	W	1.2	3.0	NW	6.9	WNW	NW	1.6	4.2	WNW	7.7	NNW	W	1.3	3.5	ENE	6.3	ESE	Е	2.6	6.4	NNW	9.0	NNW	N
9	1.6	8.5	WNW	14.1	WNW	W	1.0	2.8	SSW	7.4	SSW	N	1.1	5.7	NNW	9.2	NW	WSW	1.2	3.4	NNW	6.9	NNW	Е	2.0	8.8	NNW	13.1	NNW	NNW
10	1.4	3.1	Ε	5.5	Ε	W	1.5	4.5	ESE	8.1	Е	ESE	1.8	5.1	ESE	8.8	Е	SE	1.3	4.0	S	8.3	S	WNW	1.8	3.9	WNW	5.2	NNE	SSE
11	1.3	3.0	N	5.3	N	W	1.1	2.6	S	5.5	SSW	Е	1.1	2.8	NW	4.9	NW	WNW	1.2	3.0	NW	4.7	WSW	NW	1.9	4.9	WSW	8.0	W	SSE
12	2.5	5.7	Ε	8.6	Ε	Е	2.1	5.5	ESE	10.2	Е	ESE	3.0	5.2	SSE	11.4	Е	SE	1.3	2.9	W	5.6	Е	W	1.8	4.2	ESE	7.6	Ε	ENE
13	2.2	5.6	Е	8.3	Е	Е	3.2	5.8	SE	9.4	SE	ESE	3.1	5.3	ESE	9.2	ESE	SE	1.3	4.5	S	7.5	S	S	1.5	3.1	SE	6.2	SSE	SSE
14	1.1	2.7	ESE	4.8	NW	NNW	1.1	2.5	S	5.0	WNW	SSW	0.9	3.3	SW	7.0	SSE	SW	1.4	4.6	S	8.6	S	S	2.4	4.8	SW	7.7	SW	SSW
15	1.9	4.7	N	8.6	NE	W	1.4	3.5	NW	8.0	NW	NNW	1.7	5.5	W	9.8	WNW	W	1.4	4.4	NW	8.3	N	WNW	2.5	6.9	NNW	9.7	N	NNW
16	1.4	2.5	W	4.1	ESE	W	1.2	3.0	SE	6.3	ESE	Е	1.3	3.4	ESE	6.7	ESE	SE	1.2	2.9	Е	4.2	ESE	WNW	2.0	3.5	SE	5.5	ESE	SSE
17	1.4	3.8	N	6.5	N	WNW	1.4	3.1	N	6.3	NNE	Е	1.4	3.9	NW	10.0	NNW	NW	1.1	3.4	SSE	5.4	S	W	2.1	4.6	NW	8.1	NNW	SSE
18	1.9	5.1	WNW	8.9	W	NNW	1.8	4.7	NW	10.5	WNW	NW	2.3	5.8	NNW	13.3	NW	NNW	2.3	5.2	N	14.1	ENE	NNW	4.3	7.9	NW	13.2	NNW	NNW
19	2.1	5.2	WNW	8.2	WSW	W	1.5	3.2	NW	5.3	WNW	ESE	1.9	3.8	ESE	7.4	SE	ESE	2.0	4.3	SSE	9.3	WSW	NNE	2.9	6.8	NNW	10.6	NNW	NW
20	2.0	6.1	S	10.1	SSW	S	3.4	5.9	ESE	10.8	Е	ESE	3.6	5.9	ESE	9.9	Е	ESE	1.6	4.1	S	7.1	S	SSW	2.0	7.1	NW	13.7	NW	NE
21	2.9	6.1	NNW	12.3	N	NNW	2.2	4.1	NW	10.0	NNW	NNW	3.0	6.5	WNW	13.8	W	WNW	3.7	8.6	NW	16.2	NW	NW	5.7	9.4	NNW	13.7	NNW	NNW
22	1.9)	4.5)	WNW)	9.0)	WNW)	W	1.4)	3.0)	E)	5.7)	ESE)	ESE	1.3	3.2	SE	5.8	ESE	SSW	3.0)	7.4)	NW)	13.7)	NW)	NW	2.7	6.0	N	9.9	NNW	NNW
23	1.5	3.4	Е	6.3	Е	WNW	2.7	4.3	ESE	7.4	SSE	ESE	3.1	4.7	ESE	7.7	ESE	ESE	1.5	3.5	SSE	6.9	SSE	W	2.3	6.0	SSE	8.9	SSE	SE
24	2.2	5.5	Е	8.6	Е	Е	3.2	5.4	ESE	10.2	Е	ESE	3.4	5.7	SE	9.8	Е	ESE	1.7	3.5	S	6.4	S	W	2.3	5.0	SE	7.4	SSE	ESE
25	1.6	4.8	Е	6.7	Е	W	2.1	4.3	ESE	7.7	SE	ESE	2.1	4.3	ESE	8.1	SE	SSE	1.2	2.6	W	6.2	S	W	1.6	3.5	NE	4.4	NE	NE
26	1.5	3.6	NNW	6.8	NNW	W	1.6	4.2	NW	8.5	WNW	NW	1.9	5.8	WNW	11.0	WNW	WNW	1.4	3.6	ENE	9.3	NNE	SSE	3.1	6.9	NNW	10.2	NNW	NW
27	2.5	5.3	NW	10.6	NW	NW	1.8	4.7	NW	9.9	WNW	NW	1.8	5.4	WNW	10.1	W	WNW	2.2	5.9	NW	12.3	N	NW	4.4	7.4	NNW	10.7	NNW	NW
28	1.5	3.4	SSE	5.8	S	W	2.3	5.7	ESE	10.6	ESE	ESE	2.5	6.3	SE	11.8	Е	ESE	1.2	3.8	SE	8.3	SE	WSW	2.3	6.2	SE	10.1	SSE	SE
29	2.0	4.8	WNW	10.1	NW	WNW	1.8	3.7	NW	8.6	WNW	NNW	2.6	6.4	NW	12.8	NW	NNW	1.9	4.1	WNW	11.2	WNW	W	3.8	8.3	NNW	12.0	NNW	NW
30	1.4	3.1	N	5.6	NW	WNW	1.3	2.8	S	5.9	NNW	NE	1.2	3.2	NW	6.3	NNW	NW	1.3	2.9	ESE	4.4	Е	SE	2.1	4.6	WNW	7.7	WNW	WNW
月最大		8.5	WNW	14.1	WNW			5.9	ESE	11.0	N			6.5	WNW	13.8	W			8.6	NW	16.2	NW			9.5	NW	14.0	NW	
起日		9		9				20		2				21		21				21		21				5		5		
上旬平均	1.7					W	1.6					NW	2.1					SE	1.5					W	2.3					NNW
中旬平均	1.8					W	1.8					ESE	2.0					ESE	1.5					W	2.3					SSE
下旬平均	1.9					W	2.0					ESE	2.3					ESE	1.9					W	3.0					NNW
月平均	1.8					W	1.8					ESE	2.1					SE	1.6					W	2.6					NNW
10m/s以上日数		0						0						0						0						0				
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				

2 / 2 頁 滋賀県 2025年9月 単位: m/s

観測所名			東辺	江					大	:津					信	楽					±	Щ		
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	1.6	4.6	SE	7.6	SSE	Е	1.7	3.5	WNW	6.9	SW	S	1.4	3.7	SSW	8.8	SW	SSW	2.3	5.2	ESE	8.0	ESE	ESE
2	1.8	5.4	NNE	8.2	W	SE	2.0	4.0	W	8.9	WSW	WSW	1.4	4.1	SSW	8.3	W	WSW	1.6	4.8	ESE	7.1	ESE	ESE
3	1.3	2.8	NNW	6.2	NW	NNW	1.7	4.0	NW	6.6	NW	SSE	1.0	3.4	ENE	5.7	ESE	N	1.3	3.9	W	7.1	W	W
4	1.9	4.8	SE	9.6	SSE	SSE	1.6	3.2	NW	5.9	NW	ESE	1.4	3.5	ESE	6.7	SSE	Е	3.0	5.9	ESE	9.8	ESE	ESE
5	2.3	6.5	NNW	12.8	NNW	NW	2.4	5.3	WNW	7.9	NW	NE	1.6	3.9	Е	6.8	ESE	N	2.1	4.1	W	9.4	SE	W
6	1.8	6.1	NNW	9.2	NNW	Е	1.6	2.8	NW	5.1	NW	S	1.0	3.4	Е	5.3	NNE	ESE	1.8	3.9	ESE	6.5	Е	W
7	1.9	3.8	WSW	7.3	SSW	ESE	1.7	3.6	WSW	8.1		SSW	1.4	4.4	SW	8.0	W	W	1.3	3.8	WSW	6.5	WSW	ESE
8	1.7	4.6	NNE	6.9	NNE	SE	1.7	3.4	WSW	6.2	SW	S	1.2	4.1	SW	7.4	WSW	SW	1.0	4.0	W	7.2	WSW	W
9	1.4	5.0	NNW	10.5	NNW	ESE	1.5	3.6	W	6.5		SSE	1.2	3.6	SW	7.5	S	SW	1.0	4.6	ESE	7.1	ESE	ESE
10	1.8	5.7	SE	8.4	SSE	SE	1.7	4.1	WSW	9.6		W	1.2	4.7	Е	6.8	SE	ESE	1.9	7.6	ESE	14.4	ESE	ESE
11	1.1	3.8	SE	8.4	ESE	ESE	1.4	5.5	W	8.6		NNE	1.1	3.6	N	5.4	N	S	0.9	5.7	S	10.8	SW	ESE
12	1.8	6.4	SE	11.7	SE	ESE	1.2	3.6	ESE	6.7	NNW	SE	1.4	4.9	Е	8.0	SE	ESE	3.0	6.4	ESE	10.2	ESE	ESE
13	1.7	5.3	SSE	8.9	SE	SSE	1.2	3.1	S	6.4	S	SSE	1.4	4.4	SE	7.1	SSE	SSW	2.8	5.2	ESE	8.9	Е	
14	2.0	4.4	W	7.9	WSW	WSW	1.6	3.2	WSW	6.5	SW	SW	1.4	4.5	WSW	9.3	SW	SW	1.1	3.7	W	7.3	WSW	WSW
15	1.8	6.0	NNW	10.2	NNW	N	1.6	4.0	ENE	6.8	ENE	SSE	1.3	3.9	NNE	5.5	N	N	0.8	2.5	W	5.8	W	NNW
16	1.3	3.8	SSE	6.9	S	SSE	1.4	2.9	NW	5.5	NW	S	0.8	4.4	ESE	6.4	ESE	ESE	1.7	5.4	SE	8.2	ESE	ESE
17	1.6	3.6	W	6.1	W	SE	1.5	2.6	WSW	5.4	SSE	SW	1.0	3.1	W	5.5	W	ENE	0.9	2.7	W	4.3	W	W
18	2.9	6.9	NNW	11.8	N	NNW	2.2	5.8	W	11.3	W	SW	2.0	5.9	WSW	12.9	WSW	N	1.8	6.4	W	11.1	W	W
19	2.1	4.7	SE S	8.4	SE	NW	1.9	4.2	E F	6.7 8.9	ESE	ESE	1.6	4.2	E	7.6	ENE	E	2.8	6.2	ESE	10.0	ESE	ESE
20 21	3.1 2.9	6.0 7.4	NNE	12.3 12.4	S NE	SSE NNW	2.1	5.2	WNW	9.6	WNW	WNW	1.8 2.1	5.0 6.0	SSE	10.2 10.4	SSE N	SSW	4.6 1.5	7.0 4.2	ESE W	8.7	SE WNW	ESE W
															NNE		E)	N				9.7)		ESE
22 23	1.5) 2.6	3.2) 4.9	SE) SE	6.6) 7.8	E) SE	SE SE	1.7 1.9	4.0 3.7	ENE F	7.8 7.1	SSE	SSE ESE	1.3)	4.1)	E) F	6.2) 10.5	SSE	NE ESE	2.2) 4.1	5.3) 5.8	ESE) ESE	9.7)	E) SE	ESE
23	2.0		SE	9.7	SE	SE	2.2	4.1		7.1	SE	ESE	1.5	4.5			ESE	ESE	4.1		ESE	11.1	ESE	ESE
25	1.4	5.0 3.9	SE	5.6	SE	ESE	1.2	2.9	E NW	4.3		NNW	1.5	2.8	E SE	8.5 5.0	ESE	NNW	2.5	6.8 5.6	ESE	10.3	ESE	ESE
26	1.4	4.5	NNW	7.8	N N	NNW	1.2	3.0	NW	5.2		ENE	1.1	4.2	NNE	6.0	NNE	ININN	1.4	4.0	W	7.6	W	W
27	2.3	6.0	NNW	10.1	NNW	NW	1.5	3.0	NE	5.9	NE	SSE	2.0	5.4	NNE	10.0	NNE	NNE	1.4	3.4	W	6.8	W	W
28	2.2	6.0	SE	10.1	SE	SSE	1.6	4.6	ESE	7.6		S	1.5	4.9	SSE	9.7	SSE	ESE	3.0	6.9	ESE	10.6	SE	ESE
29	2.8	5.9	NNW	11.6	NNE	NNW	2.8	5.2	WNW	9.1	W	WNW	1.7	4.2	WNW	8.6	WSW	WNW	1.2	5.0	W	9.5	W	W
30	1.3	3.5	SE	6.6	NNE	SSE	1.7	3.5	F	9.5	F	F	1.0	4.2	F	7.8	ENE	F	1.6	4.5	VV E	7.7	E	E
月最大	1.0	7.4	NNE	12.8	NNW		1.7	5.8	W	11.3	W	_	1.0	6.0	NNE	12.9	WSW	_	1.0	7.6	ESE	14.4	ESE	
起日		21		5				18		18				21		18				10		10		
上旬平均	1.8					ESE	1.8					SSE	1.3					SSE	1.7					ESE
中旬平均	1.9					SSE	1.6					SSE	1.4					SSW	2.0					ESE
下旬平均	2.2					SE	1.8					ESE	1.5					N	2.4					ESE
月平均	2.0					SE	1.7					SSE	1.4					SSW	2.0					ESE
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9月

蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:%

Help	ER INITER A		人油			F%			WE			± .I. ±/\						士化江			_L Mb							半1 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
The color State Mark State Mark State Mark State Mark State Mark Mark State Mark Mark State Mark Ma	観測所名	77.45	今津	= ,1,	777-h	長浜	= ,1,	₩.	米原	B .I.	W.F-	南小松	= .i.	₩.	彦根	= .i.	W.F-	東近江	= ,1,	77.45	大津	□ ,i,	77.14s	信楽	□ .l.	₩.	土山	最小
2 275 70 70 40 278 68 44 271 69 43 266 67 38 88 88 64 32 26 66 32 260 61 33 249 73 44 260 88 3 72 44 255 81 63 287 81 62 288 83 86 8313 86 65 287 97 96 32 288 83 86 66 283 78 61 62 283 88 86 62 283 88 86 65 287 97 96 32 288 83 86 66 283 88 86 65 287 97 96 32 288 83 88 86 65 287 97 96 32 288 83 88 86 65 287 97 96 32 288 83 88 86 82 289 87 97 96 32 288 83 88 86 82 289 87 97 96 32 288 83 88 86 82 289 87 97 96 32 288 83 88 86 82 289 87 97 96 32 288 83 88 86 82 289 87 97 96 32 288 83 88 86 82 289 87 97 96 32 288 83 88 86 82 289 87 97 96 32 288 83 88 84 82 29 88 84 82 29 88 84 82 29 88 84 82 29 88 84 82 29 88 84 82 29 88 84 82 29 88 84 82 29 88 84 82 29 88 84 82 29 88 84 82 29 88 84 82 29 88 84 82 29 88 84 82 29 88 84 82 29 88 84 82 29 88 84 82 29 88 84 84 82 29 88 8	日付																											湿度
Residual Color	1	28.4	72	50	28.3	67	47	28.4	71	47	28.8	70	45	28.5	64	45	27.0	67	40	26.5	62	38	25.9	75	38	27.3	69	40
Second Process	2	27.5	70	49	27.8	68	44	27.1	69	43	28.6	67	38	28.3	64	43	26.1	64	32	26.0	61	33	24.9	73	41	26.0	68	32
5 287 81 63 29.5 88 68 28.5 84 66 30.3 84 62 30.4 82 65 29.3 85 64 29.5 83 63 28.7 91 69 28.8 88 66 24.4 72 72 72 73 75 51 24.4 75 46 24.9 69 52 24.7 69 43 23.0 67 37 24.1 67 34 23.7 79 43 23.9 73 73 74 76.1 68 54 29.7 79 45 23.9 73 73 74 76.1 68 75 24.1 67 34 23.7 79 43 23.9 73 73 74 76.1 68 75 24.1 67 34 23.7 79 43 23.9 73 73 74 76.1 68 75 24.1 67 34 23.7 79 43 23.9 73 74 76 76 76 76 76 76 76	3	27.5	74	53	27.7	75	55	27.0	75	50	30.1	77	59	28.8	70	51	26.8	70	43	28.6	72	49	25.9	78	52	26.3	72	45
6	4	29.5	81	63	28.7	81	62	28.8	83	68	31.3	86	65	29.7	79	63	28.1	79	59	29.9	81	66	28.3	86	66	28.1	82	68
7	5	28.7	81	63	29.5	85	68	28.5	84	66	30.3	84	62	30.4	82	65	29.3	85	64	29.5	83	63	28.7	91	69	28.8	88	68
8	6	24.4	72	51	25.1	75	51	24.4	75	48	24.9	69	52	24.7	65	43	23.0	67	37	24.1	67	34	23.7	79	43	23.9	73	29
9 28.8 84 59 29.3 84 54 28.3 83 51 31.3 82 64 30.4 77 55 28.3 74 43 29.0 72 46 27.9 82 49 27.8 78 10 29.6 81 60 30.4 84 55 29.3 87 59 30.6 80 52 30.9 78 62 28.7 79 56 28.7 72 48 28.2 85 59 28.9 87 11 28.0 89 71 28.0 89 74 29.2 97 75 28.7 84 55 27.3 86 59 28.0 84 67 27.3 99 74 26.9 91 71 27.5 99 74 26.9 11 2 28.7 88 70 28.2 88 68 27.5 89 74 30.9 92 69 28.5 84 67 28.0 85 61 29.1 85 60 27.6 91 71 27.5 99 11 3 29.5 84 76 28.9 87 13 28.0 89 71 32.0 88 76 30.2 86 73 29.1 84 63 29.5 75 12.6 12.8 88 68 31.7 88 71 30.9 89 71 30.9 87 30.9 79 64 29.0 77 59 29.5 75 61 28.5 87 66 28.8 84 61 29.1 85 60 27.6 91 71 27.5 99 11 3 29.5 84 76 28.9 87 13 20.9 89 71 32.9 85 75 32.8 88 71 30.9 89 71 30.9 85 75 27.8 87 60 28.8 88 71 30.9 89 71 30.9 85 75 27.5 87 94 82 28.5 89 74 83 30.1 82 63 29.3 77 55 28.2 20.0 75 59 29.5 75 61 28.5 89 76 62 28.8 84 15 27.5 79 48 28.6 83 59 27.4 81 54 30.1 82 63 29.3 77 55 28.2 20.0 75 5 55 27.7 85 60 27.7 85 11 20.2 20.0 75 50 20.0 75 28.8 88 65 28.2 17 30.9 89 71 30.9 85 75 28.8 88 70 30.0 84 67 28.0 85 60 27.7 85 28.0 85 60 27.7 85 28.8 84 87 8 30.1 82 63 29.3 77 55 28.2 20.0 75 5 55 27.7 85 60 27.7 85 11 20.2 20.0 75 5 50 27.7 85 60 27.7 85 28.0 88 60 27.7 85 28.0 88 60 27.7 85 28.0 85 60 27.7 85 28.0 85 60 27.7 85 28.0 85 87 66 28.8 84 87 8 28.5 89	7	28.1	80	60	27.2	79	55	27.4	80	49	29.9	81	66	28.2	73	58	26.1	73	47	26.1	68	50	24.9	81	52	25.9	76	49
10	8	29.7	84	67	29.9	86	62	28.6	83	58	31.9	84	69	30.3	76	61	28.6	77	55	30.0	75	57	28.2	88	59	28.3	82	56
11 283 90 71 28.9 89 71 28.0 89 64 29.2 92 75 28.7 84 65 27.3 86 59 28.0 84 67 27.3 92 74 26.9 91 13 29.5 84 76 28.2 88 60 27.6 91 71 27.5 90 14 31.8 88 68 31.7 88 71 30.9 89 71 32.9 85 73 30.9 79 64 29.0 77 59 29.5 75 61 28.8 88 71 30.9 89 71 32.9 85 73 30.9 79 64 29.0 77 59 29.5 75 61 28.8 88 60 22.7 88 60 22.7 88 66 22.8 88 64 29.2 77 48 20.1 82.2 <th< td=""><td>9</td><td>28.8</td><td>84</td><td>59</td><td>29.3</td><td>84</td><td>54</td><td>28.3</td><td>83</td><td>51</td><td>31.3</td><td>82</td><td>64</td><td>30.4</td><td>77</td><td>55</td><td>28.3</td><td>74</td><td>43</td><td>29.0</td><td>72</td><td>46</td><td>27.9</td><td>82</td><td>49</td><td>27.8</td><td>78</td><td>46</td></th<>	9	28.8	84	59	29.3	84	54	28.3	83	51	31.3	82	64	30.4	77	55	28.3	74	43	29.0	72	46	27.9	82	49	27.8	78	46
12 28.7 88 70 28.2 88 68 27.5 89 74 30.9 92 69 28.5 84 67 28.0 85 60 27.6 91 71 27.5 90 13 29.5 84 76 28.9 85 75 28.6 88 77 31.0 88 76 30.2 86 73 29.1 84 63 29.5 75 61 28.8 87 88 71 30.9 89 71 32.9 85 73 30.9 79 64 29.0 77 59 29.5 75 61 28.8 84 84 15 27.5 79 48 28.6 83 59 27.4 81 54 31.0 82 66 22.5 77 59 29.2 75 55 27.7 85 60 22.7 85 50.2 27.7 85 60	10	29.6	81	60	30.4	84	59	29.3	87	59	30.6	80	52	30.9	78	62	28.7	79	56	28.7	72	48	28.2	85	59	28.9	87	63
13 29.5 84 76 28.9 85 75 28.6 88 77 31.0 88 76 30.2 86 73 29.1 84 63 29.6 83 61 28.5 89 70 28.7 37 14 31.8 88 68 31.7 88 71 30.9 89 71 30.9 89 71 30.9 89 71 30.9 89 71 30.9 89 71 30.9 89 71 30.9 89 71 30.9 89 71 30.9 89 71 30.9 89 71 30.9 89 71 30.9 89 71 30.9 89 71 30.9 89 71 30.9 89 71 30.9 89 71 30.9 89 71 50 60.2 20.7 75 60 22.2 77 81 60 22.7 89 20.6 27.7 81 10 10 20.2 77 50 20.2 77 40 <	11	28.3	90	71	28.9	89	71	28.0	89	64	29.2	92	75	28.7	84	65	27.3	86	59	28.0	84	67	27.3	92	74	26.9	91	62
14 31.8 88 68 31.7 88 71 30.9 89 71 32.9 85 73 30.9 79 64 29.0 77 59 29.5 75 61 28.5 87 66 28.8 34 15 27.5 79 48 28.6 83 59 77.4 81 54 31.0 82 63 29.3 77 56 28.2 77 52 29.0 75 55 57.7 85 60 27.7 81 16 26.7 77 53 26.8 76 49 26.3 77 48 30.1 82 65 27.5 71 51 27.1 74 47 28.0 72 47 26.8 83 54 26.7 76 48 30.1 82 66 27.5 71 51 27.1 77 47 22.0 77 48 30.0 74 47 28.0 72 47 22.6 77 48 30.1 22.2 77	12	28.7	88	70	28.2	88	68	27.5	89	74	30.9	92	69	28.5	84	67	28.0	85	61	29.1	85	60	27.6	91	71	27.5	90	73
15 27.5 79 48 28.6 83 59 27.4 81 54 31.0 82 63 29.3 77 56 28.2 77 52 29.0 75 55 27.7 85 60 27.7 81 16 26.7 77 53 26.8 76 49 26.3 77 48 30.1 82 65 27.5 71 51 27.1 74 47 26.8 83 54 26.7 76 17 30.4 83 63 30.5 83 60 29.7 82 56 32.4 83 70 31.0 77 63 29.3 77 53 30.0 74 75 72 88 66 29.0 82 66 32.2 75 56 27.4 75 56 26.2 76 49 26.2 70 50 26.4 87 22.0 76 49 26.2 77 56 27.2 66 26.2 77 49 20.2 20.2	13	29.5	84	76	28.9	85	75	28.6	88	77	31.0	88	76	30.2	86	73	29.1	84	63	29.6	83	61	28.5	89	70	28.7	87	71
16 26.7 77 53 26.8 76 49 26.3 77 48 30.1 82 65 27.5 71 51 27.1 74 47 28.0 72 47 26.8 83 54 26.7 76 17 30.4 83 63 30.5 83 60 29.7 82 56 32.4 83 70 31.0 77 63 29.3 77 53 30.0 74 57 28.8 88 65 29.0 82 18 26.7 82 55 27.6 86 62 26.5 82 63 27.2 75 56 27.4 75 56 26.2 76 49 26.2 70 50 26.4 87 88 65 29.0 82 19 20.9 70 43 21.3 72 48 20.9 73 49 20.4 62 37 21.0 64 41 20.5 66 39 21.5 67 40 21.4 <	14	31.8	88	68	31.7	88	71	30.9	89	71	32.9	85	73	30.9	79	64	29.0	77	59	29.5	75	61	28.5	87	66	28.8	84	64
17 30.4 83 63 30.5 83 60 29.7 82 56 32.4 83 70 31.0 77 63 29.3 77 53 30.0 74 57 28.8 88 65 29.0 82 18 26.7 82 55 27.6 86 62 26.5 82 63 27.2 75 56 27.4 75 56 26.2 76 49 26.2 70 50 26.4 87 58 26.6 84 19 20.9 70 43 21.3 72 48 20.9 73 49 20.4 62 37 21.0 64 41 20.5 66 39 21.5 67 40 21.4 78 44 21.8 77 20 24.7 81 67 23.1 81 70 22.01 75 49 20.7 68 42 21.7 70 52 21.4 74 49 21.1 67 50 20.9 80	15	27.5	79	48	28.6	83	59	27.4	81	54	31.0	82	63	29.3	77	56	28.2	77	52	29.0	75	55	27.7	85	60	27.7	81	53
18 26.7 82 55 27.6 86 62 26.5 82 63 27.2 75 56 27.4 75 56 26.2 76 49 26.2 70 50 26.4 87 58 26.6 84 19 20.9 70 43 21.3 72 48 20.9 73 49 20.4 62 37 21.0 64 41 20.5 66 39 21.5 67 40 21.4 78 44 21.8 77 20 24.7 81 67 23.5 79 68 23.1 81 70 26.4 86 77 24.6 75 63 23.7 78 67 24.8 74 62 23.8 87 77 23.2 86 21 20.1 69 52 20.7 74 52 20.1 75 49 20.7 68 42 21.7 70 52 21.4 74 49 21.1 67 50 20.9 80 <	16	26.7	77	53	26.8	76	49	26.3	77	48	30.1	82	65	27.5	71	51	27.1	74	47	28.0	72	47	26.8	83	54	26.7	76	46
19 20.9 70 43 21.3 72 48 20.9 73 49 20.4 62 37 21.0 64 41 20.5 66 39 21.5 67 40 21.4 78 44 21.8 77 20 24.7 81 67 23.5 79 68 23.1 81 70 26.4 86 77 24.6 75 63 23.7 78 67 24.8 74 62 23.8 87 77 23.2 86 21 20.1 69 52 20.7 74 52 20.1 75 49 20.7 68 42 21.7 70 52 21.4 74 49 21.1 67 50 20.9 80 55 21.2 79 22 15.0 57 33 16.4 67 33 16.2 60 42 18.6 64 48 17.1 58 37 17.2 61 46 18.4 63 81.7 79 58 <	17	30.4	83	63	30.5	83	60	29.7	82	56	32.4	83	70	31.0	77	63	29.3	77	53	30.0	74	57	28.8	88	65	29.0	82	61
20 24.7 81 67 23.5 79 68 23.1 81 70 26.4 86 77 24.6 75 63 23.7 78 67 24.8 74 62 23.8 87 77 23.2 86 21 20.1 69 52 20.7 74 52 20.1 75 49 20.7 68 42 21.7 70 52 21.4 74 49 21.1 67 50 20.9 80 55 21.2 79 22 15.0 57 33) 16.4 67 33) 16.2 71 33 14.5 49 25) 16.9 60 36 16.4 67 30) 16.4 62 30 16.1 76 34) 16.8 71 23 18.4 67 45 16.4 58 39 16.2 60 42 18.6 64 48 17.1 58 37 17.2 61 46 18.4 63 49 18.7 79	18	26.7	82	55	27.6	86	62	26.5	82	63	27.2	75	56	27.4	75	56	26.2	76	49	26.2	70	50	26.4	87	58	26.6	84	55
21 20.1 69 52 20.7 74 52 20.1 75 49 20.7 68 42 21.7 70 52 21.4 74 49 21.1 67 50 20.9 80 55 21.2 79 22 15.0 57 33) 16.4 67 33) 16.2 71 33 14.5 49 25) 16.9 60 36 16.4 67 30 16.1 76 34) 16.8 71 23 18.4 67 45 16.4 58 39 16.2 60 42 18.6 64 48 17.1 58 37 17.2 61 46 18.4 63 49 18.7 79 58 17.4 66 24 19.2 72 60 17.6 66 53 17.6 68 56 20.7 73 66 18.2 62 53 18.4 65 58 19.8 67 58 19.4 78 70 18.7 72	19	20.9	70	43	21.3	72	48	20.9	73	49	20.4	62	37	21.0	64	41	20.5	66	39	21.5	67	40	21.4	78	44	21.8	77	47
22 15.0 57 33) 16.4 67 33) 16.2 71 33 14.5 49 25 16.9 60 36 16.4 67 30) 16.4 62 30 16.1 76 34) 16.8 71 23 18.4 67 45 16.4 58 39 16.2 60 42 18.6 64 48 17.1 58 37 17.2 61 46 18.4 63 49 18.7 79 58 17.4 66 24 19.2 72 60 17.6 66 53 17.6 68 56 20.7 73 66 18.2 62 53 18.4 65 58 19.8 67 58 19.4 78 70 18.7 72 25 23.0 86 72 22.3 85 72 22.9 81 65 22.4 79 64 22.4 75 66 22.3 85 65 22.2 85 72 22.9 81	20	24.7	81	67	23.5	79	68	23.1	81	70	26.4	86	77	24.6	75	63	23.7	78	67	24.8	74	62	23.8	87	77	23.2	86	75
23 18.4 67 45 16.4 58 39 16.2 60 42 18.6 64 48 17.1 58 37 17.2 61 46 18.4 63 49 18.7 79 58 17.4 66 24 19.2 72 60 17.6 66 53 17.6 68 56 20.7 73 66 18.2 62 53 18.4 65 58 19.8 67 58 19.4 78 70 18.7 72 25 23.0 86 72 22.2 86 72 24.3 85 72 22.9 81 65 22.4 79 64 22.4 75 66 22.3 85 65 22.8 85 26 23.8 85 63 24.0 84 66 23.5 84 63 25.7 83 64 24.7 78 64 23.2 79 56 24.7 79 64 23.2 87 64 23.2 81 <td>21</td> <td>20.1</td> <td>69</td> <td>52</td> <td>20.7</td> <td>74</td> <td>52</td> <td>20.1</td> <td>75</td> <td>49</td> <td>20.7</td> <td>68</td> <td>42</td> <td>21.7</td> <td>70</td> <td>52</td> <td>21.4</td> <td>74</td> <td>49</td> <td>21.1</td> <td>67</td> <td>50</td> <td>20.9</td> <td>80</td> <td>55</td> <td>21.2</td> <td>79</td> <td>52</td>	21	20.1	69	52	20.7	74	52	20.1	75	49	20.7	68	42	21.7	70	52	21.4	74	49	21.1	67	50	20.9	80	55	21.2	79	52
24 19.2 72 60 17.6 66 53 17.6 68 56 20.7 73 66 18.2 62 53 18.4 65 58 19.8 67 58 19.4 78 70 18.7 72 25 23.0 86 72 22.2 83 69 21.5 86 72 24.3 85 72 22.9 81 65 22.4 79 64 22.4 75 66 22.3 85 65 22.8 85 26 23.8 85 63 24.0 84 66 23.5 84 63 25.7 83 64 24.7 78 64 23.2 79 56 24.7 79 64 23.2 87 64 23.2 81 27 17.2 65 38 17.7 72 39 16.9 72 36 15.3 53 29 18.4 63 39 17.1 67 30 17.9 66 36 16.5 76 <	22	15.0	57	33)	16.4	67	33)	16.2	71	33	14.5	49	25)	16.9	60	36	16.4	67	30)	16.4	62	30	16.1	76	34)	16.8	71	38)
25 23.0 86 72 22.2 83 69 21.5 86 72 24.3 85 72 22.9 81 65 22.4 79 64 22.4 75 66 22.3 85 65 22.8 85 26 23.8 85 63 24.0 84 66 23.5 84 63 25.7 83 64 24.7 78 64 23.2 79 56 24.7 79 64 23.2 87 64 23.2 81 27 17.2 65 38 17.7 72 39 16.9 72 36 15.3 53 29 18.4 63 39 17.1 67 30 17.9 66 36 16.5 76 37 17.0 71 28 21.7 80 57 21.6 81 51 21.4 81 56 23.1 82 60 21.9 77 48 21.2 80 52 21.6 77 54 20.7 86 <	23	18.4	67	45	16.4	58	39	16.2	60	42	18.6	64	48	17.1	58	37	17.2	61	46	18.4	63	49	18.7	79	58	17.4	66	54
26 23.8 85 63 24.0 84 66 23.5 84 63 25.7 83 64 24.7 78 64 23.2 79 56 24.7 79 64 23.2 87 64 23.2 81 27 17.2 65 38 17.7 72 39 16.9 72 36 15.3 53 29 18.4 63 39 17.1 67 30 17.9 66 36 16.5 76 37 17.0 71 28 21.7 80 57 21.6 81 51 21.4 81 56 23.1 82 60 21.9 77 48 21.2 80 52 21.6 77 54 20.7 86 60 21.5 84 29 22.2 82 58 22.5 84 64 22.0 83 64 21.8 74 48 23.5 80 56 21.3 73 48 21.7 72 51 21.4 84 <	24	19.2	72	60	17.6	66	53	17.6	68	56	20.7	73	66	18.2	62	53	18.4	65	58	19.8	67	58	19.4	78	70	18.7	72	65
27 17.2 65 38 17.7 72 39 16.9 72 36 15.3 53 29 18.4 63 39 17.1 67 30 17.9 66 36 16.5 76 37 17.0 71 28 21.7 80 57 21.6 81 51 21.4 81 56 23.1 82 60 21.9 77 48 21.2 80 52 21.6 77 54 20.7 86 60 21.5 84 29 22.2 82 58 22.5 84 64 22.0 83 64 21.8 74 48 23.5 80 56 21.3 73 48 21.7 72 51 21.4 84 58 22.1 85 30 20.3 79 55 20.0 80 49 19.7 81 54 21.0 76 58 20.5 75 56 18.5 73 43 19.2 70 50 18.1 83 <	25	23.0	86	72	22.2	83	69	21.5	86	72	24.3	85	72	22.9	81	65	22.4	79	64	22.4	75	66	22.3	85	65	22.8	85	68
28 21.7 80 57 21.6 81 51 21.4 81 56 23.1 82 60 21.9 77 48 21.2 80 52 21.6 77 54 20.7 86 60 21.5 84 29 22.2 82 58 22.5 84 64 22.0 83 64 21.8 74 48 23.5 80 56 21.3 73 48 21.7 72 51 21.4 84 58 22.1 85 30 20.3 79 55 20.0 80 49 19.7 81 54 21.0 76 58 20.5 75 56 18.5 73 43 19.2 70 50 18.1 83 49 19.2 79 月極値 33 33 33 33 25 36 36 30 30 30 30 34 34 起日 22 22 22 22 22 22 27 22 22	26	23.8	85	63	24.0	84	66	23.5	84	63	25.7	83	64	24.7	78	64	23.2	79	56	24.7	79	64	23.2	87	64	23.2	81	62
29 22.2 82 58 22.5 84 64 22.0 83 64 21.8 74 48 23.5 80 56 21.3 73 48 21.7 72 51 21.4 84 58 22.1 85 30 20.3 79 55 20.0 80 49 19.7 81 54 21.0 76 58 20.5 75 56 18.5 73 43 19.2 70 50 18.1 83 49 19.2 79 月極値 33 33 33 33 25 36 30 30 30 34 34 34 起日 22 22 22 22 22 22 22 27 22 22 22 22	27	17.2	65	38	17.7	72	39	16.9	72	36	15.3	53	29	18.4	63	39	17.1	67	30	17.9	66	36	16.5	76	37	17.0	71	34
30 20.3 79 55 20.0 80 49 19.7 81 54 21.0 76 58 20.5 75 56 18.5 73 43 19.2 70 50 18.1 83 49 19.2 79 月極値 33 33 33 33 25 36 30 30 30 34 34 起日 22 22 22 22 22 22 27 22 22 22	28	21.7	80	57	21.6	81	51	21.4	81	56	23.1	82	60	21.9	77	48	21.2	80	52	21.6	77	54	20.7	86	60	21.5	84	63
月極値 33 33 33 25 36 30 30 34 起日 22 22 22 22 22 27 22 22	29	22.2	82	58	22.5	84	64	22.0	83	64	21.8	74	48	23.5	80	56	21.3	73	48	21.7	72	51	21.4	84	58	22.1	85	58
起日 22 22 22 22 22 27 22 22 22	30	20.3	79	55	20.0	80	49	19.7	81	54	21.0	76	58	20.5	75	56	18.5	73	43	19.2	70	50	18.1	83	49	19.2	79	50
	月極値			33			33			33			25			36			30			30			34			29
上旬平均 28.2 78 28.4 78 27.8 79 29.8 78 29.0 73 27.2 74 27.8 71 26.7 82 27.1 78	起日			22			22			22			22			22			27			22			22			6
	上旬平均	28.2	78		28.4	78		27.8	79		29.8	78		29.0	73		27.2	74		27.8	71		26.7	82		27.1	78	
中旬平均	中旬平均	27.5	82		27.6	83		26.9	83		29.2	83		27.9	77		26.8	78		27.6	76		26.7	87		26.7	84	
下旬平均 20.1 74 19.9 75 19.5 76 20.6 71 20.6 70 19.7 72 20.3 70 19.7 81 20.0 77	下旬平均	20.1	74		19.9	75		19.5	76		20.6	71		20.6	70		19.7	72		20.3	70		19.7	81		20.0	77	
月平均 25.3 78 25.3 79 24.7 79 26.5 77 25.8 73 24.6 74 25.2 72 24.4 83 24.6 80	月平均	25.3	78		25.3	79		24.7	79		26.5	77		25.8	73		24.6	74		25.2	72		24.4	83		24.6	80	

警報・注意報発表状況 2025年9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

		· 特別					・ロサ		注思判	*	O • #	±496	7,7	件际						1	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
9月 2日 04時 32分	雷注意報		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•
9月 3日 04時 17分	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
9月 3日 22時 38分	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9月 4日 10時 12分	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
9月 4日 14時 25分	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
3万 4日 14時 23万	洪水注意報			•		•															
9月 4日 15時 34分	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
9月 4日 15時 54万	洪水注意報			解		解															
	大雨注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	(
9月 5日 00時 08分	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	強風注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	(
	大雨注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
00 50 045 100	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9月 5日 04時 12分	強風注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	洪水注意報						•	•				•			•	•	•	•	•	•	(
	大雨注意報	0	0	0	0	0	解	0	0	0	0	0	0	解	解	解	解	解	解	解	f
00 50 000+ 444	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
9月 5日 09時 44分	強風注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	洪水注意報						解	解				解			解	解	解	解	解	解	1
	大雨注意報	解	解	0	解	0		解	解	解	解	解	解								Ī
9月 5日 13時 30分	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	強風注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	大雨注意報			解		解															
9月 5日 15時 35分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	Í
	強風注意報	0	0	0	解	0	0	0	解	解	解	解	0	0	0	0	0	解	解	解	Í
9月 5日 19時 01分	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解				
9月 7日 09時 57分	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	(
9月 7日 21時 28分	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
9月 8日 20時 38分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	1
9月 9日 09時 51分	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
9月 10日 09時 56分		0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	C	C	C	0	0	0	0	0	(

警報・注意報発表状況 2025年9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

曼:浸水害のみ 土:	土砂災害のみ	7体:	発表	<u>下</u>	<u>線</u> :特	別警	報から		/ L (5) H							1	1	1		2	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	福嶋卡	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
9月 10日 22時 58分	大雨注意報	•	•	•	•		•	•	•					•	•		•				
9月 10日 22時 36月	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9月 11日 05時 12分	大雨注意報	0	0	0	0		0	0	0		0	0		0	解		解				
3月 11日 02時 12月	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9月 11日 06時 47分	大雨注意報	解	解	解	解		解	解	解		解	解		解							
9月 11日 00時 47万	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9月 12日 04時 05分	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9月 13日 03時 55分	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9月 14日 05時 17分	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9月 14日 23時 19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
9月 15日 09時 53分	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
9月 15日 19時 57分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
9月 16日 09時 56分	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
9月 16日 23時 13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
9月 17日 04時 34分	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
9月 18日 04時 27分	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9月 18日 16時 13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
9月 20日 10時 02分	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
08 008 008 204	大雨注意報	•	•	•	•		•	•	•		•	•		•	•		•				
9月 20日 20時 30分	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0	大雨注意報	解	解	解	解		解	解	解		解	解		解	解		解				
9月 21日 02時 55分	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
9月 21日 03時 46分	強風注意報	•	•	•		•	•	•					•	•	•	•	•				
9月 21日 20時 23分	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解				
9月 28日 15時 52分	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	解	解	解	解	解	解	解	解	解
9月 29日 07時 42分	強風注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
00000000	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解									
9月 29日 09時 57分	強風注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9月 29日 16時 03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
9月 30日 18時 30分	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

滋賀県気象情報発表状況9月

発表日・時・分	情報
01 日 16 時 00 分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第1号
02 日 05 時 34 分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第2号
02 日 16 時 04 分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第3号
03 日 05 時 37 分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第4号
03 日 15 時 11 分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第5号
03 日 17 時 11 分	発達する熱帯低気圧に関する滋賀県気象情報 第1号
04日06時06分	令和7年 台風第15号に関する滋賀県気象情報 第2号
04日16時51分	令和7年 台風第15号に関する滋賀県気象情報 第3号
04 日 22 時 45 分	令和7年 台風第15号に関する滋賀県気象情報 第4号
05 日 01 時 14 分	令和7年 台風第15号に関する滋賀県気象情報 第5号
05 日 05 時 51 分	令和7年 台風第15号に関する滋賀県気象情報 第6号
05 日 09 時 32 分	令和7年 台風第15号に関する滋賀県気象情報 第7号
05日11時23分	令和7年 台風第15号に関する滋賀県気象情報 第8号
08日15時42分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第1号
09日05時22分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第2号
09日16時02分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第3号
10 日 05 時 44 分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第4号
10日15時41分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第5号
11日06時27分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第6号
11 日 15 時 51 分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第7号
12 日 05 時 57 分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第8号
12日16時23分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第9号
13 日 05 時 27 分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第10号
13 日 15 時 37 分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第11号
14日05時18分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第12号
16日15時48分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第1号
17日05時35分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第2号
17日15時56分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第3号
18日05時34分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第4号
18日16時14分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第5号
19日16時11分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第1号
20日05時49分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第2号
20日15時35分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第3号
21日05時07分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第4号
30 日 16 時 08 分	降ひょうと落雷に関する滋賀県気象情報 第1号

滋賀県竜巻注意情報発表状況9月

発表日・時・分	情報	対象地域
09日14時52分	滋賀県竜巻注意情報 第1号	北部
09日15時46分	滋賀県竜巻注意情報 第2号	北部

滋賀県熱中症警戒アラート発表状況9月

発表日・時・分	情報
01 日 05 時 00 分	滋賀県熱中症警戒アラート 第1号

9月の極値・順位更新

要素名		順 位		統計期間
安糸石	第1位	第2位	第3位	加工百一分11月
日最高気温の高い方から	36. 5	<u>35. 8</u>	<u>35. 8</u>	1894 年~2025 年
(\mathcal{C})	2024年9月20日	2025年9月2日	2025年9月1日	1094 4. 22023 4
日最低気温の高い方から	<u>27. 3</u>	27.3	27. 1	1894 年~2025 年
(\mathcal{C})	2025年9月2日	2024年9月21日	2010年9月1日	1094 4. 22023 4
月平均気温の高い方から	27. 5	<u>26. 7</u>	26. 6	1904年。2025年
(\mathcal{C})	2024年9月	2025年9月	2023年9月	1894年~2025年

[※]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。

9月の異常気象・気象災害

なし

9月の生物季節観測

種目	本年	平年	昨年	最早	最晚
すすき (開花)	9月24日	9月4日	9月19日	1998年8月10日	2023年10月4日

9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